



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 zadávací dokumentace
Smlouva o dílo – závazný vzor

Rekonstrukce domu Stará 7
117D03D000590
CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009595

SMLOUVA O DÍLO

Rekonstrukce domu Stará 7

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta města

Kontaktní osoby:

Osobní údaje

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Profil zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00296139>

na straně objednatele

a

2. JURČÍK – STAVEBNICTVÍ s.r.o.

se sídlem Příčná 173, 793 12 Horní Benešov

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 41068

IČO: 26876574

DIČ: CZ26876574

Jednatel: Ing. František Jurčík

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

Telefon, e-mail: Osobní údaje

na straně zhotovitele

I.

Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených



údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejím prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 20 mil. Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a nedílnou součást této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo v rámci projektu IROP číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009595: **Rekonstrukce domu Stará 7** (dále jen také jako dílo), a to na pozemcích objednatele vymezených v projektové dokumentaci citované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele za řádně a včas zhotovené a předané bezvadné dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen úplnou Projektovou dokumentací zhotovenou Ing. Karlem Grygerou, IČO 154 37 191 se sídlem Lesní 69/4, 747 06 Opava Podvihov, která tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy a dále zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
3. Objednatel předal projektovou dokumentaci citovanou v předchozím odstavci a vypracovanou v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to v jednom (1) vyhotovení. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předané projektové dokumentace a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplynou z dodatečných písemných požadavků objednatele.
4. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveniště,



zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.

7. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
8. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. Je investorem na stavbu určen koordinátor BOZP. Zhotovitel je povinen dbát pokynů a nařízení koordinátora týkajících se BOZP, umožnit mu kontrolu BOZP na staveništi a zápisy do SD. Nedodržení plnění požadavků koordinátora k nápravě porušení BOZP na stavbě bude ze strany objednatele sankcionována smluvní pokutou.
9. Nedílnou součástí díla jsou dále:
 - a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
 - g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
 - h) uvedení zařízení do trvalého provozu,
 - i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
 - j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a přejímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění),
 - p) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.

III.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu, který tvoří přílohu č. 5 a nedílnou součástí této smlouvy a veřejné zakázky **Rekonstrukce domu Stará 7**.



2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:

Termín zahájení díla: do 5 dnů od podpisu smlouvy a předání staveniště (předpoklad 01/2020)
Termín ukončení díla: do 31. 3. 2021

Vykližené a vyčištěné staveniště je zhotovitel povinen objednateli písemným zápisem předat, nestane-li se tak již v rámci přijímacího řízení, nejpozději do tří dnů ode dne předání díla.

3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami po podpisu této smlouvy a na základě písemné výzvy objednatele k zahájení plnění. Pokud zhotovitel neobdrží písemnou výzvu objednatele k zahájení plnění, nemůže se domáhat plnění z této smlouvy. K zahájení plnění bude zhotovitel vyzván objednatelem 3 dny předem, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do 3 kalendářních dní od data převzetí staveniště.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušeni prací se posunou termíny tím dotčené.
5. Bude-li toto přerušeni prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. II, odst. 2 této smlouvy.

IV.

Cena díla

1. Cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH KRITÉRIUM HODNOCENÍ	15 430 094,95 Kč
15% DPH	2 314 514,24 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 15% DPH	17 744 609,19 Kč

slovy: sedmnáct milionů sedm set čtyřicet čtyři tisíc šest set devět korun českých devatenáct haléřů

Tato smluvní pevná cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.



4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek tvoří Přílohu č. 3 a nedílnou součást této smlouvy.
5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
6. Cenu díla lze měnit pouze:
 - a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně prací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
 - b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
 - Náklady na dodatečné stavební práce budou účtovány na základě odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány v cenové úrovni podle aktuálního ceníku RTS či ÚRS, jinak dle dohody smluvních stran.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného obchodní společností RTS a.s. Brno a URS CZ a.s. budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy optáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.
 - V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce je zhotovitel povinen práce provést za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku ceny díla po zadavateli, a to na základě znaleckého posudku.
 - c) Pokud se při realizaci díla vyskytly skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
7. Nárok na zaplacení více prací dle předchozího bodu 6. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a pokyny poskytovatele dotace přičemž platí podmínka, že uzavřeným dodatkem nesmí dojít ke změně původních podmínek zadávacího řízení.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel hradí náklady na výstavbu z rozpočtu města Krnova, který je každoročně na daný kalendářní rok schvalován zastupitelstvem města. Vzhledem k tomu, že provádění díla má proběhnout v průběhu tří kalendářních let, nemá objednatel ke dni uzavření této smlouvy zastupitelstvem města schváleny v rámci rozpočtu města finanční prostředky pro úhradu ceny díla v roce 2020 a 2021. Z uvedeného důvodu je objednatel oprávněn v souladu s čl. III odst. 4 této smlouvy kdykoli vyzvat zhotovitele k přerušení plnění předmětu smlouvy (provádění stavebních prací) a zhotovitel je povinen na tuto výzvu stavbu zastavit, a to bez možnosti uplatnění sankcí a nároku na náhradu škody vůči objednateli. Při přerušení prací ze strany objednatele provede zhotovitel inventarizaci rozpracovanosti, tuto předloží objednateli formou protokolu k odsouhlasení. Po podpisu protokolu oběma smluvními stranami bude postupováno přiměřeně podle článku V. bodu 1. této smlouvy. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty pro dokončení díla, pokud nebude dohodnuto jinak.



V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od data vystavení. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Režim přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona o dani z přidané hodnoty. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přesný název projektu a registrační číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009595
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatel nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - j) na fakturu uveďte text „Daň odvede zákazník“.
3. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatel zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.
4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel má možnost nahradit zádržné bankovní zárukou.
5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
6. Platby budou provedeny bezhotovostně.



7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
10. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přeruší práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Za dokončené se považuje dílo, pokud bude předvedena způsobilosti díla sloužit svému účelu. Objednatel tak 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.
3. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělků (s výhradami ve smyslu §2605 Obč. zák.) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
4. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělků odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
5. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - e) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,



- f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřejímá s odůvodněním,
 - g) datum a místo sepsání zápisu,
 - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) datum ukončení záruky na dílo,
6. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentací podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3× v tištěné podobě).
 7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
 8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
 9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5-ti pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
 10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

VII.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy, které se týkají předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich majitelům.
3. Součástí díla je rovněž zajištění či provedení všech prací nutných k provedení díla, potřebných měření, materiálů, pomůcek, přístrojů, osvědčení, atestů a zkoušek materiálu včetně příslušných znaleckých posudků, dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření sítí (3× v tištěné podobě, 1× v digitální podobě), geometrický plán (3× v tištěné podobě a 1× digitální podobě), veškerých předepsaných bezpečnostních opatření, veškerých poplatků a odvodů nutných pro provedení smluvních výkonů zhotovitele, zajištění splnění podmínek stanovených dotčenými správními orgány, pokud se týkají smluvních výkonů zhotovitele dále i veškeré další vedlejší výkony zhotovitele, které jsou potřebné pro řádné a odborné provedení předmětu díla, jeho přejímky a příp. kolaudaci.
4. Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak je zhotovitel povinen zajistit povolení ke všem nutným či potřebným uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. následného předání správci či jiné oprávněné osobě. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.



6. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
7. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
8. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla objednateli předat kompletní technické a provozní návody a předpisy v českém jazyce (2x v tištěné a 2x v digitální formě), které jsou potřebné pro budoucí řádné provozování a údržbu všech technických a provozních zařízení.
9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla přístup a příjezd k sousedícím nemovitostem, a to včetně jejich případného zásobování.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení či likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
14. Zhotovitel je povinen plnit všechny povinnosti a respektovat doporučení vyplývající ze stavebního povolení k provádění stavby (díla) či z jiných rozhodnutí vydaných příslušnými správními orgány v průběhu provádění díla a týkající se prováděného díla, pokud tím nebude porušeno zadání veřejné zakázky.
15. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a to před zahájením jakýchkoli stavebních prací na předmětném díle.
16. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
17. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.



19. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
20. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů, které se budou konat pravidelně jednou týdně.
21. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
22. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
23. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
24. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.
25. Zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je stavbyvedoucí:

Ing. František Jurčík

Stavbyvedoucí je zhotovitelem pověřen řízením prací při provádění díla a je zhotovitelem zmocněn ke všem úkonům souvisejícím s prováděním předmětu díla, koordinací prací poddodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisu do stavebního deníku a řešením všech technických problémů při provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, a to denně v rozsahu min. 2 až 3 hodin.

26. Dodávku energií a přístup na stavenišťe, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se stavenišťem, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady vlastníku stavby či provozovateli.

VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek příslušných právních předpisů, zejména § 157 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb. (viz znění Vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb.), o dokumentaci staveb. Autorizovaný stavbyvedoucí bude zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které vyplývají z této smlouvy a příslušné vyhlášky, a údaje které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit obsah této smlouvy. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu.
3. Stavební deník musí obsahovat zejména:



- a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán autorizovaným stavbyvedoucím.
 5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací, jejich kvalitu a rozsah provedených prací
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby.
 6. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do předání dokončeného díla objednateli a odstranění poslední vady, uvedené v předávacím protokolu. (Ostatní vady se řeší jako reklamace v záruční době v duchu SOD.) Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
 7. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
 8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník více-prací a méně-prací, který odděleně bude sloužit jako podklad k případnému dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení více-prací nebo méně-prací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
 9. Stavební deník musí být umístěn stále na stavbě spolu s příslušnou PD tak, aby byl přístupný k provedení zápisů kontrolními orgány.

IX.

Záruka za dílo, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce 60 měsíců a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.
5. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci



neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

7. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započítání prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit v případě potřeby na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka zhotovovaného předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je spolufinancováno z dotačních prostředků poskytovaných EU a Ministerstvem pro místní rozvoj ČR. Splnění termínu pro řádné provedení a předání díla, tak jak je uveden a dohodnut v této smlouvě, je nezbytným předpokladem pro řádné plnění dalších navazujících závazků a podmínek, za kterých byla objednateli poskytnuta dotace na akci Rekonstrukce domu Stará 7, registrační číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009595 a jejichž splnění je nezbytným předpokladem pro poskytnutí dotace a splnění všech podmínek, za kterých byla dotace objednateli poskytnuta. Zhotovitel bere na vědomí, že nedodržením dohodnutého termínu pro dokončení a předání díla, tedy porušením povinností zhotovitele z této smlouvy dílo provést řádně a ve sjednaném termínu, může objednateli vzniknout významná škoda spočívající v nevyplacení nebo vrácení části, nebo dokonce i vrácení celé dotace a spolu tím může být také objednateli správcem daně vyměřeno penále za porušení rozpočtové kázně, a to až do výše vrácené části dotace. V případě, že by k tomuto došlo, bude objednatel



uplatňovat vůči zhotoviteli náhradu škody ve výši nevyplacené a vrácené dotace, nebo její části a dále také škodu ve výši penále, které bude případně objednateli vyměřeno ze strany správce daně v souvislosti s vrácením dotace, nebo její části.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě, že zhotovitel nesplní oprávněný požadavek koordinátora BOZP k nápravě porušení BOZP na stavbě ani v dodatečné třídenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý takovýto případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatel zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečné třídenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
7. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za vadu a den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. VII odst. 24. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za každý zjištěný případ takového porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. I odst. 4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,00 Kč za takové to porušení smlouvy.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
11. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
13. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.



XII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud zákon 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, nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu 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, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743, § 1799 a § 1800, § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
10. V případě zániku závazku předřádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
13. Zhotovitel včetně jeho poddodavatelů je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu IROP včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci



související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

14. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Města Krnova (www.krnov.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
15. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna 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).
16. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
17. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
18. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
19. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
20. Doložka platnosti právního úkonu:
Bude doplněno po podpisu smlouvy s vybraným uchazečem

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Projektová dokumentace **v rámci předložení nabídky není potřeba vkládat**
2. Doklad o pojištění odpovědnosti z provozní činnosti zhotovitele **předloží pouze vybraný dodavatel**
3. Oceněný položkový rozpočet
4. Přehled poddodavatelů
5. Časový harmonogram provádění díla v rozsahu dle zadávacích podmínek

13 -02- 2020

Za objednatele:

Osobní údaje

Ing. Tomáš hradil
starosta města



Za zhotovitele:

13.2.2020

Osobní údaje

Ing. František Jurčík
jednatel společnosti

OSOBNÍ ÚDAJE

Osobní údaje

1 IČ: 26876574 DIČ: CZ26876574

Seznam poddodavatelů

Poddodavatel č. 1		Část plnění
Obchodní firma:	Martin Turek	Elektro
Sídlo:	Nádražní 157, Dolní Benešov	
Tel./fax:	Osobní údaje	
E-mail:		
IČ:	87496658	
DIČ:	CZ7712205413	
Spisová značka v obchodním rejstříku:	-	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Martin Turek	

Poddodavatel č. 2		Část plnění
Obchodní firma:	Nikos Sidopulos –SIDOMONT	ZTI, ÚT, VZT
Sídlo:	Bezručka 13, Krnov	
Tel./fax:	Osobní údaje	
E-mail:		
IČ:	13610520	
DIČ:	CZ359530607083	
Spisová značka v obchodním rejstříku:	-	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Georgis Sidopulos	

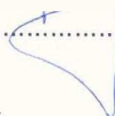
Poddodavatel č. 3		Část plnění
Obchodní firma:	GIKOSTART s.r.o	Výplně otvorů - okna
Sídlo:	Vodní 2415/3, Opava	
Tel./fax:	Osobní údaje	
E-mail:		
IČ:	7524056	
DIČ:	CZ 07524056	
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 76102 vedená u Krajského soudu v Ostravě	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Vratislav Gil	



Pododavatel č. 4		Část plnění
Obchodní firma:	SIAS OPAVA spol s r o	Injektáž
Sídlo:	Pekliska 40, Velké Hoštice 747 31	
Tel./fax:		
E-mail:	Osobní údaje	
IČ:	49609025	
DIČ:	CZ49609025	
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 10715/KSOS Krajský soud v Ostravě	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing Rostislav Postulka	

V Horním Benešově dne 12.12.2019

Osobní údaje


.....
Ing. František Jurčík
jedenatel společnosti

Časový harmonogram stavby: "Krnov - Stará 7"

Popis práce	2021													
	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
Předání staveniště	■													
Bourání stáv. kcí	■	■	■	■	■	■	■							
Výstavba svislých a vodorovných kcí			■	■	■	■	■							
Rozvody ZTI a elektra					■	■	■	■	■	■	■			
Vnitřní a vnější úpravy povrchů								■	■	■	■	■	■	
Všeobecná kompletace										■	■	■	■	■
Dokončovací práce										■	■	■	■	■
Klempířské, pokrývačské a tesařské práce									■	■	■	■	■	■
Předání stavby														■

Vypracovala: Marie Pončíková



Datum: 11.2.2020

Osobní údaje

REKAPITULACE STAVBY

Kód 20052018
Stavba: **Rekonstrukce domu Stará 7**

KSO 803 5
Místo Krnov

CC-CZ 112
Datum 12.12.2019

Zadavatel
Město Krnov

IČ
DIČ

Zhotovitel
JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ 26876574
DIČ: CZ26876574

Projektant
Ing. Karel Grygera

IČ
DIČ:

Zpracovatel:

IČ
DIČ:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS Folčičky, které pochází z této cenové soustavy jsou ve sloupci 'Cenová soustava' zobrazeny popsem CS ÚRS a urovni příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dostupné k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 15 430 094,95

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	15 430 094,95	2 314 514,24

Cena s DPH v CZK 17 744 609,19



Osobní údaje

11 IČ: 26876574 DIČ: CZ26876574

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20052018

Stavba: Rekonstrukce domu Stará 7

Místo: Krnov

Datum:

12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant:

Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 430 094,95	17 744 609,19	
SO 01	Stavební úpravy domu č. 244/7	11 454 748,19	13 172 960,42	STA
SO 02	Vsakování dešťových vod	132 480,01	152 352,01	STA
SO 03	Konečné terénní a sadové úpravy	233 503,54	268 529,07	STA
OST	Rozpočty - ZTI, plynové instalace, ústřední vstřikování elektroinstalace, VZT	3 479 363,21	4 001 267,69	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	130 000,00	149 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy domu č. 244/7

KSO: 803 5
Místo: Krnov

CC-CZ:
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:
Město Krnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ: 26876574
DIČ: CZ26876574

Projektant:
Ing. Karel Grygera

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 454 748,19
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	11 454 748,19	15,00%	1 718 212,23

Cena s DPH	v	CZK	13 172 960,42
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy domu č. 244/7

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 454 748,19

HSV - Práce a dodávky HSV	6 627 666,70
1 - Zemní práce	121 914,40
2 - Zakládání	28 519,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	946 666,69
4 - Vodorovné konstrukce	1 066 243,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 643 507,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	900 783,32
997 - Přesun sutě	732 548,71
998 - Přesun hmot	187 483,12
PSV - Práce a dodávky PSV	4 827 081,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	90 343,25
712 - Povlakové krytiny	37 138,80
713 - Izolace tepelné	233 262,56
762 - Konstrukce tesařské	493 721,20
763 - Konstrukce suché výstavby	148 656,65
764 - Konstrukce klempířské	553 818,24
765 - Krytina skládaná	219 864,80
766 - Konstrukce truhlářské	1 447 514,81
767 - Konstrukce zámečnické	507 221,94
771 - Podlahy z dlaždic	103 128,39
772 - Podlahy z kamene	3 866,31
775 - Podlahy skládané	9 828,49
776 - Podlahy povlakové	445 595,11
781 - Dokončovací práce - obklady	168 455,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	205 291,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	159 373,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy domu č. 244/7

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							6 627 666,70	
D 1 Zemní práce							121 914,40	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	39,480			CS ÚRS 2018 01
2	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	20,259			CS ÚRS 2018 01
3	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hornin tř. 1 až 4	m3	20,259			CS ÚRS 2018 01
4	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hornin Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	40,518			CS ÚRS 2018 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,603			CS ÚRS 2018 01
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	307,236			CS ÚRS 2018 01
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	34,136			CS ÚRS 2018 01
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	59,739			CS ÚRS 2018 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	43,525			CS ÚRS 2018 01
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	39,480			CS ÚRS 2018 01
11	M	174-001R	Bentonitový garnulát	m3	5,344			
D 2 Zakládání								
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	137,562			CS ÚRS 2018 01
13	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	158,196			CS ÚRS 2018 01
14	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	27,512			CS ÚRS 2018 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
15	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	12,137			CS ÚRS 2018 01
16	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm	m2	14,799			CS ÚRS 2018 01
17	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 380 mm	m2	261,083			CS ÚRS 2018 01
18	K	311238662	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na zdicí pěnu, součinitel prostupu tepla II přes 0,18 do 0,22 tl. zdíva 380 mm	m2	171,087			CS ÚRS 2018 01
19	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	3,305			CS ÚRS 2018 01
20	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,420			CS ÚRS 2018 01
21	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	3,420			CS ÚRS 2018 01
22	K	312311711	Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 8/10	m3	1,228			CS ÚRS 2018 01
23	K	312311961	Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,466			CS ÚRS 2018 01
24	K	317142412	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
25	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	28,000			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	93,000			CS ÚRS 2018 01
27	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	24,000			CS ÚRS 2018 01
28	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
29	K	317322411	Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez vztuže) tř. C 20/25	m3	2,184			CS ÚRS 2018 01
30	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepížené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	10,250			CS ÚRS 2018 01
31	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepížené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	10,250			CS ÚRS 2018 01
32	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,083			CS ÚRS 2018 01
33	K	3192021R	Dodatečná izolace zdíva injektáží	m	40,422			
34	K	342244251	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdicí PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	308,133			CS ÚRS 2018 01
35	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	140,200			CS ÚRS 2018 01

D 4 Vodorovné konstrukce

36	K	411168303	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	22,320			CS ÚRS 2018 01
37	K	411168305	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m	m2	25,480			CS ÚRS 2018 01
38	K	411168306	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	63,360			CS ÚRS 2018 01
39	K	411168324	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	204,300			CS ÚRS 2018 01
40	K	411168326	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	122,010			CS ÚRS 2018 01
41	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,023			CS ÚRS 2018 01
42	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	0,025			CS ÚRS 2018 01
43	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	4,958			CS ÚRS 2018 01
44	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	5,355			CS ÚRS 2018 01
45	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	36,260			CS ÚRS 2018 01
46	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	36,260			CS ÚRS 2018 01
47	K	417388124	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně vztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 40 cm stropní konstrukce tl. 25 cm	m	18,000			CS ÚRS 2018 01
48	K	417388136	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně vztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 44 cm stropní konstrukce tl. do 29 cm	m	94,000			CS ÚRS 2018 01
49	K	417388176	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně vztuže šířka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. do 29 cm	m	203,500			CS ÚRS 2018 01
50	K	43032141R	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu prostého stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,560			

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	5,490			CS ÚRS 2018 01
52	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,490			CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
53	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně	m2	601,457			CS ÚRS 2018 01
54	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	56,490			CS ÚRS 2018 01
55	K	611321113	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	142,384			CS ÚRS 2018 01
56	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	459,073			CS ÚRS 2018 01
57	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně	m2	1 491,644			CS ÚRS 2018 01
58	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	139,211			CS ÚRS 2018 01
59	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 344,433			CS ÚRS 2018 01
60	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2	kus	32,000			CS ÚRS 2018 01
61	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	305,403			CS ÚRS 2018 01
62	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	251,341			CS ÚRS 2018 01
63	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí	m2	135,710			CS ÚRS 2018 01
64	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 252,645			CS ÚRS 2018 01
65	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	8,000			CS ÚRS 2018 01
66	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	125,132			CS ÚRS 2018 01
67	M	63151511	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 80mm	m2	127,635			CS ÚRS 2018 01
68	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	463,323			CS ÚRS 2018 01
69	M	63151532	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 140mm	m2	472,589			CS ÚRS 2018 01
70	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm tloušťky desek do 40 mm	m	127,685			CS ÚRS 2018 01
71	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	28,091			CS ÚRS 2018 01
72	K	622252001	Montáž list kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	45,250			CS ÚRS 2018 01
73	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0.95/200cm	m	47,513			CS ÚRS 2018 01
74	K	622252002	Montáž list kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	299,620			CS ÚRS 2018 01
75	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	114,776			CS ÚRS 2018 01
76	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	57,750			CS ÚRS 2018 01
77	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	27,300			CS ÚRS 2018 01
78	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	114,776			CS ÚRS 2018 01
79	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	488,860			CS ÚRS 2018 01
80	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	m2	488,860			CS ÚRS 2018 01
81	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	274,925			CS ÚRS 2018 01
82	K	62232R	Provedení nových štukových prvků fasády	kpl	1,000			
83	K	622821011	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	86,219			CS ÚRS 2018 01
84	K	62282R	Dodávka a montáž bentonitové rohože	m2	87,462			
85	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	32,650			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	81,554			CS ÚRS 2018 01
87	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	32,552			CS ÚRS 2018 01
88	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	8,254			CS ÚRS 2018 01
89	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80	m3	40,806			CS ÚRS 2018 01
90	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,312			CS ÚRS 2018 01
91	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	164,203			CS ÚRS 2018 01
92	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	511,226			CS ÚRS 2018 01
93	K	6371211R	Odvětrání podlah v 1.PP výplní z kačírku fr. 4/8 mm	m3	0,457			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

94	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	774,850			CS ÚRS 2018 01
95	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	92 982,000			CS ÚRS 2018 01
96	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	774,850			CS ÚRS 2018 01
97	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	774,850			CS ÚRS 2018 01
98	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	92 982,000			CS ÚRS 2018 01
99	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	774,850			CS ÚRS 2018 01
100	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	4,000			CS ÚRS 2018 01
101	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	480,000			CS ÚRS 2018 01
102	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	4,000			CS ÚRS 2018 01
103	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	420,000			CS ÚRS 2018 01
104	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	677,820			CS ÚRS 2018 01
105	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zadržím, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
106	M	44932112	přístroj hasící ruční práškový	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
107	K	953965.1R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 500 mm	kus	15,000			
108	K	953965.2R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 350 mm	kus	17,000			
109	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	113,709			CS ÚRS 2018 01
110	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	62,898			CS ÚRS 2018 01
111	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	5,047			CS ÚRS 2018 01
112	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	100,746			CS ÚRS 2018 01
113	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	160,000			CS ÚRS 2018 01
114	K	965032131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2	m2	268,750			CS ÚRS 2018 01
115	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,150			CS ÚRS 2018 01
116	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,448			CS ÚRS 2018 01
117	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	28,376			CS ÚRS 2018 01
118	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	0,930			CS ÚRS 2018 01
119	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	3,844			CS ÚRS 2018 01
120	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	52,736			CS ÚRS 2018 01
121	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100	m3	28,974			CS ÚRS 2018 01
122	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xvlolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	85,525			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	28,177			CS ÚRS 2018 01
124	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	16,029			CS ÚRS 2018 01
125	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	1,880			CS ÚRS 2018 01
126	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	45,290			CS ÚRS 2018 01
127	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	6,840			CS ÚRS 2018 01
128	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	53,606			CS ÚRS 2018 01
129	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	19,670			CS ÚRS 2018 01
130	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	3,113			CS ÚRS 2018 01
131	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2 hl. do 150 mm	kus	18,000			CS ÚRS 2018 01
132	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2 hl. do 300 mm	kus	118,000			CS ÚRS 2018 01
133	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2 hl. do 300 mm	kus	24,000			CS ÚRS 2018 01
134	K	973031512	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků hl. do 100 mm	kus	32,000			CS ÚRS 2018 01
135	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	163,388			CS ÚRS 2018 01
136	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	599,099			CS ÚRS 2018 01
137	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 030,962			CS ÚRS 2018 01
138	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	747,220			CS ÚRS 2018 01
139	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	260,490			CS ÚRS 2018 01
140	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	61,571			CS ÚRS 2018 01
141	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	504,654			CS ÚRS 2018 01
142	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	430,401			CS ÚRS 2018 01
143	K	985132311	Očištění ploch líc kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	142,503			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

D	997	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv. výškv. přes 12 do 15 m	t	634,822			CS ÚRS 2018 01
145	K	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výškv. přes 10 do 20 m	m	12,000			CS ÚRS 2018 01
146	K	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výškv. Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	360,000			CS ÚRS 2018 01
147	K	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	634,822			CS ÚRS 2018 01
148	K	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	13 331,262			CS ÚRS 2018 01
149	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	4,285			CS ÚRS 2018 01
150	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	630,537			CS ÚRS 2018 01

D	998	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv. přes 6 do 12	t	707,350			CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	177,589			CS ÚRS 2018 01
153	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,053			CS ÚRS 2018 01
154	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	24,760			CS ÚRS 2018 01
155	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	12,282			CS ÚRS 2018 01
156	M	62811120	pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H	m2	16,192			CS ÚRS 2018 01
157	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	18,200			CS ÚRS 2018 01
158	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	177,583			CS ÚRS 2018 01
159	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	204,220			CS ÚRS 2018 01
160	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	44,861			CS ÚRS 2018 01
161	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	95,569			CS ÚRS 2018 01
162	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	102 150,800			CS ÚRS 2018 01

D 712 Povlakové krytiny

163	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	121,200			CS ÚRS 2018 01
164	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,036			CS ÚRS 2018 01
165	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	121,200			CS ÚRS 2018 01
166	M	62836109	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální posyp	m2	139,380			CS ÚRS 2018 01
167	K	712600832	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	275,495			CS ÚRS 2018 01
168	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	37 589,880			CS ÚRS 2018 01

D 713 Izolace tepelné

169	K	713110833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	71,112			CS ÚRS 2018 01
170	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrvtí lepenkou kladenými volně	m2	242,400			CS ÚRS 2018 01
171	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	123,624			CS ÚRS 2018 01
172	M	28375960	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140mm	m2	123,624			CS ÚRS 2018 01
173	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	511,226			CS ÚRS 2018 01
174	M	28376526	deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1250 x 625 x 60mm	m2	181,135			CS ÚRS 2018 01
175	M	63151481	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	340,316			CS ÚRS 2018 01
176	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	12,863			CS ÚRS 2018 01
177	M	28375980	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	12,483			CS ÚRS 2018 01
178	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	0,638			CS ÚRS 2018 01
179	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	93,411			CS ÚRS 2018 01
180	M	63141250	deska izolační minerální podlahová tl 30mm	m2	5,394			CS ÚRS 2018 01
181	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	33,573			CS ÚRS 2018 01
182	M	63141444	deska izolační provětrávaných fasád tl 50mm	m2	56,312			CS ÚRS 2018 01
183	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	120,857			CS ÚRS 2018 01
184	M	631507R	plst' skelná pro izolaci mezi krokve $\lambda=0,036$ tl 220mm	m2	79,080			
185	M	63150798	plst' skelná pro izolaci mezi krokve $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	44,195			CS ÚRS 2018 01
186	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	113,275			CS ÚRS 2018 01
187	M	63152178	plst' izolační suchá výstavba $\lambda=0,042$ tl 50mm	m2	115,541			CS ÚRS 2018 01
188	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	239 348,920			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

D 762 Konstrukce tesařské

189	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	23,312			CS ÚRS 2018 01
190	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů	kus	32,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	17,000			CS ÚRS 2018 01
192	K	762085811	Demontáž kotevnic želez hmotnosti do 5 kg	kus	35,000			CS ÚRS 2018 01
193	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	367,582			CS ÚRS 2018 01
194	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	117,395			CS ÚRS 2018 01
195	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	50,000			CS ÚRS 2018 01
196	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm ²	m	8,790			CS ÚRS 2018 01
197	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	224,134			CS ÚRS 2018 01
198	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	318,920			CS ÚRS 2018 01
199	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	17,666			CS ÚRS 2018 01
200	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	171,098			CS ÚRS 2018 01
201	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	5,646			CS ÚRS 2018 01
202	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	275,450			CS ÚRS 2018 01
203	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm	m2	77,732			CS ÚRS 2018 01
204	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťí přes 360 do 600 mm	m2	77,732			CS ÚRS 2018 01
205	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,579			CS ÚRS 2018 01
206	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	24,891			CS ÚRS 2018 01
207	K	762431230	Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz deska cementotřísková se základním nátěrem tl 14mm	m2	55,946			CS ÚRS 2018 01
208	M	59590797	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,631			CS ÚRS 2018 01
209	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	163,949			CS ÚRS 2018 01
210	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,631			CS ÚRS 2018 01
211	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	55,946			CS ÚRS 2018 01
212	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	153,955			CS ÚRS 2018 01
213	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	171,495			CS ÚRS 2018 01
214	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	344,699			CS ÚRS 2018 01
215	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm ²	m	373,843			CS ÚRS 2018 01
216	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	415,811			CS ÚRS 2018 01
217	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	14,313			CS ÚRS 2018 01
218	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	480 524,000			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

D		763	Konstrukce suché výstavby					
219	K	763-001R	Podhled z cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm Tl tl. 60 mm	m2	4,913			CS ÚRS 2018 01
220	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	154,215			CS ÚRS 2018 01
221	M	28329210	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	169,637			CS ÚRS 2018 01
222	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	34,058			CS ÚRS 2018 01
223	M	63150966	plst' tepelně izolační příčková akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	26,603			CS ÚRS 2018 01
224	M	63150979	plst' tepelně izolační příčková akustická $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	17,472			CS ÚRS 2018 01
225	M	63150968	plst' tepelně izolační příčková akustická $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	17,370			CS ÚRS 2018 01
226	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	91,444			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	763161715	Podkroví ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI BEI 30	m2	43,089			CS ÚRS 2018 01
228	K	763311113	Průčka z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm profil 75 bez TI	m2	17,297			CS ÚRS 2018 01
229	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	136 253,640			CS ÚRS 2018 01

D 764 Konstrukce klempířské

230	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do	m	112,600			CS ÚRS 2018 01
231	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	37,200			CS ÚRS 2018 01
232	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	36,800			CS ÚRS 2018 01
233	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
234	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	90,000			CS ÚRS 2018 01
235	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	36,550			CS ÚRS 2018 01
236	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	43,800			CS ÚRS 2018 01
237	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	36,800			CS ÚRS 2018 01
238	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	27,600			CS ÚRS 2018 01
239	K	764042417	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	171,143			CS ÚRS 2018 01
240	K	764141333	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm sklon střech přes 30 do 60°	m2	171,143			CS ÚRS 2018 01
241	K	764212636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500	m	4,500			CS ÚRS 2018 01
242	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střech rovné rš 200 mm	m	23,450			CS ÚRS 2018 01
243	K	764215607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	63,650			CS ÚRS 2018 01
244	K	764215609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 800 mm	m	26,350			CS ÚRS 2018 01
245	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	45,950	Osobní údaje		CS ÚRS 2018 01
246	K	764241405	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	17,700			CS ÚRS 2018 01
247	K	764248404	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	43,800			CS ÚRS 2018 01
248	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2018 01
249	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	5,950			CS ÚRS 2018 01
250	K	764-001R	Oplechování u okapu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou	m	17,850			
251	K	764341403	Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	45,250			CS ÚRS 2018 01
252	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	46,480			CS ÚRS 2018 01
253	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
254	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	7,500			CS ÚRS 2018 01
255	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	27,600			CS ÚRS 2018 01
256	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	623 296,000			CS ÚRS 2018 01

D 765 Krytina skládaná

257	K	765111017	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 13 do 14 ks/m2	m2	77,732			CS ÚRS 2018 01
258	M	59660524	taška ražená režná maloformátová základní	kus	1 101,851			CS ÚRS 2018 01
259	K	765115403	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu	m	8,010			CS ÚRS 2018 01
260	M	59660033	komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž, spojka mříže)	sada	6,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	765115421	Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
262	M	59244014	sada bezpečnostního háku (bez tašky)	sada	8,000			CS ÚRS 2018 01
263	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí	m2	236,157			CS ÚRS 2018 01
264	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenačů do sutí	m	18,600			CS ÚRS 2018 01
265	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže	m2	236,157			CS ÚRS 2018 01
266	K	765131845	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	18,600			CS ÚRS 2018 01
267	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	155,126			CS ÚRS 2018 01
268	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	170,639			CS ÚRS 2018 01
269	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	169 146,720			CS ÚRS 2018 01

D 766 Konstrukce truhlářské

270	K	766-001R	Demontáž dřevěných stupňů a podstupnic schodiště	m2	14,313			
271	K	7662311R	Montáž výlezu na půdu na půdu	kus	1,000			
272	M	61233174	uzávěr prostupový protipožární s plechovým víkem s protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
273	K	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	94,400			CS ÚRS 2018 01
274	M	766-002R	obklad schodiště - masiv dub tl. 30 mm	m2	33,784			
275	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
276	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	38,000			CS ÚRS 2018 01
277	K	766-003R	To01 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 1050 x 1800 mm. PÚ bílý email	kus	23,000			
278	K	766-004R	To02 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 1900 x 1800 mm. PÚ bílý email	kus	2,000			
279	K	766-005R	To03 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 600 x 600 mm. PÚ bílý email	kus	5,000			
280	K	766-006R	To04 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 1300 x 1400 mm. PÚ bílá lazura	kus	1,000			
281	K	766-007R	To05 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 1050 x 1250 mm. PÚ bílý email/lazura	kus	5,000			
282	K	766-008R	To06 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 500 x 800 mm. PÚ bílý email	kus	3,000			
283	K	766-009R	To07 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 1050 x 1500 mm. PÚ bílý email	kus	6,000			
284	K	766-010R	To08 Dodávka a montáž dřevěného okna, rozměr 1400 x 1300 mm. PÚ bílý email	kus	1,000			
285	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění přípoiovací spára tl. do 15 mm páska	m	230,100			CS ÚRS 2018 01
286	K	766-011R	Td05 Dodávka a montáž masivních vchodových dveří vč. rámové zárubně, rozměr 1350 x 2180 mm	kus	1,000			
287	K	766-012R	Td06 Dodávka a montáž masivních vchodových dveří vč. rámové zárubně, rozměr 1450 x 2100 mm	kus	1,000			
288	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	31,000			CS ÚRS 2018 01
289	M	611628.0R	dveře vnitřní hladké foliované šedé plně 1křídlové 70x197cm	kus	12,000			
290	M	611628.1R	dveře vnitřní hladké foliované šedé plně 1křídlové 80x197cm	kus	10,000			
291	M	611628.2R	dveře vnitřní hladké foliované šedé sklo 1/3 2/3 1křídlové 80x197cm	kus	9,000			
292	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
293	M	61165616	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2 CPL fólie E1 (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
294	K	766671001	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na křivinu do křiviny ploché rozměru 55 x 78 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
295	M	61140732	okno střešní dřevěné výsuvně kyvné 540x780mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
296	M	61140760	lemování střešních oken 54x78 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
297	K	766671025	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na křivinu do křiviny tvarované rozměru 78 x 140 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
298	M	61140643	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné 740x1400mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
299	M	61124164	lemování střešních oken 780x1400mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
300	M	61124043	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 78x140cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
301	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
302	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	31,000			CS ÚRS 2018 01
303	M	61182270	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 26-35cm	kus	31,000			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
305	M	611822R	<i>zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl do 35cm.dub.buk</i>	kus	8,000			
306	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délkv do 1000 mm	kus	13,000			CS ÚRS 2018 01
307	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délkv přes 1000 do 1600 mm	kus	31,000			CS ÚRS 2018 01
308	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délkv přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
309	M	60794100	<i>deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m</i>	m	36,590			CS ÚRS 2018 01
310	M	60794103	<i>deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m</i>	m	14,640			CS ÚRS 2018 01
311	M	60794121	<i>koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm</i>	kus	46,000			CS ÚRS 2018 01
312	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1 456 940,260			CS ÚRS 2018 01

D 767 Konstrukce zámečnické

313	K	767-001R	Zd02, Zd04, Zd06 Dodávka a montáž ocelových dveří s výplní z děrovaného plechu, rozměr 900 x 1550 mm, vč. zárubně	kus	3,000			
314	K	767-002R	Zd03, Zd05, Zd08 Dodávka a montáž ocelových dveří s výplní z děrovaného plechu, rozměr 800 x 1500 mm, vč. zárubně	kus	3,000			
315	K	767-003R	Zd07 Dodávka a montáž ocelových dveří s výplní z děrovaného plechu, rozměr 880 x 1550 mm, vč. zárubně	kus	1,000			
316	K	767-004R	Dodávka a montáž ocelových dveří, rozměr 1500 x 1800 mm, vč. zárubně, EW30 DP1	kus	1,000			
317	K	767-005R	Dodávka a montáž ocelových dveří s výplní z děrovaného plechu, rozměr 700 x 1750 mm, do ocel. dělicí příčky	kus	6,000			
318	K	767-006R	Zd01 Dodávka a montáž ocelové dělicí příčky s dveřmi s výplní z děrovaného plechu, rozměr 1470 x	kus	1,000			
319	K	767-007R	Dodávka a montáž ocelové dělicí příčky s výplní z děrovaného plechu, rozměr 1320 x 1750 mm	kus	1,000			
320	K	767-008R	Dodávka a montáž ocelové dělicí příčky s výplní z děrovaného plechu, rozměr 1370 x 1750 mm	kus	1,000			
321	K	767-009R	Dodávka a montáž ocelové dělicí příčky s výplní z děrovaného plechu, rozměr 1888 x 1750 mm	kus	1,000			
322	K	767-010R	Dodávka a montáž ocelové dělicí příčky s výplní z děrovaného plechu, rozměr 3700 x 1750 mm	kus	3,000			
323	K	767-011R	Zo01 Dodávka a montáž ocelového okna, rozměr 650 x 250 mm	kus	2,000			
324	K	767-012R	Zo02 Dodávka a montáž ocelového okna, rozměr 800 x 250 mm	kus	10,000			
325	K	767-013R	Zo03 Dodávka a montáž ocelového okna, rozměr 850 x 100 mm	kus	1,000			
326	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	15,500			CS ÚRS 2018 01
327	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	15,500			CS ÚRS 2018 01
328	M	767-014R	<i>dodávka repasovaného zábradlí</i>	kpl	1,000			
329	K	767821114	Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
330	M	5534811R	<i>schránka listová pozinkovaná, PÚ komaxit</i>	kus	9,000			
331	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	409 163,500			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

D 771 Podlahy z dlaždic

332	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	63,291			CS ÚRS 2018 01
333	M	59761009	<i>sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.</i>	kus	232,067			CS ÚRS 2018 01
334	K	771574313	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	87,363			CS ÚRS 2018 01
335	M	5976140R	<i>dlaždice keramické slinuté barevná</i>	m2	47,926			
336	M	5976100R	<i>dlaždice keramické koupelňové barevné</i>	m2	48,173			
337	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	26,703			CS ÚRS 2018 01
338	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	91,160			CS ÚRS 2018 01
339	K	771591191	Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	87,363			CS ÚRS 2018 01
340	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	116 026,460			CS ÚRS 2018 01

D 772 Podlahy z kamene

341	K	772-001R	Oprava kamenných stupňů schodiště	m2	2,584			
342	K	998772202	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	3 876,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775 Podlahy skládané								
343	K	775511820	Demontáž podlah vlysových bez lišt lepených	m2	153,955			CS ÚRS 2018 01
D 776 Podlahy povlakové								
344	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	444,008			CS ÚRS 2018 01
345	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	152,821			CS ÚRS 2018 01
346	K	77623111R	Montáž podlahovin z vinylu z lamel nebo čtverců bez lepení	m2	444,008			
347	M	284110R	pásy vinylové tl 4,0 mm s textilní podložkou, PUR glazura, tř. zátěže 23/31	m2	488,409			
348	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	407,867			CS ÚRS 2018 01
349	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	416,024			CS ÚRS 2018 01
350	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	12,700			CS ÚRS 2018 01
351	M	55343115	profil přechodový Al narážecí 30 mm dub, buk, javor, třešeň	m	12,954			CS ÚRS 2018 01
352	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	534 613,000			CS ÚRS 2018 01
D 781 Dokončovací práce - obklady								
353	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	167,155			CS ÚRS 2018 01
354	M	59761071	obkládačky keramické koupelňové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2	m2	175,513			CS ÚRS 2018 01
355	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	22,245			CS ÚRS 2018 01
356	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	206,180			CS ÚRS 2018 01
357	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	167,155			CS ÚRS 2018 01
358	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	65,000			CS ÚRS 2018 01
359	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	196 614,420			CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
360	K	783144101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	33,784			CS ÚRS 2018 01
361	K	783147101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	67,568			CS ÚRS 2018 01
362	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementofískových apod.)	m2	73,243			CS ÚRS 2018 01
363	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	488,860			CS ÚRS 2018 01
364	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	274,925			CS ÚRS 2018 01
365	K	783827101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	73,243			CS ÚRS 2018 01
366	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	488,860			CS ÚRS 2018 01
367	K	783827443	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	274,925			CS ÚRS 2018 01
368	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	274,925			CS ÚRS 2018 01
369	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	837,028			CS ÚRS 2018 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
370	K	784141001	Odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	350,391			CS ÚRS 2018 01
371	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2 659,377			CS ÚRS 2018 01
372	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2 659,377			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

SO 02 - Vsakování dešťových vod

KSO: 803 5
Místo: Krnov

CC-CZ:
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:
Město Krnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ: 26876574
DIČ: CZ26876574

Projektant:
Ing. Karel Grygera

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				132 480,01
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	132 480,01	15,00%	19 872,00

Cena s DPH	v CZK	152 352,01
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt: **SO 02 - Vsakování dešťových vod**

Místo: Krnov
Zadavatel: Město Krnov
Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Datum: 12.12.2019
Projektant: Ing. Karel Grygera
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	132 480,01
HSV - Práce a dodávky HSV	132 480,01
1 - Zemní práce	32 132,22
2 - Zakládání	81,42
4 - Vodorovné konstrukce	1 819,87
8 - Trubní vedení	88 874,22
998 - Přesun hmot	9 572,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

SO 02 - Vsakování dešťových vod

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							132 480,01	
D 1 Zemní práce							32 132,22	
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,524			CS ÚRS 2018 01
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost hominy tř. 3	m3	25,524			CS ÚRS 2018 01
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,698			CS ÚRS 2018 01
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost hominy tř. 3	m3	7,698			CS ÚRS 2018 01
5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	29,916			CS ÚRS 2018 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,264			CS ÚRS 2018 01
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	219,168			CS ÚRS 2018 01
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	1,496			CS ÚRS 2018 01
9	M	58337302	šterkopisek frakce 8/16	t	2,992			CS ÚRS 2018 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,264			CS ÚRS 2018 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	31,049			CS ÚRS 2018 01
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	14,958			CS ÚRS 2018 01
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	2,475			CS ÚRS 2018 01
14	M	58337310	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	4,950			CS ÚRS 2018 01
D 2 Zakládání								
15	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných svpkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	12,830			CS ÚRS 2018 01
D 4 Vodorovné konstrukce								
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,485			CS ÚRS 2018 01
D 8 Trubní vedení								
17	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125	m	2,900			CS ÚRS 2018 01
18	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 160	m	15,300			CS ÚRS 2018 01
19	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
20	M	56231161	lapač střešních splavenin PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
21	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
22	M	28611896	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x67°	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
23	M	28611894	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x45°	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
25	M	28611428	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/87°	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
26	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
27	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
28	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
29	K	894812156	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
30	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
31	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
32	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
33	K	895972132	Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v třířadové galerii o celkovém objemu do 10 m ³	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
D 998			Presun hmot					
34	K	998276101	Presun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,640			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

SO 03 - Konečné terénní a sadové úpravy

KSO: 803 5
Místo: Krnov

CC-CZ:
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:
Město Krnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ: 26876574
DIČ: CZ26876574

Projektant:
Ing. Karel Grygera

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				233 503,54
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	233 503,54	15,00%	35 025,53

Cena s DPH	v CZK	268 529,07
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt: **SO 03 - Konečné terénní a sadové úpravy**

Místo: Krnov
Zadavatel: Město Krnov
Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Datum: 12.12.2019
Projektant: Ing. Karel Grygera
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	233 503,54
HSV - Práce a dodávky HSV	233 503,54
1 - Zemní práce	119 693,88
2 - Zakládání	4 494,90
4 - Vodorovné konstrukce	32 223,85
5 - Komunikace pozemní	53 456,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 100,07
998 - Přesun hmot	5 534,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

SO 03 - Konečné terénní a sadové úpravy

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

D HSV Práce a dodávky HSV

233 503,54

D 1 Zemní práce

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	59,440			CS ÚRS 2018 01
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost hominy tř. 3	m ³	59,440			CS ÚRS 2018 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	5,168			CS ÚRS 2018 01
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost hominy tř. 3	m ³	5,168			CS ÚRS 2018 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	64,608			CS ÚRS 2018 01
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m	m ³	775,296			CS ÚRS 2018 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	64,608			CS ÚRS 2018 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	109,834			CS ÚRS 2018 01
9	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	300,000			CS ÚRS 2018 01
10	M	18130R	dodávka ornice	m ³	45,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	300,000			CS ÚRS 2018 01
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,500			CS ÚRS 2018 01
13	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	300,000			CS ÚRS 2018 01
14	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	300,000			CS ÚRS 2018 01
15	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,050			CS ÚRS 2018 01
16	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	25,000			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

D 2 Zakládání

17	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m ²	8,321			CS ÚRS 2018 01
18	M	69311169	textilie ÚV stabilizace 200 g/m ² do š 8,8 m	m ²	9,985			CS ÚRS 2018 01
19	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m ³	2,783			CS ÚRS 2018 01
20	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	26,500			CS ÚRS 2018 01
21	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných svpkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m ²	90,535			CS ÚRS 2018 01

D 4 Vodorovné konstrukce

22	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m ²	90,535			CS ÚRS 2018 01
23	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m ²	90,535			CS ÚRS 2018 01
24	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty	m ²	90,535			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	90,535			CS ÚRS 2018 01
D 5			Komunikace pozemní					
26	K	596841221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	90,535			CS ÚRS 2018 01
27	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	95,062			CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	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	52,165			CS ÚRS 2018 01
29	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	54,773			CS ÚRS 2018 01
30	K	936174R	Dodávka a montáž sušáku na prádlo	kus	1,000			
D 998			Přesun hmot					
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,342			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

**OST - Rozpočty - ZTI, plynové instalace, ústřední vytápění,
elektroinstalace, VZT**

KSO: 803 5
Místo: Krnov

CC-CZ:
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:
Město Krnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ: 26876574
DIČ: CZ26876574

Projektant:
Ing. Karel Grygera

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 479 363,21
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 479 363,21	15,00%	521 904,48

Cena s DPH	v CZK	4 001 267,69
-------------------	--------------	---------------------

Osobní údaje

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt: **OST - Rozpočty - ZTI, plynové instalace, ústřední vytápění,**

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 479 363,21

PSV - Práce a dodávky PSV

3 479 363,21

721 - Zdravotechnika, plynoinstalace - komplet

1 113 776,31

730 - Ústřední vytápění

1 038 079,16

740 - Elektroinstalace slaboproud, silnoproud - komplet

1 196 577,56

751 - Vzduchotechnika

130 930,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

OST - Rozpočty - ZTI, plynové instalace, ústřední vytápění,

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 479 363,21

D PSV Práce a dodávky PSV

3 479 363,21

D 721 Zdravotechnika, plynoinstalace - komplet

1	K	72101R	Kompletní dodávka zdravotnické a instalace plynu - viz samostatný rozpočet v paré ZTI	kpl	1,000
---	---	--------	---	-----	-------

Osobní údaje

D 730 Ústřední vytápění

2	K	73001R	Kompletní dodávka vytápění - viz samostatný rozpočet v paré vytápění	kpl	1,000
---	---	--------	--	-----	-------

D 740 Elektroinstalace slaboproud, silnoproud - komplet

3	K	74001R	Kompletní dodávka elektroinstalací slaboproud- viz samostatný rozpočet v paré slaboproud	kpl	1,000
---	---	--------	--	-----	-------

Osobní údaje

D 751 Vzduchotechnika

4	K	75101R	Kompletní dodávka VZT- viz samostatný rozpočet v paré VZT	kpl	1,000
---	---	--------	---	-----	-------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803 5
Místo: Krnov

CC-CZ:
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:
Město Krnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ: 26876574
DIČ: CZ26876574

Projektant:
Ing. Karel Grygera

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				130 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	130 000,00	15,00%	19 500,00	
Cena s DPH		v CZK		149 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

130 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	88 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov

Projektant: Ing. Karel Grygera

Zhotovitel: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

130 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

130 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		výtýčení inženýrských sítí v souvislosti s výstavbou					
	VV		1		1,000			
2	K	013002000	Projektové práce - dodavatelská dokumentace dle požadavku PD	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště

4	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		zřízení zařízení staveniště, oplocení					
	VV		vybavení zařízení staveniště					
	VV		zrušení zařízení staveniště, úprava okolí a terénu do původního stavu					
	VV		pronájem prostor pro soc. zázemí pracovníků, osvětlení					
	VV		náklady na spotřebu energií pro zařízení staveniště					
	VV		1,0		1,000			
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		záběr pozemku					
	VV		1		1,000			

Osobní údaje

D VRN4 Inženýrská činnost

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		koordinace všech profesí, vedení stavby					
	VV		1,0		1,000			

D VRN6 Územní vlivy

7	K	064203000	Práce se škodlivými materiály	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		náklady spojené s odborným odstraněním materiálů s přítomností azbestu - střešní krytina					
	VV		1,0		1,000			

D VRN7 Provozní vlivy

8	K	072002000	Šilniční provoz	kpl	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Čištění komunikací, dopravní značení					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE DOMU STARÁ 7, KRNOV - SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYN

KSO:
Místo: Krnov

CC-C7:
Datum: 12.12.2019

Zadavatel:
Město Krnov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ: 26876574
DIČ: CZ26876574

Projektant:
ing. Karel Grygera

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 113 776,31

DPH základní snižená	Základ daně 118 780,72 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 24 943,95 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 1 138 720,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE DOMU STARÁ 7, KRNOV - SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYN

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov
Uchazeč: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Projektant: ing. Karel Grygera

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 113 776,31

HSV - Práce a dodávky HSV	121 745,59
1 Zemní práce	2 349,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 704,90
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 807,60
997 - Přesun sutě	10 883,70
PSV - Práce a dodávky PSV	992 030,72
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	113 439,20
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod	193 800,32
723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod	230 708,80
725 Zdravotechnika - zařizovací předměty	450 879,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 203,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE DOMU STARÁ 7, KRNOV - SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYN

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel: Město Krnov
Uchazeč: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Projektant: ing. Karel Grygera

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

Náklady soupisu celkem 1 113 776,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 745,59	
D	1		Zemní práce					
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - rýhy v podlahách pro kanalizaci	m3	0,203			CS ÚRS 2017 01
2	K	1397111p.c.	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - rýhy v podlahách pro rozvod vody	m3	0,900			Osobní údaje
n	3		Svislé a kompletní konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	56,300			CS ÚRS 2017
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	971033151	Vybourání otvorů ve zděvu tl do 450 mm - prostupy pro potrubí plynu v 1.PP	kus	3,000			CS ÚRS 2017
5	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropěch pl do 0,0225 tl přes 120 mm - prostupy pro potrubí kanalizace, vody a plynu	kus	29,000			CS ÚRS 2017 01
6	K	974031153	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm - pro vodovodní a plynovodní potrubí	m	323,000			CS ÚRS 2017 01
7	K	974031164	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm - pro kanalizaci	m	160,000			CS ÚRS 2017
D 997			Přesun sutě					
8	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	12,510			CS ÚRS 2017 01
9	K	9970135p.c.	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost skládky určí dodavatel stavby	t	12,510			
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
10	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	3,000			CS ÚRS 2017
11	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,000			CS ÚRS 2017
12	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	7,000			CS ÚRS 2017
13	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	30,000			CS ÚRS 2017
14	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	45,000			CS ÚRS 2017
15	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	15,000			CS ÚRS 2017
16	K	7211740p.c.	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	25,000			
17	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,000			CS ÚRS 2017
18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	60,000			CS ÚRS 2017
19	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000			CS ÚRS 2017
20	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	27,000			CS ÚRS 2017
21	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000			CS ÚRS 2017
22	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000			CS ÚRS 2017
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	178,000			CS ÚRS 2017
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	7,000			CS ÚRS 2017
25	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	185,000			CS ÚRS 2017
26	K	721291p.c.	Napojení kondenzátního potrubí na zařízení VZT vč. dodávky sifonu	kus	3,000			
27	K	721292p.c.	Napojení kondenzátního potrubí na plynový kotel vč. dodávky sifonu	kus	9,000			
28	K	7212991p.c.	Napojení na stáv. kanalizační přípojku	kus	1,000			
29	K	7212992p.c.	Demontáž stávající kanalizace v objektu	soubor	1,000			
30	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,770			CS ÚRS 2017
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
31	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	4,000			CS ÚRS 2017
32	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	15,000			CS ÚRS 2017
33	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	205,000			CS ÚRS 2017
34	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	110,000			CS ÚRS 2017
35	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	12,000			CS ÚRS 2017
36	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	6,000			CS ÚRS 2017
37	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	205,000			CS ÚRS 2017 01
38	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	128,000			CS ÚRS 2017 01
39	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	63,000			CS ÚRS 2017
40	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	18,000			CS ÚRS 2017
41	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000			CS ÚRS 2017
42	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000			CS ÚRS 2017
43	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000			CS ÚRS 2017
44	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	36,000			CS ÚRS 2017
45	K	722240142	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 25 x 4,2 mm	kus	27,000			CS ÚRS 2017
46	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000			CS ÚRS 2017
47	K	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	9,000			CS ÚRS 2017 01
48	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	352,000			CS ÚRS 2017
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	352,000			CS ÚRS 2017
50	K	7222991p.c.	Napojení kotlů na rozvod vody	soubor	9,000			
51	K	7222992p.c.	Demontáž stávajících rozvodů vody v objektu	soubor	1,000			
52	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,070			CS ÚRS 2017

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena ICZKI	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava	
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod						
53	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	3,000			CS ÚRS 2017	
54	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	18,000			CS ÚRS 2017	
55	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	3,000			CS ÚRS 2017	
56	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	20,000			CS ÚRS 2017 01	
57	K	72315041p.c.	Montáž měděného potrubí	m	245,000				
58	K	7231601p.c.	Potrubí plynovodní měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	85,000				
59	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
60	K	7231602p.c	Potrubí plynovodní měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	35,000				
61	K	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
62	K	7231603p.c.	Potrubí plynovodní měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	125,000				
63	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	9,000			CS ÚRS 2017 01	
64	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	9,000			CS ÚRS 2017 01	
65	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	18,000			CS ÚRS 2017 01	
66	K	7232391p.c.	Napojení na stáv. HUP	soubor	1,000				
67	K	7232392p.c.	Napojení kotlů na vnitřní plynovod	soubor	9,000				
68	K	7232393p.c.	Napojení sporáku na vnitřní plynovod	soubor	9,000				
69	K	7232394p.c.	Demontáž stávajícího rozvodu plynu v objektu	soubor	1,000				
70	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	1,090			CS ÚRS 2017	
D 725			Zdravotechnika zařizovací předměty						
71	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
72	K	725211622	Umyvadlo keramické příhev. na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
73	K	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová 1700x700 mm	soubor	3,000			CS ÚRS 2017	
74	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	6,000			CS ÚRS 2017	
75	K	725245171	Zástěna sprchová zásuvná čtyřlístná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 800 mm rohová	soubor	6,000			CS ÚRS 2017 01	
76	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plast. dávkovač tekutého mýdla na	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
77	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
78	K	7252915p.c.	Doplňky zařízení koupelen zrcadlová skříňka 65x65x17cm s halogenovým osvětlením a vypínačem, závěsná galerka se 2 polohovatel. policemi a vypínačem uvnitř. korpus laminát bílý lak nebo dekor dřeva. hranv olepeny	soubor	9,000				
79	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový s odkapávací plochou	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
80	K	725619101	Montáž sporáku na zemní plyn	kus	9,000			CS ÚRS 2017	
81	M	541122100	<i>sporák kombinovaný bílý s příklopem</i>	kus	9,000			CS ÚRS 2017	
82	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	36,000			CS ÚRS 2017	
83	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	9,000			CS ÚRS 2017	
84	K	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	36,000			CS ÚRS 2017	
85	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s ot. kulatým ústím a délkou ramínka	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
86	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	9,000			CS ÚRS 2017	
87	K	725831313	Baterie vanová nástěnná pákové s příslušenstvím a pochyblivým držákem	soubor	3,000			CS ÚRS 2017	
88	K	725841331	Baterie sprchové podomítkové kompletní	soubor	6,000			CS ÚRS 2017	
89	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	9,000			CS ÚRS 2017	
90	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	9,000			CS ÚRS 2017	
91	K	725864311	Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	3,000			CS ÚRS 2017	
92	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	6,000			CS ÚRS 2017	
93	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	12,000			CS ÚRS 2017	
94	M	5516131p.c.	<i>U sifon DN 32</i>	kus	12,000				
95	K	725980122	Dviřka 15/20 pro čistící kusy na odpadních stoupačkách	kus	4,000			CS ÚRS 2017	
96	K	7259891p.c.	Dviřka pro vodoměrné sestavy 500x600mm nerez, pro montáž na stěnu, uzamykatelná	kus	3,000				
97	K	7259892p.c.	Dviřka pro plynoměry 500x1500mm ocel, pro montáž na stěnu,	kus	3,000				
98	K	7259893p.c.	Demontáž stávajících zařizovací předmětů vč. baterií a zápach. uzávěrek	soubor	1,000				
99	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,220			CS ÚRS 2017	
D 783			Dokončovací práce nátěry						
100	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	44,000			CS ÚRS 2017	

Osobní údaje

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7-vytápění

KSO:

Místo: Krnov

Zadavatel:

Uchazeč: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26876574

DIČ: CZ26876574

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 038 079,16

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	1 038 079,16	15,00%	155 711,87

Cena s DPH

v CZK

1 193 791,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7-vytápění

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel:

Uchazeč: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Projektant:

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 038 079,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 032 031,16

713 - Izolace tepelné

33 741,37

731 - Ústřední vytápění - kotelny

533 759,52

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

151 342,24

734 - Ústřední vytápění - armatury

76 053,60

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

237 134,43

OST - Ostatní

6 048,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7-vytápění

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel:

Uchazeč: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 038 079,16

D PSV Práce a dodávky PSV

1 032 031,16

D 713 Izolace tepelné

47	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	430,000			CS ÚRS 2018 01
48	M	63154400	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 22/25 mm	m	95,000			CS ÚRS 2018 01
53	M	63154400p.c.1	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 18/20 mm	m	140,000			
54	M	63154400p.c.2	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 15/20 mm	m	195,000			
49	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950			CS ÚRS 2018 01

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

-	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	soubor	9,000			CS ÚRS 2018 01
2	M	731244493P.C.1	závěsný kombinovaný kondenzační kotel 4,2 - 21,2 kW	kus	9,000			
3	M	731244493p.c.2	ekvitermní regulátor digitální s týdenním časovým programem vč. kabelu a montáže	kus	9,000			

Osobní údaje

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	731244493p.c.3	připojovací adaptér DN 80/120 pro odkouření	kus	3,000			
5	M	731244493p.c.4	Připojení na komín DN 80/125	kus	3,000			
6	M	731244493p.c.5	Prodlužovací kus odkouření DN 80/125 délky 2000	kus	13,000			
7	M	731244493p.c.6	Prodlužovací kus odkouření DN 80/125 délky 1000	kus	2,000			
8	M	731244493p.c.7	Prodlužovací kus odkouření DN 60/100 délky 2000	kus	10,000			
9	M	731244493p.c.8	Prodlužovací kus odkouření DN 60/100 délky 1000	kus	3,000			
10	M	731244493p.c.9	koleno 87 DN 60/100	kus	12,000			
11	M	731244493p.c.10	svislé odkouření DN 60/100 vč. střešního nástavce	kus	6,000			
50	M	731244493p.c.11	svislé odkouření DN 80/125 vč. střešního nástavce	kus	3,000			
55	M	731244493p.c.13	Montáž odkouření	kus	9,000			
12	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,810			CS ÚRS 2018 01

D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
13	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	195,000			CS ÚRS 2018 01
14	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	140,000			CS ÚRS 2018 01
15	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	95,000			CS ÚRS 2018 01
16	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	102,000			CS ÚRS 2018 01
17	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	430,000			CS ÚRS 2018 01
18	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,390			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

D		734	Ústřední vytápění - armatury					
19	K	734211112	Ventil závitový odzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	56,000			CS ÚRS 2018 01
28	K	734221535	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
20	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	47,000			CS ÚRS 2018 01
21	K	734221686p.c.1	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles trubkových	kus	9,000			
22	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	47,000			CS ÚRS 2018 01
23	K	734261416	Sroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
59	K	734291242	Filter závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
24	K	734291243	Filter závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
60	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
25	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000			CS ÚRS 2018 01
26	K	734294104	Růžice dělená krycí do G 3/4	kus	112,000			CS ÚRS 2018 01
27	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,280			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
40	K	735152451	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavné přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
34	K	735152551	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 581 W	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
35	K	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
36	K	735152554	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
37	K	735152556	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon 1307 W	kus	10,000			CS ÚRS 2018 01
38	K	735152558	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100mm výkon 1597W	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
39	K	735152562	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1800mm výkon 2614W	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
32	K	735152655	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 1663 W	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
33	K	735152659	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon 2495 W	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
29	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	34,000			CS ÚRS 2018 01
30	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
31	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých h délky do 1140 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
52	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých h délky do 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
41	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
42	M	735164511p.c.1	ocelové trubkové těleso výšky 1500 mm, šířky 450 mm	kus	3,000			
43	M	735164511p.c.2	ocelové trubkové těleso výšky 1500 mm, šířky 600 mm	kus	1,000			
44	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
45	M	735164512p.c.1	ocelové trubkové těleso výšky 1820 mm, šířky 600 mm	kus	5,000			
56	M	735164512p.c.2	tlačová zkouška otopného tělesa	kus	56,000			
46	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,390			CS ÚRS 2018 01

D		OST	Ostatní					
57	M	101	Topná zkouška	kus	9,000			
58	M	102	Revize a zprovoznění kotle	kus	9,000			

ELEKTROINSTALACE - Martin Turek
Nádražní 157, 74722 Dolní Benešov
IČ: 87496658 / DIČ: 7712205413 / tel. +420 721 070509



Nabídka číslo: N 19/30
název: KRNOV BD - STARÁ 7

Investor: **JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.**

Vypracoval: Petr Daněk
Dne: 12.11.2019

C21M - Elektromontáže

poř. č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)				
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)				
3	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení				
4	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení				
5	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení				
6	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení				
7	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení				
8	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení				
9	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení				
10	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.				
11	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²				
12	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²				
13	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm ²				
14	210110041	spín.zápust.vč.zap.1- pólový - řazení 1				
15	210110041	spín.zápust.vč.zap.6- pólový - řazení 6				
16	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápust.vč.zap.				
17	210110089	Spínač Infra				
18	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.				
19	210120002	pojistka vč. vložek E 33 do 60 A				
20	210190012	montáž elektroměrového rozdávěče				
21	210190153	nevýbuš.skříně nebo krab.s přistr.do 20kg				
22	210190155	nevýbuš.skříně nebo krab.s přistr.do 50kg				
23	210192021	skříně pojistková SP				
24	210192551	stoupačková svork. vč.zap. typ 6320-45- 150mm ²				
25	210192571	řad.svork.vč.upev.zap.a popis.štítku 2.5mm ²				

Osobní údaje

26	210192572	řad.svork.vč.upev.zap.a popis.štítku 6mm ²
27	210192574	řad.svork.vč.upev.zap.a popis.štítku 16mm ²
28	210201003	231 26 01 - montáž svítidla
29	210201003	231 26 01 - montáž svítidla
30	210201003	231 26 01 - montáž svítidla
31	210201003	231 26 01 - montáž svítidla
32	210201003	231 26 01 - montáž svítidla
33	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek;propoj.aj.
34	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8- 10 mm vč.svorek,propoj. aj.
35	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm vč sv
36	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)
37	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)
38	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)
39	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)
40	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)
41	210220321	svorka na potrubí „Bernard„,vč.pásku(bez vodiče)
42	210220362	tyč.zemnič vč.zaraž.do země+připoj. do 4.5m soupr.
43	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva
44	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota
45	210220431	tvárování mont.dílu- jímače;ochran.trubky;úhe lníky
46	210220582	Skříň HOP
47	210800547	CY 6 mm ² zelenožlutý (PU)
48	210800549	CY 16 mm ² zelenožlutý (PU)
49	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm ² 750V (PU)
50	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm ² 750V (PU)
51	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm ² 750V (PU)

Oossobní údaje

Osobní údaje

52 210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (PU)
53 210810057	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)
54 211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8
55 214281001	zapojení ventilátoru
56 214281002	Montáž ventilátoru
57 214281004	zapojení el.spotřebiče
58 214281005	Montáž spotřebiče
59 215191621	svorkovnice Wago
60 220280411	SYKFY 5x2x0.5mm do tr

DEMONTÁŽ

61 210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)
62 210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)
63 210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení
64 210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.
65 210010351	krab.rozvodka typ 6455- 11 do 4mm2 vč.zapoj.
66 210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2
67 210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2
68 210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2
69 210110001	spín.nást.prost.obyč. 1- pólový - řazení 1
70 210110041	spín.zápusť.vč.zap.1- pólový - řazení 1
71 210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.
72 210111011	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z
73 210190003	mont.oceloplech.rozvodni c do 100kg
74 210190012	montáž elektroměrového rozdávěče
75 210192021	skříň pojistková SP
76 210200009	211 16 01 - 100W svít.žár.strovní
77 210220321	svorka na potrubí „Bernard„,vč.pásku(bez vodiče)
78 210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)
79 210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)
80 210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (PU)

Osobní údaje

Celkem za ceník:

333074,24

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%
 Cena za ceník celkem: 333074,24 Kč 0,00 Kč 333074,24 Kč 0,00 Kč

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)				
2	220490041	bytová stanice otevír.dveří bez volby účastníka				
3	220490071	řídící stanice zvonkové tablo s kod. klávesnici				
4	220490335	nastav.úrovně, jednotlivých byt.stanic...				
5	220490826	Tablo s vrátným 1-16 tl				
6	220490851	zapojení zdroje pro dom. tel.				
7	220490854	Montáž,oživení,spuštění kodového zámku				
8	220490855	Elektrický zámek - montáž				
9	220730001	telev.nebo rozhl.účasť.zás.průchozí nebo koncová				
10	220730032	vyzved.stožáru/části kotvení na střechu plochou				
11	220730151	Montáž antény				
12	220730241	koax.ovíjený/opřádaný do lišty /trubky				
13	220730241	koax.ovíjený/opřádaný do lišty /trubky				
14	220730241	koax.ovíjený/opřádaný do lišty /trubky				
15	220730281	rozvodnice STA na omítku				
16	220730302	Montáž satelitního systému				
17	220730322	Montáž síť. modulu				
18	220730331	připojení zesil.soupravy na silnoproudý rozvod				
19	220730353	multipřepínač EMP				
20	220730382	Ukončení koax kabelu				
21	220730406	Měření na zásuvkách				
22	220730501	Nastavení a zprovoznění STA				
23	220731201	montáž konektoru BNC				
24	220731301	Montáž paraboly				

Osobní údaje

Celkem za ceník:

54175,11

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%
 Cena za ceník celkem: 54175,11 Kč 0,00 Kč 54175,11 Kč 0,00 Kč

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	OS			

2 460030006	sejmutí ornice zem.tř.2 s vrstvou ornice do 15cm
3 460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění
4 460200164	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.4
5 460260011	pevné spojení pás.zemničů (nerozeb.)
6 460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm
7 460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm
8 460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm
9 460560164	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.4
10 460620014	provizorní úprava terénu zem.tř.4

Osobní údaje

Celkem za ceník:

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%
Cena za ceník celkem: 18182,94 Kč 0,00 Kč 18182,94 Kč 0,00 Kč

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1 97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm				
2 97103-3141	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm				
3 97103-3151	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 450mm				
4 97103-3171	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 750mm				
5 97103-3351	vybour.otv.cihl.malt.váp.d o 0,09m2 tl.do 450mm				
6 97303-1324	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.1m2 hl.do 150mm				
7 97303-1324	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.1m2 hl.do 150mm				
8 97303-1325	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.1m2 hl.do 300mm				
9 97303-1345	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<300mm				
10 97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy- krab.<100x100x50mm				
11 97303-1619	vysek.zdi cihl.kapsy- krab.<150x150x100mm				
12 97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm				

Osobní údaje

13 97403-1122	vysek.rých cihla do hl.30mm š.do 70mm
14 97403-1123	vysek.rých cihla do hl.30mm š.do 100mm
15 97403-1142	vysek.rých cihla do hl.70mm š.do 70mm
16 97403-1143	vysek.rých cihla do hl.70mm š.do 100mm

Osobní údaje

Celkem za ceník:

102087,36

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 102087,36 Kč 0,00 Kč 102087,36 Kč 0,00 Kč

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
O 1		BNC C 50V konektor krimpl.				
O 2	000001	J-Y(ST)Y 3x2x0,8				
	3 00520	svorkovnice stoupačková 6320-45				
	4 010096-U	CY 16 ZEL. ZLUTY				
	5 010107-U	CY 6 ZEL. ZLUTY				
	6 010175-U	CYKY 3CX1,5				
	7 010175-U	CYKY 3CX1,5				
	8 010176-U	CYKY 3CX2,5				
	9 010185-U	CYKY 4BX16				
	10 010202-U	CYKY 5CX6				
	11 010258	SYKFY 4X2X0,5				
	12 010416	KOAX. CB 100C				
	13 010416	KOAX. CB 100C				
	14 010416	KOAX. CB 113UV				
O 15	010994	J-Y(ST)Y 1X2X0.8				
O 16	030554	AUTONOMNÍ DETEKTOR KOUŘE (NA BATERIE)				
	17 100002	ZEM.DUZ DRZAK OCHR.UHEL.DO ZDI				
	18 100003	ZEM.DRAT FEZN 10 MM				
	19 100004	ZEM.DRAT AlMgSi 8 MM				
	20 10001000	Betonová směs				
	21 100012	ZEM.OCHR. UHELNÍK OU 200cm				
O 22	100024	ZEM.PODPERA PV 1				
O 23	100024	ZEM.PODPERA PV 17				
O 24	100026	ZEM.PODPERA PV 21				
	25 100031	ZEM.SVORKA SZ				
	26 100032	ZEM.SVORKA SS				
	27 100034	ZEM.SVORKA SJ 02 ZEM.TYC				
	28 100034	ZEM.SVORKA SJ 02 ZEM.TYC				
	29 100036	ZEM.SVORKA SO VELKA				
	30 100039	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.				
	31 100040	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.				
	32 100044	ZEM.PASEK FEZN 30/4				
	33 100056	STITEK HROM.C.-3-				
O 34	150139	WAGO 273-105 5X1-2,5				

Osobní údaje

O 35 161720092	BIS jen vnitřní části - DPS- čtečka
36 180030	POJ.PATRONA 63A
37 190011	ZAS.DVOJ. IP20
38 190067	SP.č.5. IP20
39 190637	ZAS.TV+R+SAT KOMPLET
40 191676	SP.Č.1. IP20
41 191676	SP.Č.6. IP20
42 200031	KR.KR 97/5
43 200037	KR.KU 68/2-1901
44 200037	KR.KU 68/2-1901
45 200037	KR.KU 68/2-1901
46 200037	KR.KU 68/2-1901
47 200037	KR.KU 68/2-1901
48 200037	KR.KU 68/2-1901
49 200037	KR.KU 68/2-1901
50 2001119	SVORKA RADOVA RSA 4 hneda gobi
51 2001216	SVORKA RADOVA RSA 6 cerna
52 200137	ZEM.SVORKA ZS16 /BERNARD/
53 200141	TR.OHEB.MONOF.1423/ 1
O 54 200141	TR.OHEB.MONOF.1423/ 1
55 200146	TR.OHEBNA PVC 2323
56 200146	TR.OHEBNA PVC 2323
O 57 200207	TR.KOPOFLEX 110
O 58 2013	In.Cable Cat.5e,UTP 4P,PVC - Bezhalogenový
59 240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099
O 60 260990	CIMCO pásek 200 x3,5
O 61 300025	SVÍTIDLO včetně zdroje. ,žárovkové přisazené,2x25W,sklo triplex opál mat,IP43,2x25W,65%, ,Zarovka obycejna,25W,230lm,100 0hod
O 62 300025	SVÍTIDLO včetně zdroje., NOUZOVÉ SVÍTIDLO, nástěnná montáž, NC HT 7,2V 0,75Ah , tok 120 lm, SE AT 11W, 1hod.
O 63 300025	SVÍTIDLO včetně zdroje. 32W,zářivkové, 2x32W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x32W,46%, PL-T/4P GX24q-3 32W/840,kompak.zářivka , patice 4pin, chladná bílá,32W,2400lm,13000h od

Osobní údaje

- 64 300025 SVÍTIDLO včetně zdroje.
žárovkové
nástěnné, 1x60W, sklo
triplex opál
mat, IP44, 60W, ,Zarovka
obycejna, 60W, 1000hod

- 65 5400025 SKRIN PS 3x63A
kabelova
- 66 638602 Anténa BU-119
- 67 638608 Rozvodnice STA
- 68 638609 Ant. stožár
- 69 638613 Zdroj AS-125
- 70 638654 ZG-401 kanálový
zesilovač
- 71 639114 Držák paraboly
- 72 639116 Konvertor LNB Quattro

- 73 639121 Propojka mezi moduly
- 74 639121 Parabola OP90AL
- 75 639125 Držák LNB
- 76 639129 Rozbočovač FVS3PL
- 77 639130 Multipřepínač EMP 16
- 78 7988821 PIR čidlo 360st
- 79 90001 kopaný písek
- 80 90006 fólie z polyethylenu šíře
330mm
- 81 90503 Hl. ochranná přípojnice
„HOP„
- 82 90525 Rozvodnice REM 1 -
elektroměrový rozvaděč
včetně výzbroje

- 83 90525 Rozvodnice REM 2 -
elektroměrový rozvaděč
včetně výzbroje

- 84 90525 Rozvodnice R-SP včetně
výzbroje
- 85 90525 Rozvodnice RB včetně
výzbroje
- 86 90525 Rozvodnice REM 3 -
elektroměrový rozvaděč
včetně výzbroje

- 87 999001 Bezkontaktní čip
- 88 DOM. TEL. Límec proti dešti - nízký
3M (lesk)
- 89 DOM. TEL. Domovní videotelefon
Verona - VIDEO - systém
MELODY
- 90 DOM. TEL. Zvonkové tablo
MELODY: kódová ,
klávesnice až 34 jmen +
KAMERA (3M) - Do
rámku
- 91 DOM. TEL. Zápustná montážní
krabice, GENOVA: MK
3M zápustná
- 92 DOM. TEL. Distributor: ARK / RJ45 -
aktivní, rozbočovač
audio/video signálu

Osobní údaje

O 93 DOM. TEL. Spínaný síťový zdroj NM
60-15V/4A, DUO
Standard / MELODY, el.
pojistka, DIN4M
O 94 DOM. TEL. Zvonkové tlačítko -
napojení na DT
O 95 DOM. TEL. DOM.ZAMEK BEFO
1246

Osobní údaje

Celkem za materiály:

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%
Cena za materiály celkem: 630550,00 Kč 0,00 Kč 630550,00 Kč 0,00 Kč

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Napojení STA				
2	01	Revize elektro				

Osobní údaje

Celkem za práci v HZS:

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%
Cena za práci v HZS celkem: 16 928 Kč 0,00 Kč 16 928 Kč 0,00 Kč

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)			
2 C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)			
3 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)			
4 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)			
5 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)			
6 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)			
7 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)			
8 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)			
9 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)			
CELKEM URN	1138069,65		1138069,65
B. HZS			
10 Hodinová zúčtovací sazba	16928,00		16928,00
CELKEM HZS	16928,00		16928,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
CELKEM DODÁVKA			
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
11 Doprava	41579,91		41579,91
CELKEM VRN	41579,91		41579,91
REKAPITULACE CELKEM	1196577,56	0,00	1196577,56

Osobní údaje

	Základ 15%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	1196577,56
hodnoty DPH:	179486,63
náklady včetně DPH:	1376064,20

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7 - VZT

KSO:

Místo: Krnov

CC-CZ:

Datum: 12.12.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o.

IČ: 26876574

DIČ: CZ26876574

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

sobní údaje
130 930,18

DPH základní snížená	Základ daně 130 930,18 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 27 495,34 0,00
----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

158 425,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7 - VZT

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	130 930,18
HSV - Práce a dodávky HSV	25 207,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 460,00
9 - Ostatní konstrukce a práce. bourání	9 629,00
997 - Přesun sutě	1 118,02
PSV - Práce a dodávky PSV	105 723,16
713 - Izolace tepelné	2 346,62
751 - Vzduchotechnika	74 456,48
763 - Konstrukce suché výstavby	28 920,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Stará 7 - VZT

Místo: Krnov

Datum: 12.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

P.Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
24	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, ník nebo kapes z cihel pálených	m2	20,000			CS ÚRS 2018 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
23	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 300 mm š do 300 mm	m	20,000			CS ÚRS 2018 01
D		997	Přesun sutě					
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,056			CS ÚRS 2018 01
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	!	30,840			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

P.Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,056*15 Přepočtené koeficientem množství		30,840			
27	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	2,020			CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 713 Izolace tepelné								
12	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	1,000			CS ÚRS 2018 01
13	M	63142677	rohož izolační prošívaná 100 kg/m3 tl.40 mm	m2	1,000			CS ÚRS 2018 01
14	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	1,000			CS ÚRS 2018 01
15	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,008			CS ÚRS 2018 01
16	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000			CS ÚRS 2018 01
D 751 Vzduchotechnika								
1	K	751377012	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového kamínového	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
2	M	751377012p.c.1	Kuchyňská digestoř vel. 600/200 300m3/hod, 100 Pa - upřesnit dle dodávky kuchyňské linky	kus	9,000			
3	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
10	M	751398041p.c.1	Protidešťová žaluzie DN 150	kus	3,000			
4	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 125 mm	m	30,000			CS ÚRS 2018 01
5	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 225 mm	m	25,000			CS ÚRS 2018 01
6	K	751514763	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou DN 225 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
11	M	751514763p.c.1	Stříška DN 225	kus	2,000			
7	K	751572002	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu DN 125 mm	m	15,000			CS ÚRS 2018 01
8	K	751572003	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu DN 225 mm	m	15,000			CS ÚRS 2018 01
9	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000			CS ÚRS 2018 01
D 763 Konstrukce suché výstavby								
17	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,000			CS ÚRS 2018 01
20	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	50,000			CS ÚRS 2018 01
18	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	50,000			CS ÚRS 2018 01
21	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,000			CS ÚRS 2018 01
19	K	763131715	SDK podhled stínová spára	m	50,000			CS ÚRS 2018 01
22	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádko-kartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	28 353,000			CS ÚRS 2018 01

Osobní údaje

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 2091480019

Pojistník

Název firmy
 Ulice, číslo popisné
 PSČ, obec
 Stát

JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o., IČO 26876574
 Příčná 173
 793 12 Horní Benešov
 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

20 000 000 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 13. 2. 2019 do 12. 2. 2020.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

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

Platnost pojistky od: 18. 1. 2020

Generali Česká pojišťovna a.s.

Osobní údaje



Milan Slavíček

ředitel správy pojištění

TC99004001014

Q2207177307696

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 2091480019

Pojistník

Název firmy
 Ulice, číslo popisné
 PSČ, obec
 Stát

JURČÍK - STAVEBNICTVÍ s.r.o., IČO 26876574
 Příčná 173
 793 12 Horní Benešov
 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

20 000 000 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 13. 2. 2020 do 12. 2. 2021.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

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

Platnost pojistky od: 13. 2. 2020

Generali Česká pojišťovna a.s.

Osobní údaje

Milan Slaviček

ředitel správy pojištění

TC9904001014

O2207177383963