

SMLOUVA O DÍLO

I.

Smluvní strany

1. Město Nová Včelnice

se sídlem: Komenského 386, 378 42 Nová Včelnice
zastoupené: Tomášem Hrubcem, starostou
IČ: 00247146
DIČ: CZ00247146
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Jindřichův Hradec
Číslo účtu: 0603173349/0800
Telefon, email: 384 371 323,724 195 020, starosta@vcelnice.cz
Kontaktní osoba: Zdeněk Pecha (724 556 007, zp@vcelnice.cz)

dále jen „objednatel“

2. Izolace 21 s.r.o.

se sídlem: Jarošovská 753, 377 01 Jindřichův Hradec
zastoupené: Ing. Milanem Gantnerem, jednatelem firmy
IČ: 60647035
DIČ: CZ60647035
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Jindřichův Hradec
Číslo účtu: 912309713/0300
Telefon, email: 777 600 866, info@izolace21.cz
Kontaktní osoba: Milan Gantner (777 600 866, info@izolace21.cz)

dále jen „zhotovitel“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu se zák. č.89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku a tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje realizovat stavbu:
„Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500, 378 33 Nová Včelnice“
Všechny práce budou provedeny dle cenové nabídky a položkového rozpočtu ze dne 24.1.2020, které jsou nedílnou přílohou této SoD a dále podle obecně závazných právních předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení obchodních podmínek (zákon č.183/2006, stavební zákon, v platném znění a jeho prováděcí předpisy).
2. Předmětem smlouvy je dále provedení či zajištění všech revizí, zkoušek, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízení, případně jiném postupu podle stavebního zákona, na základě, kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby.
3. Předmětem smlouvy je rovněž likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad) a udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a po skončení prací jejich uvedení do původního stavu.
4. Objednatel se touto smlouvou zavazuje předmět smlouvy převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení předmětu smlouvy zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací stavby, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
6. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
7. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení apod.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Místo plnění

„Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500, 378 33 Nová Včelnice“

V.

Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu realizace díla, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
/Všechny práce budou provedeny dle cenových nabídek a položkových rozpočtů, která jsou nedílnou přílohou této SoD/.

Cena za dílo bez DPH:	4.041.760,77 Kč
DPH, dle platných předpisů:	848.769,76 Kč
Cena celkem, včetně DPH:	4.890.530,53 Kč

SLOVY: čtyřmilionyosmsetdevadesátisipěttřicekorunpadesáttrihaléřů

Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. (Předmět smlouvy) v kvalitě a druhu určených materiálů,

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou zadávací a projektovou dokumentací.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změny sazby DPH povinen účtovat objednateli k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. DPH bude vypořádáno v souladu s platným zněním zákona o dani z přidané hodnoty platném v období plnění zakázky. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
4. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté zadávací a projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovená sazba daně z přidané hodnoty je v souladu s platnými právními předpisy.

VI.

Termín plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po podpisu smlouvy a předání staveniště zhotoviteli. Běh příslušných lhůt začíná plynout dnem předání staveniště zhotoviteli. Pokud nebude staveniště zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do tří dní poté, co bude objednatelem písemně vyzván k převzetí staveniště.
2. Termín pro dokončení předmětu smlouvy je stanoven zhotovitelem takto:
Termín zahájení: červen 2020
Termín ukončení, včetně protokolárního předání nejpozději: září 2020
3. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky.
4. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
5. Bude-li toto přerušeni podle odst. 4 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VIII., bodu 4. této smlouvy.
6. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla. Důvody nepříznivých klimatických podmínek však musí zhotovitel prokázat, jinak se má za to, že přerušeni prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.
7. Přerušeni prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 2 tohoto článku a cenu díla dle čl. V odst. 1 této smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 5 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušeni prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.
9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol), v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. O tom, že drobné vady a případné nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis (zjišťovací protokol). Teprve poté bude dílo považováno za řádně ukončené a předané.
10. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení předmětu smlouvy.

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

VII.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklízení staveniště.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem rekonstrukce, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

VIII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. **Faktura musí** kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona **obsahovat i tyto údaje:**
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně předávacího a zjišťovacího protokolu, fakturovaná částka bude v souladu s položkovým rozpočtem s členěním podle kódů způsobilých výdajů v podrobném rozpočtu (výkazu výměr),
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) název stavby (zkrácený).
4. V souladu s ust. § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Skutečně provedené práce a dodávky budou fakturovány zhotovitelem měsíčně ve výši 90 % uskutečněného plnění v souladu s kódy způsobilých výdajů, uvedených ve výkazu výměr.
5. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých faktur musí být soupis provedených prací. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktur činí 30 dní ode dne jejich doručení objednateli.
6. Zhotovitel je oprávněn fakturovat závěrečnou platbu a zádržné 10 % teprve po řádném předání a ukončení díla a kolaudaci stavby a odstranění případných závad zjištěných při kolaudaci. Lhůta splatnosti této faktury činí do 30 dní ode dne jejich doručení objednateli.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
9. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 1 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu prosté práv a závazků třetích osob.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
 - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací
 - c) napojovací body médií
3. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště v rozsahu nezbytném k provedení díla.
4. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
5. Zhotovitel se zavazuje mít vyklizené a vyčištěné staveniště v den převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů dle zpracovaného plánu BOZP včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.

XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele.
2. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

XII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost. Porušení této smluvní povinnosti se považuje za podstatné porušení smlouvy s právem objednatele od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k provádění stavbě,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
 - e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích, vyjádřeních nebo stanoviscích, závazné i doporučené technické normy, podklady, podmínky a ujednání uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny a podklady objednatele,
 - f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - g) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí
 - h) poskytnout objednateli jím požadovanou dokumentaci a informace
 - i) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel se zavazuje, že pracovníci zhotovitele a pracovníci subdodavatelů jsou nebo budou prokazatelně proškoleni z předpisů BOZP a PO.
6. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
7. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
8. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele a osobu vykonávající technický dozor stavebníka písemnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případné již zakryté práce odkryt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
9. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před předáním díla předá objednateli. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor investora práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací.

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

10. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch a komunikací.
11. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
12. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
13. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů.
14. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
15. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
16. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s objednatel a projektantem, a to bezodkladně.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje minimálně 5 kalendářních dní předem objednatele prokazatelně písemně vyzvat k převzetí díla.
2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít.
3. Objednatel je oprávněn převzít předmět smlouvy na základě předávacího a zjišťovacího protokolu.
4. K přejímce díla je zhotovitel povinen předložit veškerou dokumentaci vztahující se k dílu.
5. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše zhotovitel.
6. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
7. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší 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.

XIV.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Záruční doby uvedené zhotovitelem ve smlouvě mají vyšší platnost než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobci.

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

4. Zhotovitel poskytuje na stavební práce záruku v délce 60 měsíců, na provozní soubory a ostatní dodávky záruku v délce 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí delší záruku.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla.
6. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

XV.

Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, poskytne objednateli níže uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní reklamované vady,
 - b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, že reklamované vady bezplatně neodstraní v souladu s odst. 4 tohoto článku se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelem,
 - c) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozdílu ceny díla s vadou a bez vady v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od jejich uplatnění objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, elektronickou poštou, osobně nebo faxem.
5. Pokud nebude zhotovitel plnit ve sjednaných termínech, je objednatel oprávněn odstranění vad sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli v souladu s odst. 3b) tohoto článku.
6. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy i písemná reklamace adresovaná zhotoviteli a podaná k poštovní přepravě v poslední den záruční doby.
11. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady.
13. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel objednateli záruku ve výši 12 měsíců.

XVI.

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. Zhotovitel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání zhotovitele.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, 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 vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

XVII.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. VI. odst. 2., pokud nebude dohodnuto jinak.
2. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

Stavební úpravy střechy MŠ v Nové Včelnici čp.500

3. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
5. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než sedm pracovních dnů, nebo nezahájí-li zhotovitel práce na díle do sedmi kalendářních dnů ode dne, kdy zhotovitel převzal staveniště, anebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele ČSN, EN a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-- Kč.

XVIII.

Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX.

Závěrečná ustanovení

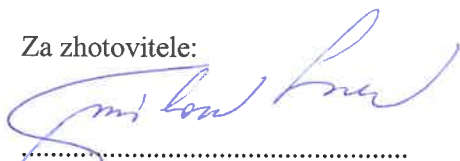
1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem předání staveniště objednatelem zhotoviteli.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní doručení.
5. 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 za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy: cenová nabídka, včetně položkového rozpočtu

v Nové Včelnici dne 19.2.2020

v Nové Včelnici dne 19.2.2020

Za zhotovitele:



Ing. Milan Gantner
jednatel

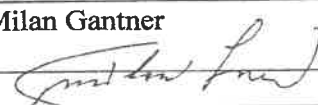
Za objednatele:



Tomáš Hrubec
starosta

MĚSTO
378 42 Nová Včelnice
-1-

Krvočí list nabídky

Název veřejné zakázky:	Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici čp.500,č.parc.st.819		
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka malého rozsahu zadávána mimo režim zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek		
Název firmy (uchazeče):	Izolace 21 s.r.o.		
Adresa sídla firmy (uchazeče):	Jarošovská 753/II,377 01 Jindřichův Hradec		
Právní forma uchazeče:	Společnost s ručením omezeným		
IČ:	60647035		
DIČ:	CZ60647035		
Titul, jméno a příjmení statutárního zástupce:	Ing.Milan Gantner		
Telefonní číslo statutárního zástupce:	777 600 866		
E-mail statutárního zástupce:	Info@izolace21.cz		
Titul, jméno a příjmení kontaktní osoby:	Ing.Milan Gantner		
Telefonní číslo kontaktní osoby:	777 600 866		
E-mail kontaktní osoby:	Info@izolace21.cz		
Nabídková cena celkem:	v Kč bez DPH	DPH v Kč	v Kč s DPH
	4041760,77	848769,76	4890530,53
Datum:	24.1.2020		
Titul, jméno a příjmení oprávněné osoby:	Ing.Milan Gantner		
Podpis oprávněné osoby:			

IZOLACE 21, s.r.o.
 Jarošovská 753/II
 377 02 Jindřichův Hradec
 tel./fax: 384 321 100
 IČO: 60647035, DIČ: CZ60647035

19.2.2020



IZOLACE 21, s.r.o.
 Jarošovská 753/II
 377 02 Jindřichův Hradec
 tel./fax: 384 321 100
 IČO: 60647035, DIČ: CZ60647035

19.2.2020

T. Hrubec



MĚSTO
378 42 Nová Včelnice
 -1-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-0910

Stavba: **Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819**

KSO: 801 31 13
Místo: Nová Včelnice

CC-CZ:
Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Izolace 21 s.r.o.,Jarošovská 753,Jindřichův Hradec

IČ: 60647035
DIČ: CZ60647035

Projektant:
Věra Davidová

IČ: 03756947
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 041 760,77
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 041 760,77	848 769,76
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 890 530,53
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-0910

Stavba: Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Místo: Nová Včelnice

Datum:

17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.,Jarošovská 753,Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 041 760,77	4 890 530,53	
01	stavební část	3 446 213,99	4 169 918,93	STA
02	hromosvod	565 546,78	684 311,60	STA
01	elektro	360 670,00	436 410,70	Soupis
02	stavební přípomocce	204 876,78	247 900,90	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	30 000,00	36 300,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

01 - stavební část

KSO: 801 31 13
Místo: Nová Včelnice

CC-CZ:
Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Izolace 21 s.r.o.

IČ: 60647035
DIČ: CZ60647035

Projektant:
Věra Davidová

IČ: 03756947
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 446 213,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 446 213,99	21,00%	723 704,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 169 918,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

01 - stavební část

Místo: Nová Včelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 446 213,99

HSV - Práce a dodávky HSV	185 711,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 372,59
997 - Přesun sutě	157 302,04
998 - Přesun hmot	36,40
PSV - Práce a dodávky PSV	3 249 902,96
712 - Povlakové krytiny	1 128 275,26
713 - Izolace tepelné	491 114,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	50 828,80
762 - Konstrukce tesařské	1 217 392,56
764 - Konstrukce klempířské	131 832,90
765 - Krytina skládaná	65 988,00
767 - Konstrukce zámečnické	46 300,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	118 171,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

01 - stavební část

Místo: Nová Včelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 446 213,99

D HSV Práce a dodávky HSV 185 711,03

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 28 372,59

1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	621,000	20,00	12 420,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.

2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.

3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

VV	(28,9+12,8)*2*1,5	125,100
VV	(10,7*2+7,4)*1,5	43,200
VV	12,6*2*1,5	37,800
VV	(23,9*4+12,8*2)*1,5	181,800
VV	(12+14,5+5,7*2-3)*1,5	52,350
VV	(22,3*2+12,8+22,9*2+12,8+1*2+2,5)*1,5	180,750
VV	Součet"výkres číslo 2	621,000

2	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m ²	1 489,030	3,00	4 467,09	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----------------	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čistěných ploch:

a) se určuje v m² ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
b) schodiště se určuje v m² rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
c) podest se určuje v m² půdorysné plochy,
d) oken, dveří a vrat v m² plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m² pohledové plochy.
4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vylštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV	28*11,5	322,000
VV	10,2*6,1	62,220
VV	11,8*2	23,600
VV	22*11+2,5*12,7+22,3*11	519,050
VV	14*2+5,7*8,8	78,160
VV	22*11	242,000
VV	22*11	242,000
VV	Součet"výkres číslo 1	1 489,030

3	K	988101001	Demontáž a likvidace stávajícího hromosvodu na střeše a fasádě	m	765,700	15,00	11 485,50	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

VV	28,9*3+12,8*3+4	129,100
VV	10,7*2+7,4*2	36,200
VV	12,6	12,600
VV	12,8*5+23,9*2*3+10	217,400
VV	12	12,000
VV	22,9*3+12,8*3+5	112,100
VV	22,3*3+12,8*3+5	110,300
VV	17*8	136,000
VV	Součet"výkres číslo 1	765,700

D 997 Přesun suti 157 302,04

4	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	73,646	530,00	39 032,38	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 325,628	10,00	13 256,28	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		73,646*18		Přepočtené koeficientem množství		1 325,628		
6	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	73,646	330,00	24 303,18	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.						
7	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	42,223	100,00	4 222,30	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
8	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	29,831	2 500,00	74 577,50	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		25,662+4,169				29,831		
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,592	1 200,00	1 910,40	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		73,646-42,223-29,831				1,592		
	D	998	Přesun hmot				36,40		
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,130	280,00	36,40	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 249 902,96		
	D	712	Povlakové krytiny				1 128 275,26		
11	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	1 833,000	35,00	64 155,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1833*výkres číslo 1				1 833,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 637,590	14,00	22 926,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povolákové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		28*11,5+(28+11,5)*2*0,3		345,700			
	VV		10,2*6,1+(10,2+6,1)*2*0,3		72,000			
	VV		11,8*2+(11,8+2)*2*0,3		31,880			
	VV		22*11+2,5*12,7+22,3*11+(22+11)*2*0,3+(2,5+12,7)*2*0,3+(2,3+11)*2*0,3		567,950			
	VV		14*2+5,7*8,8+(14+2)*2*0,3+(5,7+8,8)*2*0,3		96,460			
	VV		22*11+(22+11)*2*0,3		261,800			
	VV		22*11+(22+11)*2*0,3		261,800			
	VV		Součet"výkres číslo 1		1 637,590			
13	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,491	45 000,00	22 095,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1637,59*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,491			
14	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	1 637,590	48,00	78 604,32	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povolákové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		28*11,5+(28+11,5)*2*0,3		345,700			
	VV		10,2*6,1+(10,2+6,1)*2*0,3		72,000			
	VV		11,8*2+(11,8+2)*2*0,3		31,880			
	VV		22*11+2,5*12,7+22,3*11+(22+11)*2*0,3+(2,5+12,7)*2*0,3+(2,3+11)*2*0,3		567,950			
	VV		14*2+5,7*8,8+(14+2)*2*0,3+(5,7+8,8)*2*0,3		96,460			
	VV		22*11+(22+11)*2*0,3		261,800			
	VV		22*11+(22+11)*2*0,3		261,800			
	VV		Součet"výkres číslo 1		1 637,590			
15	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1 883,229	100,00	188 322,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		1637,59*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 883,229			
16	K	712362700	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií mechanicky kotvená PVC fólie, svařovaná ve spojích	m2	1 848,780	150,00	277 317,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povolákové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		1833		1 833,000			
	VV		(1,1+0,85)*2*1		3,900			
	VV		7,4*0,3		2,220			
	VV		3*0,3*2		1,800			
	VV		(3+10+12,2+1)*0,3		7,860			
	VV		Součet"výkres číslo 2		1 848,780			
17	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	2 126,097	118,00	250 879,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		1848,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 126,097			
18	M	3420104201	Šroub EDS-H 5x40 (1000ks/bal)	kus	10 000,000	1,50	15 000,00	
19	M	3420101120	Podložka izolační oblá PIO A 40/80 (500ks/bal)	kus	10 000,000	1,50	15 000,00	
20	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	34,000	280,00	9 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povolákové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		20+14"výkres číslo 2 vpusti a komínky		34,000			
21	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	34,000	245,00	8 330,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20+14		34,000			
22	K	712363350	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 150 mm	m	439,200	120,00	52 704,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		(28,9+12,8)*2		83,400			
	VV		10,7*2+7,4		28,800			
	VV		12,6		12,600			
	VV		23,9*4+12,8*2		121,200			
	VV		14,7		14,700			
	VV		5,7		5,700			
	VV		(22,9+12,8)*2		71,400			
	VV		(22,9+12,8)*2		71,400			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1		439,200			
23	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	375,200	100,00	37 520,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
			VV		14*4	56,000		
			VV		28,9*4+1,1*2+0,85*2	119,500		
			VV		7,4+10,7*4	50,200		
			VV		3*2	6,000		
			VV		23,9*4*2	191,200		
			VV		3	3,000		
			VV		22,9*4	91,600		
			VV		22,3*4	89,200		
			VV		10+12,2+0,5+30	52,700		
			VV		-284,2	-284,200		
			VV		Součet"výkres číslo 2	375,200		
24	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	284,200	100,00	28 420,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
			VV		28,9*2	57,800		
			VV		10,7*2	21,400		
			VV		3*2	6,000		
			VV		23,9*4	95,600		
			VV		3	3,000		
			VV		22,9*2	45,800		
			VV		22,3*2	44,600		
			VV		10	10,000		
			VV		Součet"výkres číslo 2	284,200		
25	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	53,500	95,00	5 082,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
			VV		1,1*2+0,85*2	3,900		
			VV		7,4	7,400		
			VV		3*2	6,000		
			VV		3+10+12,2+1	26,200		
			VV		10	10,000		
			VV		Součet"výkres číslo 2	53,500		
26	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	24,600	195,00	4 797,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
			VV		12,6+12	24,600		
27	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 848,780	7,00	12 941,46	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
			VV		1833	1 833,000		
			VV		(1,1+0,85)*2*1	3,900		
			VV		7,4*0,3	2,220		
			VV		3*0,3*2	1,800		
			VV		(3+10+12,2+1)*0,3	7,860		
			VV		Součet"výkres číslo 2	1 848,780		
28	M	2615301110	FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	2 126,097	11,00	23 387,07	
			VV		1848,78*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	2 126,097		
29	K	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střeš pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	14,000	135,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
			VV		14"výkres číslo 2	14,000		
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	14,000	115,00	1 610,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,637	900,00	7 773,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 978,060	15,00	44 670,90	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
			VV		28*11,5*2		644,000		
			VV		10,2*6,1*2		124,440		
			VV		11,8*2*2		47,200		
			VV		22*11*2+2,5*12,7*2+22,3*11*2		1 038,100		
			VV		14*2*2+5,7*8,8*2		156,320		
			VV		22*11*2		484,000		
			VV		22*11*2		484,000		
			VV		Součet"výkres číslo 1		2 978,060		
33	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1 539,030	25,00	38 475,75	CS ÚRS 2019 02	
			VV		28*11,5		322,000		
			VV		10,2*6,1		62,220		
			VV		11,8*2		23,600		
			VV		22*11+2,5*12,7+22,3*11		519,050		
			VV		14*2+5,7*8,8		78,160		
			VV		22*11		242,000		
			VV		22*11		242,000		
			VV		50		50,000		
			VV		Součet"výkres číslo 1		1 539,030		
34	M	63153708	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	1 569,811	75,00	117 735,83	CS ÚRS 2019 02	
			VV		1539,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 569,811		
35	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1 539,030	25,00	38 475,75	CS ÚRS 2019 02	
			VV		28*11,5		322,000		
			VV		10,2*6,1		62,220		
			VV		11,8*2		23,600		
			VV		22*11+2,5*12,7+22,3*11		519,050		
			VV		14*2+5,7*8,8		78,160		
			VV		22*11		242,000		
			VV		22*11		242,000		
			VV		50		50,000		
			VV		Součet"výkres číslo 1		1 539,030		
36	M	63153710	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	1 569,811	80,00	125 584,88	CS ÚRS 2019 02	
			VV		1539,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 569,811		
37	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií položenou volně s přelepením spojiů	m2	1 588,070	20,00	31 761,40	CS ÚRS 2019 02	
			VV		28*11,5+(28+11,5)*2*0,2		337,800		
			VV		10,2*6,1+(10,2+6,1)*2*0,2		68,740		
			VV		11,8*2+(11,8+2)*2*0,2		29,120		
			VV		22*11+2,5*12,7+22,3*11+(22+11)*2*0,2+(2,5+12,7)*2*0,2+(22,3+11)*2*0,2		551,650		
			VV		14*2+5,7*8,8+(14+2)*2*0,2+(5,7+8,8)*2*0,2		90,360		
			VV		22*11+(22+11)*2*0,2		255,200		
			VV		22*11+(22+11)*2*0,2		255,200		
			VV		Součet"výkres číslo 1		1 588,070		
38	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1 746,877	29,00	50 659,43	CS ÚRS 2019 02	
			VV		1588,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 746,877		
39	K	713201501	Demontáž a likvidace polystyrenu pod dešťovými svody	kus	14,000	310,00	4 340,00		
			VV		14"výkres číslo 1		14,000		
40	K	713501501	Úprava místa pod vpustí: XPS, výdřeva	kus	14,000	2 000,00	28 000,00		
41	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	12,678	900,00	11 410,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				50 828,80		
42	K	721210820	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních větracích hlavíc	kus	20,000	120,00	2 400,00		
			VV		6+1+4+5+4"výkres číslo 1		20,000		
43	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02	
			VV		3+2+2+2+1+2+2"výkres číslo 1		14,000		
44	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	14,000	1 800,00	25 200,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14"výkres číslo 2		14,000			
45	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	20,000	580,00	11 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20"výkres číslo 2		20,000			
46	K	721301501	Dopojení kanalizačního potrubí u větracích komínků a sanačních vpustí	kus	34,000	300,00	10 200,00	
	VV		20+14"výkres číslo 2		34,000			
47	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	800,00	28,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 217 392,56	
48	K	762331913	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky krovového prvku přes 5 do 8 m	m	384,080	80,00	30 726,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(1833+12,8*2+7,4+3+3+12,8*2+12,8+10)*0,2		384,080			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% krokví		384,080			
49	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	218,000	90,00	19 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2"pozednice		66,000			
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*2*0,2"bačkory a vaznice		132,000			
	VV		100*0,2"sloupky a ostatní prvky		20,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% prvků krovu		218,000			
50	K	762331942	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	66,000	140,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2		66,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% vaznice a bačkory		66,000			
51	K	762331952	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	66,000	170,00	11 220,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2		66,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% vaznice		66,000			
52	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	384,080	185,00	71 054,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(1833+12,8*2+7,4+3+3+12,8*2+12,8+10)*0,2		384,080			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% krokví		384,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	218,000	225,00	49 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2"pozednice		66,000			
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*2*0,2"bačkory a vaznice		132,000			
	VV		100*0,2"sloupky a ostatní prvky		20,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% prvků krovu		218,000			
54	K	762332924	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	66,000	370,00	24 420,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2		66,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% vaznice a bačkory		66,000			
55	K	762332925	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	66,000	480,00	31 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2		66,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1 - 20% vaznice		66,000			
56	K	762341026	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	1 833,000	310,00	568 230,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		1833"výkres číslo 2		1 833,000			
57	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	379,700	455,00	172 763,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		12,8*0,4*2+28,9*2*1"HP		68,040			
	VV		10,7*2*1+7,4*0,4"SCH A		24,360			
	VV		12,6*(0,5+0,8)"SCH B		16,380			
	VV		12,6*0,8+15*0,5"SCH C		17,580			
	VV		3,2*1+5,7*1"SCH D		8,900			
	VV		12,8*0,4*2+23,9*2*1,4+23,9*2*1"PAV III a IV		124,960			
	VV		12,8*2*0,4+22,5*2*1"PAV II		55,240			
	VV		12,8*0,4*2+22,5*1+22,5*1,4"PAV I		64,240			
	VV		Součet"výkres číslo 1		379,700			
58	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	455,640	230,00	104 797,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		379,700*1,2		455,640			
59	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	1 833,000	30,00	54 990,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1833,000"výkres číslo 1		1 833,000			
60	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	379,700	35,00	13 289,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,8*0,4*2+28,9*2*1"HP		68,040			
	VV		10,7*2*1+7,4*0,4"SCH A		24,360			
	VV		12,6*(0,5+0,8)"SCH B		16,380			
	VV		12,6*0,8+15*0,5"SCH C		17,580			
	VV		3,2*1+5,7*1"SCH D		8,900			
	VV		12,8*0,4*2+23,9*2*1,4+23,9*2*1"PAV III a IV		124,960			
	VV		12,8*2*0,4+22,5*2*1"PAV II		55,240			
	VV		12,8*0,4*2+22,5*1+22,5*1,4"PAV I		64,240			
	VV		Součet"výkres číslo 1		379,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	74,511	360,00	26 823,96	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		1833*0,022		40,326				
	VV		(1833+12,8*2+7,4+3+3+12,8*2+12,8+10)*0,1*0,12*0,2		4,609				
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2*0,16*0,12"pozednice		1,267				
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*2*0,2*0,12"bačkory a vaznice		15,840				
	VV		100*0,2*0,16*0,16"sloupky a ostatní prvky		0,512				
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*0,2*0,25*0,2		3,300				
	VV		455,64*0,019		8,657				
	VV		Součet"výkres číslo 2		74,511				
62	K	762431026	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	1,800	353,00	635,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.						
	VV		3*0,6"výkres číslo 2		1,800				
63	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	1,800	15,00	27,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
64	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	42,080	685,00	28 824,80	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	764	Konstrukce klempířské				131 832,90		
65	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	409,200	15,00	6 138,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		(28,9+12,8)*2		83,400				
	VV		10,7*2+7,4		28,800				
	VV		12,6		12,600				
	VV		23,9*4+12,8*2		121,200				
	VV		14,7		14,700				
	VV		5,7		5,700				
	VV		(22,9+12,8)*2		71,400				
	VV		(22,9+12,8)*2		71,400				
	VV		Součet"výkres číslo 1		409,200				
66	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	24,600	15,00	369,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		12,6+12		24,600				
67	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	39,100	15,00	586,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		7,4+3*2+3+10+12,2+0,5"výkres číslo 1		39,100				
68	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		3"výkres číslo 1		3,000				
69	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	24,600	25,00	615,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		12,6+12		24,600				
70	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		5*2"výkres číslo 1		10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	439,200	225,00	98 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		(28,9+12,8)*2		83,400			
	VV		10,7*2+7,4		28,800			
	VV		12,6		12,600			
	VV		23,9*4+12,8*2		121,200			
	VV		14,7		14,700			
	VV		5,7		5,700			
	VV		(22,9+12,8)*2		71,400			
	VV		(22,9+12,8)*2		71,400			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1		439,200			
72	K	764501501	Výroba a montáž nové odvětrávací hlavice VZT - nerez	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		1"výkres číslo 2		1,000			
73	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	24,600	345,00	8 487,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,6+12		24,600			
74	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2"výkres číslo 2		2,000			
75	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	10,000	420,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*2"výkres číslo 2		10,000			
76	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,589	1 600,00	2 542,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	765	Krytina skládaná				65 988,00	
77	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 833,000	36,00	65 988,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
	VV		1833"výkres číslo 2		1 833,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				46 300,00	
78	K	767101501	Výroba a montáž ocelového žebříku na střechu s ochranným košem, povrchová úprava zinkováním /1500mm + 3300mm/, zabezpečení proti neoprávněnému vstupu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1"výkres číslo 2		1,000			
79	K	767101502	Demontáž a likvidace anténního stožáru	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	VV		2"výkres číslo 2		2,000			
80	K	767101503	Dodávka a montáž nového anténního stožáru PZ, vstup, ukotvení	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
	VV		2"výkres číslo 2		2,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				118 171,30	
81	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2 047,176	1,00	2 047,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1833+12,8*2+7,4+3+3+12,8*2+12,8+10)*(0,1+0,12)*2		844,976			
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*(0,1+0,16)*2		171,600			
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*(0,2+0,25+0,2+0,16)*2		534,600			
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*(0,2+0,1+0,2+0,1)*2		396,000			
	VV		100"sloupky a ostatní prvky		100,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1		2 047,176			
82	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	2 047,176	20,00	40 943,52	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednostranného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		(1833+12,8*2+7,4+3+3+12,8*2+12,8+10)*(0,1+0,12)*2		844,976			
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*(0,1+0,16)*2		171,600			
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*(0,2+0,25+0,2+0,16)*2		534,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(28,9*2+10,7*2+12,6*2+23,9*4+22,9*2+22,9*2+5,7*2+15+12)*(0,2+0,1+0,2+0,1)*2		396,000			
	VV		100"sloupky a ostatní prvky		100,000			
	VV		Součet"výkres číslo 1		2 047,176			
83	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	455,640	165,00	75 180,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		379,700*1,2		455,640			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				10 600,00	
84	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20"ostatní drobné práce jinde neuvedené, demontáže, úpravy apod.		20,000			
85	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20"oprava poškozené fasády a omítek		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

02 - hromosvod

Soupis:

01 - elektro

KSO:

Místo: Nová Včelnice

CC-CZ:

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Izolace 21 s.r.o.,Jarošovská 753,Jindřichův Hradec

IČ:

60647035

DIČ:

CZ60647035

Projektant:

Věra Davidová

IČ:

03756947

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

360 670,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 670,00	21,00%	75 740,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

436 410,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

02 - hromosvod

Soupis:

01 - elektro

Místo:

Nová Včelnice

Datum:

17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Věra Davidová

Uchazeč:

Izolace 21 s.r.o.

Zpracovatel:

M.Gantner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

360 670,00

D1 - 1. Elektroinstalace

322 920,00

D2 - 2. Zemní práce

4 500,00

D3 - 3. HZS

33 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

02 - hromosvod

Soupis:

01 - elektro

Místo: Nová Včelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.

Zpracovatel: Milan Gantner

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

Náklady soupisu celkem

360 670,00

D	D1	1. Elektroinstalace						322 920,00
1	K	Pol1	Pásek FeZn 30/4	m	250,000	43,00	10 750,00	
2	K	Pol2	Vodič AlMgSi 8 včetně podpěr	m	1 100,000	95,00	104 500,00	
3	K	Pol3	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	74,000	69,00	5 106,00	
4	K	Pol4	Drátový Jímač vč.svorek	ks	40,000	70,00	2 800,00	
5	K	Pol5	Izolovaný jímač k STA včetně svorek	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
6	K	Pol6	ZT 2 Zemnicí tyč - 2000mm	ks	15,000	560,00	8 400,00	
7	K	Pol7	Vodič CUI 8 včetně svorek a podpěr (svody d=3m)	ks	37,000	3 800,00	140 600,00	
8	K	Pol8	Jímací tyč dl.1,5m vč. podstavce	ks	14,000	550,00	7 700,00	
9	K	Pol9	Označovací štítek	ks	37,000	15,00	555,00	
10	K	Pol10	Svorka SS	ks	420,000	33,00	13 860,00	
11	K	Pol11	SO	ks	37,000	45,00	1 665,00	
12	K	Pol12	SP	ks	280,000	32,00	8 960,00	
13	K	Pol13	SZ	ks	37,000	32,00	1 184,00	
14	K	Pol14	SK	ks	12,000	60,00	720,00	
15	K	Pol15	SR 02	ks	20,000	52,00	1 040,00	
16	K	Pol16	SR 03	ks	80,000	65,00	5 200,00	
17	K	Pol17	Antikoroziní nátěr zemního spoje	ks	90,000	32,00	2 880,00	
D	D2	2. Zemní práce						4 500,00
18	K	Pol18	Vytýčení sítí	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
D	D3	3. HZS						33 250,00
19	K	Pol20	Měření stávající zemnicí soustavy	hod	10,000	350,00	3 500,00	
20	K	Pol21	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
21	K	Pol22	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	15,000	350,00	5 250,00	
22	K	Pol23	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	Pol24	Revize uzemnění a hromosvodu	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
24	K	Pol25	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

02 - hromosvod

Soupis:

02 - stavební přípomocce

KSO: 801 31 13
Místo: Nová Včelnice

CC-CZ:
Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Izolace 21 s.r.o.

IČ: 60647035
DIČ: CZ60647035

Projektant:
Věra Davidová

IČ: 03756947
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				204 876,78
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 876,78	21,00%	43 024,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	247 900,90
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

02 - hromosvod

Soupis:

02 - stavební přípomocce

Místo: Nová Včelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 876,78

HSV - Práce a dodávky HSV

204 876,78

1 - Zemní práce

85 099,38

5 - Komunikace pozemní

65 168,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 356,20

997 - Přesun sutě

21 496,80

998 - Přesun hmot

14 756,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

02 - hromosvod

Soupis:

02 - stavební přípomoc

Místo: Nová Včelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 876,78

D HSV Práce a dodávky HSV

204 876,78

D 1 Zemní práce

85 099,38

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	16,150	60,00	969,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV 1+1+1+(15,1+11,2)*0,5"výkres číslo 3

16,150

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	65,000	80,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV 65"výkres číslo TZ

65,000

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,500	55,00	577,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny:
 - pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,
 - pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,
 - vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.
- Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.
- Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV 7*1,5"výkres číslo 3

10,500

4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	15,255	36,00	549,18	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímíserin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
					VV	(9+3+19+4+11+5+1+13+2+12+9,5+9+4+2+12+10+10+9+12+13)*0,6*0,15"výkres číslo 3	15,255	
5	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 m3	m3	57,960	680,00	39 412,80	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
					VV	(20+3+6+8+3+3+19+4+11+13+2+12+9,5+9+4+2+12+10+10+9+12+13+12,5)*0,4*0,7"výkres číslo 3	57,960	
6	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 lepivost horniny tř. 3	m3	28,980	200,00	5 796,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
					VV	57,960*0,5	28,980	
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,600	800,00	16 480,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
					VV	0,4*11+0,6*27"výkres číslo 3	20,600	
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	10,300	140,00	1 442,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . .-4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		20,600*0,5		10,300			
9	K	174101101	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., oceňují se zásypy individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, 57,96+20,6"položky dílu 1</p>	m3	78,560	95,00	7 463,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		57,96+20,6"položky dílu 1		78,560			
10	K	181301102	<p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>	m2	101,700	45,00	4 576,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		(9+3+19+4+11+5+1+13+2+12+9,5+9+4+2+12+10+10+9+12+13)*0,6"výkres číslo 3		101,700			
11	K	181411131	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p>	m2	101,700	17,00	1 728,90	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>VV (9+3+19+4+11+5+1+13+2+12+9,5+9+4+2+12+10+10+9+12+13)*0,6"výkres číslo 3 101,700</p>					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,543	100,00	254,30	CS ÚRS 2019 02
			<p>VV 101,7*0,025 'Přepočtené koeficientem množství 2,543</p>					
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	65,000	10,00	650,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.</p>					
			<p>VV 65"výkres číslo TZ 65,000</p>					
	D	5	Komunikace pozemní				65 168,00	
14	K	566901121	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkopískem tl. 100 mm	m2	65,000	95,00	6 175,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>VV 65"výkres číslo TZ 65,000</p>					
15	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	16,150	250,00	4 037,50	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>VV 1+1+1+(15,1+11,2)*0,5"výkres číslo 3 16,150</p>					
16	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	65,000	250,00	16 250,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>VV 65,000"výkres číslo TZ 65,000</p>					
17	K	566901141	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	65,000	130,00	8 450,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</p>					
			<p>VV 65,000"výkres číslo TZ 65,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m2	65,000	340,00	22 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		65,000"výkres číslo TZ		65,000			
19	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	6,500	330,00	2 145,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	596811220	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 kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m2	16,150	270,00	4 360,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
21	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	5,000	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 356,20	
22	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	10,500	200,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		7*1,5"výkres číslo 3		10,500			
23	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,840	3 100,00	2 604,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,500*0,4*0,2"výkres číslo 3		0,840			
25	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	7,890	1 000,00	7 890,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(15,1+11,2)*0,3"výkres číslo 3		7,890			
26	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodnikových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	m	10,500	25,00	262,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
27	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	m2	16,150	98,00	1 582,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	65,000	55,00	3 575,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		65,000*výkres číslo TZ		65,000			
	D	997	Přesun sutě				21 496,80	
29	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,536	520,00	8 598,72	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	297,648	10,00	2 976,48	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		16,536*18 Přepočtené koeficientem množství		297,648			
31	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,536	350,00	5 787,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
	PSC							
32	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 101	t	16,536	250,00	4 134,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				14 756,40	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	73,782	200,00	14 756,40	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 31 13
Místo: Nová Včelnice

CC-CZ:
Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Izolace 21 s.r.o.,Jarošovská 753/II,377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 60647035
DIČ: CZ60647035

Projektant:
Věra Davidová

IČ: 03756947
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

30 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nová Včelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.,Jarošovská 753/II,377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel: Gantner M.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	30 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střechy mateřské školy v Nové Včelnici č.p.500, č.parc.st.819

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nová Včelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: Věra Davidová

Uchazeč: Izolace 21 s.r.o.,Jarošovská 753/II,377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

1	K	013103000	Záměry, studie bez rozlišení - statické posouzení stávajících konstrukcí	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

15 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------