

SMLOUVA O DÍLO

ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov – rekonstrukce střechy

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

1. Město Krnov

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

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta města

Kontaktní osoby: Ir 234

B

R

P

B osobní údaje

P

Ir 239

P

Bankovní spojení: K

Číslo účtu: 7

Profil zadavatele: [https:// zakazky.krnov.cz](https://zakazky.krnov.cz)
na straně objednatele

a

2. ADAR ing s.r.o.

se sídlem: Litovelská 116/5, 779 00 Olomouc

Spisová značka: C 78518

IČO: 059 31 738

DIČ: CZ 059 31 738

Jednající: Ing. Dominik Andrlé, jednatel

Bankovní spojení: K

Číslo účtu: 1

Kontaktní osoba: Ir osobní údaje

Telefon, e-mail: + z

na straně zhotovitele

I.

Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejím prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel

prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.

4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 10.000.000,00 Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a nedílnou součást této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo „**ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov – rekonstrukce střechy**“ (dále jen také jako dílo), a to na pozemcích objednatele vymezených v projektové dokumentaci citované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele za řádně a včas zhotovené a předané bezvadné dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Rozsah předmětu díla a místo plnění jsou konkrétně vymezeny projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Janou Fišarovou, IČ: 45174377, / **osobní údaje** v, přičemž rozhodující je oceněný výkaz výměr – oceněný rozpočet stavby viz Příloha č. 3 této smlouvy.
3. Objednatel předal projektovou dokumentaci citovanou v předchozím odstavci a vypracovanou v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to ve dvou (2) vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předané projektové dokumentace a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplynou z dodatečných písemných požadavků objednatele.
4. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje vždy realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveniště, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.
7. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
8. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. Je investorem na stavbu určen koordinátor BOZP. Zhotovitel je povinen dbát pokynů a nařízení koordinátora týkajících se BOZP, umožnit mu kontrolu BOZP na staveništi a zápisy do SD. Nedodržení plnění požadavků koordinátora k nápravě
9. Nedílnou součástí díla jsou dále:

- a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
- g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
- h) uvedení zařízení do trvalého provozu,
- i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
- j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
- l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
- n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a převímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění),
- p) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.

III.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu, který tvoří přílohu č. 5 a nedílnou součást této smlouvy a veřejné zakázky „ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov – rekonstrukce střechy“
2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:
Termín zahájení díla: do pěti kalendářních dnů ode dne předání staveniště
Termín ukončení díla: do 130 dnů od předání staveniště
Vyklizené a vyčištěné staveniště je zhotovitel povinen objednateli písemným zápisem předat, nestane-li se tak již v rámci převímacího řízení, nejpozději do tří dnů ode dne předání díla.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem 3 pracovní dny předem, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dní od data převzetí staveniště.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušení prací se posunou termíny tím dotčené.
5. Bude-li toto přerušení prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným

zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. II, odst. 2 této smlouvy.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že rekonstrukce střechy bude prováděna za plného provozu základní školy a výuka školy nesmí být narušena. Přístup pro rekonstrukci střechy bude vybudován mimo vnitřní prostory školní budovy.

IV.

Cena díla

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

cena celkem bez DPH 8 745 883,78 Kč

21% DPH 1 836 635,59 Kč

CENA CELKEM VČETNĚ 21% DPH 10 582 519,37 Kč

slovy: deset tisíc pět set osmdesát dva tisíc pět set devatenáct korun a třicet sedm haléřů

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

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena, a to také s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.
4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek, je úplný a závazný, tvoří Přílohu č. 3 a nedílnou součást této smlouvy.
5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuty v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
6. Cenu díla lze měnit pouze:
 - a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně prací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
 - b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
 - Náklady na dodatečné stavební práce budou účtovány na základě odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu této smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány v cenové úrovni podle aktuálního ceníku RTS či ÚRS, jinak dle dohody smluvních stran.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen

stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracované obchodní společností RTS a.s. Brno a ÚRS CZ a.s. budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.

- V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce je zhotovitel povinen práce provést za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku ceny díla po zadavateli, a to na základě znaleckého posudku.
- c) Pokud se při realizaci díla vyskytly skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
7. Nárok na zaplacení více prací dle předchozího bodu 6. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, přičemž platí podmínka, že uzavřeným dodatkem nesmí dojít ke změně původních podmínek zadávacího řízení.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 8 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od data vystavení. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona o dani z přidané hodnoty (není ekonomický příjem). Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přesný název projektu,
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
3. V případě, že bude zhotovitelem vystavována pouze jedna faktura, na díle budou vady nebo nedodělky a zhotovitel dílo převezme s výhradou, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude

- objednatel zadržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.
4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla. Objednatel je povinen uhradit zadržnou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel má možnost nahradit zadržné bankovní zárukou.
 5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
 6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
 7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
 8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
 9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
 10. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
 11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
 12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Za dokončené se považuje dílo, pokud bude předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu. Objednatel tak nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělků (s výhradami ve smyslu §2605 Obč. zák.) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
4. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělků odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.

5. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - e) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřejímá s odůvodněním,
 - g) datum a místo sepsání zápisu,
 - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) datum ukončení záruky na dílo,
6. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě).
7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky 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.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

VII.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy, které se týkají předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich majitelům.
3. Součástí díla je rovněž zajištění či provedení všech prací nutných k provedení díla, potřebných měření, materiálů, pomůcek, přístrojů, osvědčení, atestů a zkoušek materiálu včetně příslušných znaleckých posudků, dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření sítí (3x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě), geometrický plán (6x v tištěné podobě a 1x digitální podobě), veškerých předepsaných bezpečnostních opatření, veškerých poplatků a odvodů nutných pro provedení smluvních výkonů zhotovitele, zajištění splnění podmínek stanovených dotčenými správními orgány, pokud se týkají smluvních výkonů zhotovitele dále i veškeré další vedlejší výkony zhotovitele, které jsou potřebné pro řádné a odborné provedení předmětu díla, jeho přejímky a příp. kolaudaci.
4. Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak je zhotovitel povinen zajistit povolení ke všem nutným či potřebným uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. následného předání správci či jiné oprávněné osobě. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.

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

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

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

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

VIII.

Stavební deník

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

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

IX.

Záruka za dílo, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce 60 měsíců a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započítí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny

respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.

9. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit v případě potřeby na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka zhotovovaného předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,03 % z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě, že zhotovitel nesplní oprávněný požadavek koordinátora BOZP k nápravě porušení BOZP na stavbě ani v dodatečně třídenní lhůtě po upozornujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý takovýto případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatel zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečně třídenní lhůtě po upozornujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
7. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za vadu a den

prodlení.

8. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. VII odst. 24. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každý zjištěný případ takového porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. I odst. 4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za takové to porušení smlouvy.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
11. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
13. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.

XII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.

10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
13. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Města Krnova (www.krnov.cz) s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
15. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
16. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
19. K uzavření této smlouvy dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 1560/35/RM/2024 ze dne 11.03.2024.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Projektová dokumentace
2. Doklad o pojištění odpovědnosti z provozní činnosti zhotovitele
3. Oceněný položkový rozpočet
4. Přehled poddodavatelů
5. Časový harmonogram provádění díla.

Za objednatele:

V Krnově dne.....

Ing. Tomáš Hradil Digitálně podepsal Ing. Tomáš Hradil
Datum: 2024.04.23 11:08:15 +02'00'

Ing. Tomáš Hradil
starosta města

Za zhotovitele:

V Olomouci dne

Ing. Dominik
Andrle

Digitálně podepsal Ing. Dominik
Andrle
Datum: 2024.04.24 12:06:36 +02'00'

Dominik Andrle
jednatel

POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

INSURANCE CONFIRMATION



MOJE FIRMA BALÍČEK MAX

Pojistitel / Insurer

ALLIANZ POJIŠŤOVNA, A. S.

Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO / Identification number 47 11 59 71

www.allianz.cz, www.allianz.cz/napiste, tel.: +420 241 170 000

Pojištěný / Insured

ADAR ING S.R.O.

Litovelská 116/5, 779 00 Olomouc

IČO / Identification number 05 93 17 38

POTVRZENÍ / CONFIRMATION

Tímto potvrzujeme, že byla uzavřena následující pojistná smlouva

This is to confirm that a following insurance contract had been concluded

Druh pojištění / Type of coverage

pojištění movitých věcí, pojištění odpovědnosti / insurance of movable items, liability insurance

Číslo pojistné smlouvy / Policy contract No

C550038242

Pojistné období / Policy Period

dobu neurčitá / indefinite period

Počátek pojištění / Inception of the insurance

1. 3. 2023

Rozsah pojištění / Scope of insurance:

Pojistná částka / Sum insured

Pojištění movitých věcí / Movable items

Litovelská 116/5, 779 00 Olomouc: 56 000 CZK

Odpovědnost / Liability

30 000 000 CZK

Tento certifikát je potvrzením o sjednaném pojištění pouze pro takové podmínky, pojistné částky, vyluky a další ujednání, která obsahuje výše uvedená pojistná smlouva
This Certificate is always subject to terms, conditions, limitations, exclusions and cancellation provisions of the insurance policy as above mentioned

Praha / Prague 23. 1. 2024

/ /

osobní údaj

Mgr. Hana Svatošová

Senior manažer správy pojištění a penze

Allianz

Digitálně

podepsal Gabriela

Cikhartová

Datum: 2024.01.23

13:33:55 +01'00'

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **P905 Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov**

Zadavatel: **Město Krnov** IČO: **00296139**
Hlavní náměstí 96/1 DIČ: **CZ00296139**
79401 Krnov-Pod Bezručovým vrchem

Zhotovitel: **ADAR ing s.r.o.** IČO: **5931738**
Litovelská 116/5 DIČ: **CZ05931738**
779 00 Olomouc

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 960 326,28
PSV	4 591 787,01
MON	1 068 770,49
Vedlejší náklady	76 000,00
Ostatní náklady	49 000,00
Celkem	8 745 883,78

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 745 883,78 CZK
Základní DPH	21 %	1 836 635,59 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 10 582 519,37 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
00	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	110 000,00	23 100,00	133 100,00	1
00	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	110 000,00	23 100,00	133 100,00	1
01	Rekonstrukce střechy	0,00	8 353 195,98	1 754 171,16	10 107 367,14	96
1	Demontáž prvků s obsahem azbestu	0,00	274 880,63	57 724,93	332 605,56	3
2	Stavební práce	0,00	6 700 480,60	1 407 100,93	8 107 581,53	77
3	Sanace krovu	0,00	309 064,26	64 903,49	373 967,75	4
4	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod	0,00	1 068 770,49	224 441,80	1 293 212,29	12
02	Dešťová kanalizace	0,00	282 687,80	59 364,44	342 052,24	3
1	Dešťová kanalizace	0,00	282 687,80	59 364,44	342 052,24	3
Celkem za stavbu		0,00	8 745 883,78	1 836 635,59	10 582 519,37	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			123 801,26	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			115 949,82	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			324 912,15	4
5	Komunikace	HSV			45 120,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			6 000,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			135 429,16	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			37 285,30	0
8	Trubní vedení	HSV			66 205,00	1
800-2	Sanační práce	HSV			309 064,26	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 260,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 061 530,20	12
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			75 860,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			85 599,41	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			61 656,28	1
712	Povlakové krytiny	PSV			292 104,60	3
713	Izolace tepelné	PSV			29 678,51	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			75 527,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			978 509,26	11
763	Dřevostavby	PSV			134 704,00	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			899 569,20	10
765	Krytiny tvrdé	PSV			1 815 355,60	21
767	Konstrukce zámečnické	PSV			184 594,42	2
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			40 968,00	0
783	Nátěry	PSV			140 776,42	2
M21	Elektromontáže	MON			1 068 770,49	12
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			501 653,44	6
VN	Vedlejší náklady	VN			76 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			49 000,00	1
Cena celkem					8 745 883,78	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných m území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staver	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady						
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace výrobní a realizační dle SoD	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími č užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staven potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska dopravní řád).	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000				RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou mimo území staveniště kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadováno tištěná + digitální podoba (.dwg, .dxf) v počtu a formátech dle SoD.						
11	pc01	Kompletační činnost	soubor	1,00000				Vlastní
		kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a souhlasu. náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených předání díla. náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz. náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a náklady na zaškolení obsluhy objednatele						obchodní tajemství
12	pc02	Provizorní 1 ks SDZ po dobu stavby	kus	1,00000				Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	1	Demontáž prvků s obsahem azbestu □

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						
1	721160802R00	Demontáž potrubí z vláknocementových trub do DN 100 odpadního nebo ventilačního,	m	25,00000			800-721	RTS 20/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
2	765321810R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do sutí	m2	1 248,88000			800-765	RTS 20/ I

obchodní tajemství

V hlášení prací s azbestem pro Krajskou hygienickou stanici bude mimo jiné uveden přesný technologický postup při demontážní kanalizačního potrubí. Před započítím prací bude zřízeno tzv. otevřené kontrolované pásmo (KP) natažením výstražné pásky ve výšce 1,5 m nad stávajícím terénem (případně kolem oplocení staveniště) kolem dotčeného objektu. Do prostoru KP bude vstup zakázán po dobu existence kontrolovaných pásem. Na výstražné pásce budou cedule POZOR LIKVIDACE AZBESTU, VSTUP ZAKÁZÁN. V prostorech KP bude povolen pohyb jenom pracovníkům a kontrole s předepsanými OOPP.

□

Standardní vstup do KP bude tříkomorová hygienická smyčka.

□

Azbestový materiál bude co nejméně destruktivním způsobem demontován. Pracovníci provedou enkapsulaci, pak budou co nejméně destruktivním způsobem pomocí ručního nářadí demontovat azbestový materiál, následně ho postříkají enkapsulantem i z druhé strany a zabalí do neprodyšného obalu v KP. Demontovaný zabalený materiál se označí nálepkou: POZOR OBSAHUJE AZBEST a přemístí do uzamykatelného kontejneru na hranici KP.

□

Po demontáži veškerého azbestového materiálu a odvozu ze stavby bude zrušeno KP a provedeno kontrolní měření na výskyt azbestových vláken ve vzduchu v KP.

□

PRÁCE NA DEMONTÁŽI MATERIÁLŮ S OBSAHEM AZBESTU ZAPOČNOU AŽ PO SDĚLENÍ SPLNĚNÍ POVINNOSTI ULOŽENÉ DLE § 41 ZÁKONA č. 258/2000 Sb. KRAJSKOU HYGIENICKOU STANICÍ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OSTRAVĚ.

S1 : 27,42 27,42000

S2 : 172,65 172,65000

S3 : 38,01 38,01000

S4 : 9,95 9,95000

S5 : 111,29 111,29000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	1	Demontáž prvků s obsahem azbestu <input type="checkbox"/>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S6 : 59,23		59,23000				
		S7 : 29,36		29,36000				
		S8 : 84,17		84,17000				
		S9 : 26,2		26,20000				
		S10 : 24,5		24,50000				
		S11 : 82,85		82,85000				
		S12 : 53,39		53,39000				
		S13 : 30,71		30,71000				
		S14 : 53,74		53,74000				
		S15 : 27,22		27,22000				
		S16 : 57,49		57,49000				
		S17 : 171,52		171,52000				
		S18 : 112,67		112,67000				
		S19 : 9,35		9,35000				
		S20 : 38,37		38,37000				
		S21 : 28,79		28,79000				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	
3	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t 17,65157
4	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t 35,30314
5	979086213R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní dopravu.	t 17,65157
6	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t 17,65157
7	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t 1 217,95833
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t 17,65157

obchodní tajemství

7	801-3	RTS 20/ I
3	801-3	RTS 20/ I
3	831-2	RTS 20/ I
1	801-3	RTS 20/ I
7	801-3	RTS 20/ I
7	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	1	Demontáž prvků s obsahem azbestu □

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	141,21256			0	801-3 RTS 20/ I
10	979990201R00	Poplatek za skládku azbestocementové výrobky, skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů	t	17,65157			2	801-3 RTS 20/ I

obchodní tajemství

Celkem								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	314233521RT2	Zdivo kominové nad střešní rovinou o průřezu průduchu přes 150 x 150 mm □ z cihel pálených plných P 25, délky 290 mm	m3	9,33030			801-4	RTS 20/ I

obchodní tajemství

kominových nebo ventilačních těles dosavadních objektů bez pomocného lešení

KM2 : 2,51*0,6*0,5	0,75300
KM3 : 3,24*0,6*0,5	0,97200
KM4 : 1,12*0,6*0,5	0,33600
KM5 : 2,78*0,6*0,5	0,83400
KM6 : 0,88*0,45*0,5	0,19800
KM7 : 1,69*0,61*0,5	0,51545
KM8 : 1,11*0,59*0,5	0,32745
KM9 : 1,11*0,59*0,5	0,32745
KM10 : 1,11*0,59*0,5	0,32745
KM11 : 1,11*0,59*0,5	0,32745
KM12 : 1*0,47*0,5	0,23500
KM13 : 0,7*0,6*0,5	0,21000
KM14 : 2,99*0,65*0,5	0,97175
KM15 : 2,6*0,6*0,5	0,78000
KM16 : 2,25*0,6*0,5	0,67500
KM17 : 2,43*0,6*0,5	0,72900
KM18 : 2,66*0,61*0,5	0,81130

2	316381118R0V	Kominové krycí desky s přesahem tl. 150 mm	m2	28,55620			2	Vlastní
---	--------------	--	----	----------	--	--	---	---------

obchodní tajemství

Krycí desky s přesahem do 110 mm a obsahuje i náklady na případnou konstrukční obvodovou výtěž, bednění, potěr nebo v okrajům

KM2 : (2,51+0,11*2)*(2*0,11+0,6)	2,23860
KM3 : (3,24+0,11*2)*(0,11*2+0,6)	2,83720
KM4 : (1,12+0,11*2)*(0,11*2+0,6)	1,09880
KM5 : (2,78+0,11*2)*(0,11*2+0,6)	2,46000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KM6 : (0,88+0,11*2)*(0,11*2+0,45)				0,73700		
		KM7 : (1,69+0,11*2)*(0,11*2+0,61)				1,58530		
		KM8 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)				1,07730		
		KM9 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)				1,07730		
		KM10 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)				1,07730		
		KM11 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)				1,07730		
		KM12 : (1+0,11*2)*(0,11*2+0,47)				0,84180		
		KM13 : (0,7+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				0,75440		
		KM14 : (2,99+0,11*2)*(0,11*2+0,65)				2,79270		
		KM15 : (2,6+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				2,31240		
		KM16 : (2,25+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				2,02540		
		KM17 : (2,43+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				2,17300		
		KM18 : (2,66+0,11*2)*(0,11*2+0,61)				2,39040		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
3	413231221R00	Zazdivka zhlavi jakýmikoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus			6,00000	801-4	RTS 20/ I
		vazné trámy : 6				6,00000		
4	413232211RT2	Zazdivka zhlavi jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus			4,00000	801-4	RTS 20/ I
		svařenec z U profilů : 4				4,00000		
5	417321315R00	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3			1,33000	801-1	RTS 20/ I
		K15-nadbetonování atiky : 26,6*0,5*0,1				1,33000		
6	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2			18,62000	801-1	RTS 20/ I
		K15-nadbetonování atiky : 26,6*(0,5+0,1*2)				18,62000		
7	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			18,62000	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 18,62000				18,62000		
8	440351217R00	Podpěrná konstrukce bednění střešních konstrukcí pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa, zřízení	m2			241,50000	801-1	RTS 20/ I
		se zpevněním dna bednění střešních konstrukcí, na výměru m2 půdorysu						

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		113,5+128				241,50000			
9	440351218R00	Podpěrná konstrukce bednění střešních konstrukcí pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa, odstranění se zpevněním dna bednění střešních konstrukcí, na výměru m2 půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 241,50000	m2	241,50000			0	801-1 RTS 20/ I	
10	446122001R00	Montáž nadstřešních dílců - výlezů na střechu 21	kus	21,00000			0	RTS 20/ I	
11	pc04	Zaslepení a zabetonování komínů po jejich odbourání KM1 : 1,11*0,59 KM19 : 1,2*0,74 KM20 : 0,45*0,45	m2	1,74540			5	Vlastní	
					0,65490				
					0,88800				
					0,20250				
12	59160888.ARV	Výlez na střechu 500 x 500 mm, černý střešní výlez 500*500 mm (dřevěný rám s ochranným nátěrem) s boční vodní drážkou material: žárovězinkovaný plech tl.0,6 mm s povrchovou úpravou komaxit (v odstínu střešní krytiny) výplň drátosklo okno opatřeno bezpečnostním zavíracím držákem z plechu (možnost dvou poloh otevření) Z4 : 21	kus	21,00000			0	Vlastní	
						21,00000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní							
13	612401391RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 6+4	kus	10,00000			0	801-4 RTS 20/ I	
						10,00000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější							
14	620401162R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 2 vrstvy nátěru Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 130,97100	m2	184,17200			8	801-1 RTS 20/ I	
		hlavy :							
		KM2 : (2,51+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-2,51*0,6+(2,51+0,11*4+0,6)*2*0,15				4,03620			
		KM3 : (3,24+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-3,24*0,6+(3,24+0,11*4+0,6)*2*0,15				5,01440			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$KM4 : (1,12+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-1,12*0,6+(1,12+0,11*4+0,6)*2*0,15$ $KM5 : (2,78+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-2,78*0,6+(2,78+0,11*4+0,6)*2*0,15$ $KM6 : (0,88+0,11*2)*(0,11*2+0,45)*2-0,88*0,45+(0,88+0,11*4+0,45)*2*0,15$ $KM7 : (1,69+0,11*2)*(0,11*2+0,61)*2-1,69*0,61+(1,69+0,11*4+0,61)*2*0,15$ $KM8 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)*2-1,11*0,56+(1,11+0,11*4+0,59)*2*0,15$ $KM9 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)*2-1,11*0,56+(1,11+0,11*4+0,59)*2*0,15$ $KM10 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)*2-1,11*0,56+(1,11+0,11*4+0,59)*2*0,15$ $KM11 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)*2-1,11*0,56+(1,11+0,11*4+0,59)*2*0,15$ $KM12 : (1+0,11*2)*(0,11*2+0,47)*2-1*0,47+(1+0,11*4+0,47)*2*0,15$ $KM13 : (0,7+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-0,7*0,6+(0,7+0,11*4+0,6)*2*0,15$ $KM14 : (2,99+0,11*2)*(0,11*2+0,65)*2-2,99*0,65+(2,99+0,11*4+0,65)*2*0,15$ $KM15 : (2,6+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-2,6*0,6+(2,6+0,11*4+0,6)*2*0,15$ $KM16 : (2,25+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-2,25*0,6+(2,25+0,11*4+0,6)*2*0,15$ $KM17 : (2,43+0,11*2)*(0,11*2+0,6)*2-2,43*0,6+(2,43+0,11*4+0,6)*2*0,15$ $KM18 : (2,66+0,11*2)*(0,11*2+0,61)*2-2,66*0,61+(2,66+0,11*4+0,61)*2*0,15$						
15	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, atika : 26,6*2*0,3	m2	15,96000		15,96000	0 801-1	RTS 20/ I
16	622425121R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 5, v množství opravované plochy do 10 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. řimsy : (232,61+6,1+5,86)*1,0	m2	244,57000		244,57000	0 801-4	RTS 20/ I
17	622471319R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a piliřů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota akrylátová, složitost 5, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	244,57000			0 801-1	RTS 20/ I

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 244,57000			244,57000			
18	627452641R0V	Spárování komínového zdiva	m2	130,97100				Vlastní
		KM2 : (2,51+0,6)*2*(2+1,2)/2			9,95200			
		KM3 : (3,24+0,6)*2*1,4			10,75200			
		KM4 : (1,12+0,6)*2*1,4			4,81600			
		KM5 : (2,78+0,6)*2*(2+1,4)/2			11,49200			
		KM6 : (0,88+0,45)*2*(1,7+1,1)/2			3,72400			
		KM7 : (1,69+0,61)*2*(1,5+0,8)/2			5,29000			
		KM8 : (1,11+0,59)*2*1,5			5,10000			
		KM9 : (1,11+0,59)*2*1,5			5,10000			
		KM10 : (1,11+0,59)*2*1,5			5,10000			
		KM11 : (1,11+0,59)*2*1,5			5,10000			
		KM12 : (1+0,47)*2*(1,7+1,3)/2			4,41000			
		KM13 : (0,7+0,6)*2*1,5			3,90000			
		KM14 : (2,99+0,65)*2*2,6			18,92800			
		KM15 : (2,6+0,6)*2*(2+1,1)/2			9,92000			
		KM16 : (2,25+0,6)*2*1,3			7,41000			
		KM17 : (2,43+0,6)*2*1,3			7,87800			
		KM18 : (2,66+0,61)*2*(2,5+1,2)/2			12,09900			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						
19	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	128,57000				801-1 RTS 20/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve dřevěném hladítkem,						
		K2 : 66,1*0,75			49,57500			
		K3 : 42,2*0,9			37,98000			
		K4 : 14,1*0,9			12,69000			
		K5 : 25,75*1,1			28,32500			

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
20	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. ul. Dvořákův okruh : 16*19+18*17*2 od školního hřiště : 34*17 ul. Požárniků : 34*17 dvorní část : 12*17+8*15+4*15+13*17+6*17+10*17*3+6*17+13*17+4*15+9*15+12*13	m2	3 963,00000	obchodní tajemství		800-3	RTS 20/ I
21	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3963,00000*4	m2	15 852,00000	obchodní tajemství		800-3	RTS 20/ I
22	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3963,00000	m2	3 963,00000	obchodní tajemství		800-3	RTS 20/ I
23	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m KM2 : (2,51+1*4+0,6)*2 KM3 : (3,24+1*4+0,6)*2 KM4 : (1,12+1*4+0,6)*2 KM5 : (2,78+1*4+0,6)*2 KM6 : (0,88+1*4+0,45)*2 KM7 : (1,69+1*4+0,61)*2 KM8 : (1,11+1*4+0,59)*2 KM9 : (1,11+1*4+0,59)*2 KM10 : (1,11+1*4+0,59)*2 KM11 : (1,11+1*4+0,59)*2	m2	228,28000			800-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KM12 : (1+1*4+0,47)*2		10,94000				
		KM13 : (0,7+1*4+0,6)*2		10,60000				
		KM14 : (2,99+1*4+0,65)*2		15,28000				
		KM15 : (2,6+1*4+0,6)*2		14,40000				
		KM16 : (2,25+1*4+0,6)*2		13,70000				
		KM17 : (2,43+1*4+0,6)*2		14,06000				
		KM18 : (2,66+1*4+0,61)*2		14,54000				
		KM20 : (0,45+1*4+0,45)*2		9,80000				
24	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	302,40000			800-3	RTS 20/ I
		půda 1 : 318*0,3		95,40000				
		půda 2 : 368*0,3		110,40000				
		půda 3 : 322*0,3		96,60000				
25	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	25,62000			800-3	RTS 20/ I
		KM1 : (1,11+1*4+0,59)*2		11,40000				
		KM2 : (2,51+1*4+0,6)*2		14,22000				
26	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m	m3	76,30000			800-3	RTS 20/ I
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		KM1, KM19 : (3,1+0,59)*2*5,0 + (3,2+0,74)*2*5,0		76,30000				
27	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek □	m3	76,30000			800-3	RTS 20/ I
		za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)						
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 76,30000		76,30000				
28	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m	m3	76,30000			800-3	RTS 20/ I
		bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 76,30000		76,30000				
29	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélnický, výšky do 10 m	m2	4,19700			800-3	RTS 20/ I
		KM1, KM19 : 3,1*0,59 + 3,2*0,74		4,19700				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení □ s příčnky nebo podélniky Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 4,19700	m2	4,19700			800-3	RTS 20/ I
31	943955821R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnky nebo podélniky, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 4,19700	m2	4,19700			800-3	RTS 20/ I
32	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3963,00000	m2	3 963,00000			800-3	RTS 20/ I
33	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí □ z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15852,00000	m2	15 852,00000			800-3	RTS 20/ I
34	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3963,00000	m2	3 963,00000			800-3	RTS 20/ I
35	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m hlavní vstup : 15 vstup atrium : 3 stříška nad komunikaci-ul. Požárníků : 34	m	52,00000			800-3	RTS 20/ I
36	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 52,00000*4	m	208,00000			800-3	RTS 20/ I
37	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 52,00000	m	52,00000			800-3	RTS 20/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
38	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů jakékoliv výšky podlaží půda 1 : 318	m2	1 008,00000			801-1	RTS 20/ I
								318,00000

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

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

půda 2 : 368 368,00000

půda 3 : 322 322,00000

39	800200001RZ1	Vyčistění zdí, nadezdívek a podlah od sutí a prachu (prům.vysavač)	m2	1 223,00000				Vlastní
----	--------------	--	----	-------------	--	--	--	---------

půda 1 : 318 318,00000

půda 2 : 368 368,00000

půda 3 : 322 322,00000

zdi a nadezdívky : 215 215,00000

obchodní tajemství

Díl: 96		Bourání konstrukcí	
----------------	--	---------------------------	--

40	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou	m3	16,47891			2	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--	--	---	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy d kPa (150 kg/m2)

KM1 : 1,11*0,59*4,4 2,88156

KM19 : 1,2*0,74*4,6 4,08480

KM20 : 0,45*0,45*0,9 0,18225

odbourání 50 cm výšky kominů :

KM2 : 2,51*0,6*0,5 0,75300

KM3 : 3,24*0,6*0,5 0,97200

KM4 : 1,12*0,6*0,5 0,33600

KM5 : 2,78*0,6*0,5 0,83400

KM6 : 0,88*0,45*0,5 0,19800

KM7 : 1,69*0,61*0,5 0,51545

KM8 : 1,11*0,59*0,5 0,32745

KM9 : 1,11*0,59*0,5 0,32745

KM10 : 1,11*0,59*0,5 0,32745

KM11 : 1,11*0,59*0,5 0,32745

KM12 : 1*0,47*0,5 0,23500

KM13 : 0,7*0,6*0,5 0,21000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KM14 : 2,99*0,65*0,5 KM15 : 2,6*0,6*0,5 KM16 : 2,25*0,6*0,5 KM17 : 2,43*0,6*0,5 KM18 : 2,66*0,61*0,5			0,97175 0,78000 0,67500 0,72900 0,81130			
41	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3		6,42850			
		K2 : 66,1*0,75*0,05 K3 : 42,2*0,9*0,05 K4 : 14,1*0,9*0,05 K5 : 25,75*1,1*0,05			2,47875 1,89900 0,63450 1,41625			
						obchodní tajemství	801-3	RTS 20/ I
42	973031513R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro kotvení upevňovacích prvků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, hloubky do 150 mm	kus		4,00000			
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,00000			4,00000			801-3
								RTS 20/ I
43	973031514R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro kotvení upevňovacích prvků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, hloubky přes 150 mm	kus		6,00000			
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 6,00000			6,00000			
						obchodní tajemství	801-3	RTS 20/ I
44	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2		5,40000			
		Sf8 : 5,4*1			5,40000			
45	978015321R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2		244,57000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 244,57000			244,57000			801-3
								RTS 20/ I
46	978023471R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného komínového nad střechou	m2		130,97100			
								801-3
								RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KM2 : $(2,51+0,6)*2*(2+1,2)/2$				9,95200		
		KM3 : $(3,24+0,6)*2*1,4$				10,75200		
		KM4 : $(1,12+0,6)*2*1,4$				4,81600		
		KM5 : $(2,78+0,6)*2*(2+1,4)/2$				11,49200		
		KM6 : $(0,88+0,45)*2*(1,7+1,1)/2$				3,72400		
		KM7 : $(1,69+0,61)*2*(1,5+0,8)/2$				5,29000		
		KM8 : $(1,11+0,59)*2*1,5$				5,10000		
		KM9 : $(1,11+0,59)*2*1,5$				5,10000		
		KM10 : $(1,11+0,59)*2*1,5$				5,10000		
		KM11 : $(1,11+0,59)*2*1,5$				5,10000		
		KM12 : $(1+0,47)*2*(1,7+1,3)/2$				4,41000		
		KM13 : $(0,7+0,6)*2*1,5$				3,90000		
		KM14 : $(2,99+0,65)*2*2,6$				18,92800		
		KM15 : $(2,6+0,6)*2*(2+1,1)/2$				9,92000		
		KM16 : $(2,25+0,6)*2*1,3$				7,41000		
		KM17 : $(2,43+0,6)*2*1,3$				7,87800		
		KM18 : $(2,66+0,61)*2*(2,5+1,2)/2$				12,09900		
47	976027331R0V	Vybourání krycích desek tl. nad 10 cm	m2			32,60690		
		KM1 : $(2,51+0,11*2)*(0,11*2+0,6)$				2,23860		
		KM2 : $(2,51+0,11*2)*(2*0,11+0,6)$				2,23860		
		KM3 : $(3,24+0,11*2)*(0,11*2+0,6)$				2,83720		
		KM4 : $(1,12+0,11*2)*(0,11*2+0,6)$				1,09880		
		KM5 : $(2,78+0,11*2)*(0,11*2+0,6)$				2,46000		
		KM6 : $(0,88+0,11*2)*(0,11*2+0,45)$				0,73700		
		KM7 : $(1,69+0,11*2)*(0,11*2+0,61)$				1,58530		
		KM8 : $(1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)$				1,07730		
		KM9 : $(1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)$				1,07730		

obchodní tajemství

Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KM10 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)				1,07730		
		KM11 : (1,11+0,11*2)*(0,11*2+0,59)				1,07730		
		KM12 : (1+0,11*2)*(0,11*2+0,47)				0,84180		
		KM13 : (0,7+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				0,75440		
		KM14 : (2,99+0,11*2)*(0,11*2+0,65)				2,79270		
		KM15 : (2,6+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				2,31240		
		KM16 : (2,25+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				2,02540		
		KM17 : (2,43+0,11*2)*(0,11*2+0,6)				2,17300		
		KM18 : (2,66+0,11*2)*(0,11*2+0,61)				2,39040		
		KM19 : (1,2+0,11*2)*(0,11*2+0,74)				1,36320		
		KM20 : (0,45+0,11*2)*(0,11*2+0,45)				0,44890		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	
48	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t 147,06210

801-4	RTS 20/ I
-------	-----------

Díl: 712		Povlakové krytiny	
49	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny □ jednovrstvě, PVC fólie :	m2 53,52000

obchodní tajemství

800-711	RTS 20/ I
---------	-----------

50	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny □ každé další vrstvy, geotextilie :	m2 53,52000
		Sf5 : 10,75*1,2	12,90000
		Sf6 : 10,75*1,2	12,90000
		Sf7 : 23,1*1,2	27,72000
		Sf5 : 10,75*1,2	12,90000
		Sf6 : 10,75*1,2	12,90000

800-711	RTS 20/ I
---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<u>S7 : 23,1*1,2</u>				<u>27,72000</u>		
51	712331101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka strojní hadrová lepenka	m2	4,00000			800-711	RTS 20/ I
		<u>pod pozednice, vazné trámy : 4</u>				<u>4,00000</u>		
52	712378001R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RS 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	5,40000			800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávek výrobků <u>Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.</u>				<u>5,40000</u>		
		<u>K20 : 5,4</u>				<u>5,40000</u>		
53	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RS 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	22,20000			800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávek výrobků <u>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</u>				<u>22,20000</u>		
		<u>K7 : 22,2</u>				<u>22,20000</u>		
54	712391171RZ5	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	158,68000			800-711	RTS 20/ I
		<u>Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 158,68000</u>				<u>158,68000</u>		
55	712391172RZ7	Textilie na střechách do 10° ochranná, včetně dodávky netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	540,00000			800-711	RTS 20/ I
		<u>zakrytí pultové střechy z SBS pásů : 3,5*6*2</u>				<u>42,00000</u>		
		<u>zakrytí stávající střechy(přístavky hříště, střecha tělocvičny, přístavek nádvoří) : 12*2,5+8*2+15*3+7,5*3</u>				<u>113,50000</u>		
		<u>zakrytí zastřešení posezení v átriu -polykarbonát : 8*8*2</u>				<u>128,00000</u>		
		<u>zakrytí světlíku - tělocvična : 15</u>				<u>15,00000</u>		
		<u>pod podpěrné kce : 241,5</u>				<u>241,50000</u>		
56	712400832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých přes 10 do 30° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	1 393,24000			800-711	RTS 20/ I
		<u>S1 : 27,42</u>				<u>27,42000</u>		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S2 : 172,65		172,65000				
		S3 : 38,01		38,01000				
		S4 : 9,95		9,95000				
		S5 : 111,29		111,29000				
		S6 : 59,23		59,23000				
		S7 : 29,36		29,36000				
		S8 : 84,17		84,17000				
		S9 : 26,2		26,20000				
		S10 : 24,5		24,50000				
		S11 : 82,85		82,85000				
		S12 : 53,39		53,39000				
		S13 : 30,71		30,71000				
		S14 : 53,74		53,74000				
		S15 : 27,22		27,22000				
		S16 : 57,49		57,49000				
		S17 : 171,52		171,52000				
		S18 : 112,67		112,67000				
		S19 : 9,35		9,35000				
		S20 : 38,37		38,37000				
		S21 : 28,79		28,79000				
		Sf1 : 38,79		38,79000				
		Sf2 : 13,71		13,71000				
		Sf3 : 13,71		13,71000				
		Sf4 : 33,55		33,55000				
		Sf5 : 10,75		10,75000				
		Sf6 : 10,75		10,75000				
		Sf7 : 23,1		23,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	712400898RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých přes 10 do 30° příplatek k ceně za sklon střechy přes 30 do 40°	m2	1 393,24000			800-711	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1393,24000				
58	712378101RTV	Komínek odvětrání kanalizace	kus	13,00000				Vlastní
		odvětrávací systémové sety pro kanalizaci (základna, komínek-viz Technická zpráva)						
59	712370010RAC	Povlak. krytina střech, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 2 540 g/m2, materiál PVC-P, tl. 2,0 mm	m2	158,68000			AP-PSV	RTS 20/ I

obchodní tajemství

z volně položené fólie, spoje slepeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení

vč. kotvení a poplastovaných profilů

Sf1 : 38,79	38,79000
Sf2 : 13,71	13,71000
Sf3 : 13,71	13,71000
Sf4 : 33,55	33,55000
Sf5 : 10,75*1,2	12,90000
Sf6 : 10,75*1,2	12,90000
Sf7 : 23,1*1,2	27,72000
Sf8 : 5,4*1	5,40000

60	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	1 234,00000			800-711	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-------------	--	--	---------	-----------

Díl: 713		Izolace tepelné							
61	713134211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	131,77000			800-713	RTS 20/ I	

obchodní tajemství

K2 : 66,1*0,75	49,57500
K3 : 42,2*0,9	37,98000
K4 : 14,1*0,9	12,69000
K5 : 25,75*1,1	28,32500
SP : 1,6*2	3,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	6739096V	difuzní fólie s prostorovou smyčkovou rohoží	m2	151,53550			1	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 131,77000*1,15		151,53550				
63	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 234,00000			3	800-713 RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						
64	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	44,50000			3	800-721 RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
		44,5		44,50000				
65	721231211RT4	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha bez tepelné izolace, D 104 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			3	800-721 RTS 20/ I
66	721262804R00	Demontáž koncových klapek hrdlových (žabích) do DN 125	kus	25,00000			3	800-721 RTS 20/ I
		13+12		25,00000				
67	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	44,50000			3	800-721 RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 44,50000		44,50000				
68	722181214RZ4	Izolace vodovodního potrubí navleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 134 mm	m	44,50000			3	800-721 RTS 20/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 44,50000		44,50000				
69	721262805RV	Demontáž větracích hlavíc DN 110	kus	4,00000			3	Vlastní
70	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 234,00000			3	800-721 RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské						
71	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	5,00000			3	800-762 RTS 20/ I
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.						

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ² trámky 100x100 mm : 40	m	40,00000			800-762	RTS 20/ I
73	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² krokve 100x140 mm : 135,4 pásky 100x130 mm-doplnění pásků : 1,7*24 pásky 100x150 mm-výměna pásků : 1,7+1,7 příložky k vazným trámům 80x220 mm : 2,4*10	m	203,60000			800-762	RTS 20/ I
74	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm ² trámky 100x100 mm : 40	m	40,00000			800-762	RTS 20/ I
75	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² krokve 100x140 mm : 5,5+4,0+3,4+3,4+2,6+2,6+4,0+3,2+3,7+3,2+4,2+3,0+4,8+3,5+3,5+4,1+5,0 5,0+5,0+5,5+5,5+4,2+3,7+3,7+4,2+3,0+4,4+1,5+1,5+3,0+5,0+5,0+4,0+3,5+4,0 výměny 100x140 mm : 1,8+1,8 pásky 100x150 mm : 1,7+1,7	m	142,40000			800-762	RTS 20/ I
76	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m krokv 100x150 mm : 3,6+8,5+5,0+4,0+4,8+4,8+5,0+5,0 výměny 100x150 mm : 2,2+2,2	m	45,10000			800-762	RTS 20/ I
77	762331932R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm ² , délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m úžlabní krokv 160x180 mm : 4,8	m	57,90000			800-762	RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		úžlabní krokev 140x190 mm : 4,8			4,80000			
		vzpěra 160x160 mm : 6,0+6,8+6,0+4,0			22,80000			
		sloupek 160x160 mm : 1,5+2,5+2,5			6,50000			
		pozednice 190x140 mm : 6,0+3,0+6,0+2,0+2,0			19,00000			
78	762331941R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	11,10000			800-762	RTS 20/ I
		vazný trám 170x230 mm : 2,2+2,2			4,40000			
		vazný trám 170x240 mm : 2,0+2,5+2,2			6,70000			
79	762331943R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	5,60000			800-762	RTS 20/ I
		vazný trám 170x230 mm : 5,6			5,60000			
80	762331952R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	4,30000			800-762	RTS 20/ I
		vazný trám 200x250 mm : 4,3			4,30000			
81	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva	m	45,10000			800-762	RTS 20/ I
		viz tabulka zjištěná biotická poškození prvků						
		krokev 100x150 mm : 3,6+8,5+5,0+4,0+4,8+4,8+5,0+5,0			40,70000			
		výměny 100x150 mm : 2,2+2,2			4,40000			
82	762332933RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky řeziva	m	57,90000			800-762	RTS 20/ I
		viz tabulka zjištěná biotická poškození prvků						
		úžlabní krokev 160x180 mm : 4,8			4,80000			
		úžlabní krokev 140x190 mm : 4,8			4,80000			
		vzpěra 160x160 mm : 6,0+6,8+6,0+4,0			22,80000			
		sloupek 160x160 mm : 1,5+2,5+2,5			6,50000			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pozednice 190x140 mm : 6,0+3,0+6,0+2,0+2,0				19,00000		
83	762332934RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm ² , bez dodávky řeziva	m	16,70000) 800-762	RTS 20/ I
		viz.tabulka zjištěná biotická poškození prvků						
		vazný trám 170x230 mm : 2,2+2,2			4,40000			
		vazný trám 170x240 mm : 2,0+2,5+2,2			6,70000			
		vazný trám 170x230 mm : 5,6			5,60000			
84	762332935RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 450 do 600 cm ² , bez dodávky řeziva	m	4,30000) 800-762	RTS 20/ I
		vazný trám 200x250 mm : 4,3			4,30000			
85	762330911R00	Vázané konstrukce krovů zvedání konstrukcí krovů o hmotnosti do 12 t	t	10,00000) 800-762	RTS 20/ I
		10			10,00000			
86	762342202RT4	Montáž latování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí do 220 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm	m ²	1 248,88000) 800-762	RTS 20/ I
		S1 : 27,42			27,42000			
		S2 : 172,65			172,65000			
		S3 : 38,01			38,01000			
		S4 : 9,95			9,95000			
		S5 : 111,29			111,29000			
		S6 : 59,23			59,23000			
		S7 : 29,36			29,36000			
		S8 : 84,17			84,17000			
		S9 : 26,2			26,20000			
		S10 : 24,5			24,50000			
		S11 : 82,85			82,85000			
		S12 : 53,39			53,39000			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S13 : 30,71		30,71000				
		S14 : 53,74		53,74000				
		S15 : 27,22		27,22000				
		S16 : 57,49		57,49000				
		S17 : 171,52		171,52000				
		S18 : 112,67		112,67000				
		S19 : 9,35		9,35000				
		S20 : 38,37		38,37000				
		S21 : 28,79		28,79000				
87	762342206RT4	Montáž kontratlati na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratlatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	1 248,88000			0	800-762 RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 1248,88000		1 248,88000				
88	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	457,93200			1	800-762 RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1393,24000*0,3 u zaatikového žlabu : 22,2*1,8		417,97200				
				39,96000				
89	762341921R00	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2	m2	26,50000			0	800-762 RTS 20/ I
		6*4+0,5*1+1*1*2		26,50000				
90	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	36,28638			1	800-762 RTS 20/ I
		řezivo : 6,9952/1,1		6,35927				
		bednění nové : 461,132*0,025		11,52830				
		latě : 1248,88*0,012		14,98656				
		kontratlatě : 1288,88*0,00264		3,40264				
		rošt : 3,2*0,003		0,00960				
91	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	36,28638			3	800-762 RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 36,28638		36,28638				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	7621111	Zajištění tesařských spojů fixace čepů pásků dubovým kolíkem <i>fixace čepů pásků dubovým kolíkem, dodávka a montáž</i>	kus	40,00000)	Vlastní
93	7622222	Zajištění tesařských spojů fixace pásovinou včetně vložení klínů <i>fixace spoje sloup/vazný trám pásovina 50/5 mm délka 1500 mm dřevěné dubové klíny do rozjetých spojů dodávka a montáž</i>	kus	10,00000)	Vlastní
94	7623333	Kotvení pozednic včetně montáže <i>PASOVINA 50/5 DELKY 500 mm á 1000 mm, včetně uchycení k nosné konstrukci</i>	kus	10,00000)	Vlastní
95	762341210RTV	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky prken tloušťky 25 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 457,93200 Sp : 1,6*2</i>	m2	461,13200)	Vlastní
96	7623422076RTv	Montáž kontralati na vruty, s těsnicí páskou, včetně dodávky latí 6/6 cm <i>Sp : 1,6*2</i>	m2	3,20000)	Vlastní
97	762395016R	Odstranění kůry ze stávajících prvků krovu <i>50</i>	m2	50,00000)	Vlastní
98	60596002R	hranol <i>trámky 100x100 mm : 40*0,1*0,1*1,1 krokve 100x140 mm : 135,4*0,1*0,14*1,1 pásky 100x130 mm-doplnění pásků : 1,7*24*0,1*0,13*1,1 pásky 100x150 mm-výměna pásků : (1,7+1,7)*0,1*0,15*1,1 přiložky k vazným trámům 80x220 mm : 2,4*10*0,08*0,22*1,1 krokev 100x150 mm : (3,6+8,5+5,0+4,0+4,8+4,8+5,0+5,0)*0,1*0,15*1,1 výměny 100x150 mm : 2,2*2*0,1*0,15 úžlabní krokev 160x180 mm : 4,8*0,16*0,18*1,1 úžlabní krokev 140x190 mm : 4,8*0,14*0,19*1,1 vzpěra 160x160 mm : (6,0+6,8+6,0+4,0)*0,16*0,16*1,1</i>	m3	6,99520)	SPCM RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sloupek 160x160 mm : (1,5+2,5+2,5)*0,16*0,16*1,1			0,18304			
		pozednice 190x140 mm : (6,0+3,0+6,0+2,0+2,0)*0,19*0,14*1,1			0,55594			
		vazný trám 170x230 mm : 2,2*2*0,17*0,23*1,1			0,18924			
		vazný trám 170x240 mm : (2,0+2,5+2,2)*0,17*0,23*1,1			0,28817			
		vazný trám 170x230 mm : 5,6*0,17*0,23*1,1			0,24086			
		vazný trám 200x250 mm : 4,3*0,2*0,25*1,1			0,23650			
99	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1	234,00000		0	800-762 RTS 20/ I
Díl: 763		Dřevostavby						
100	763611121R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz, přibitím vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu zakrytí pultové střechy z SBS pásů : 3,5*6*2 zakrytí zastřešení posezení v átriu -polykarbonát : 8*8*2 zakrytí světlíku - tělocvična : 15	m2	185,00000			0	800-763 RTS 20/ I
101	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Sf5 : 10,75*1,2 Sf6 : 10,75*1,2 Sf7 : 23,1*1,2 Sf8 : 5,4*1	m2	58,92000			0	800-763 RTS 20/ I
102	Sf8	D+M rošt s lati 60/40 po 500 mm kotvený do zdiva vč. nátěru proti houbám a škůdcům Sf8 : 5,4*1	m2	5,40000			0	Vlastní
103	606233006R	překližka vodovzdorná, BR, jakost S/BB, tl = 21,0 mm, š = 3 000 mm, h = 1 500,0 mm, počet vrstev 15 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 58,92000*1,05	m2	61,86600			0	SPCM RTS 20/ I
104	60726014.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená, hrana pero/drážka, tl = 18,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 185,00000	m2	185,00000			0	SPCM RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	105	998763201R0V	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 24 m	%	1 234,00000			Vlastní
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
	106	764352292R00	Zlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství háků Pz půlkruhových	kus	228,00000		800-764	RTS 20/ I
			K8 : 228		228,00000			
	107	764454291R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub Pz odpadních kruhových	m	168,00000		800-764	RTS 20/ I
			zpětná montáž stávajících svodů po nátěru : 14*12		168,00000			
	108	764811222R00	Krytina hladká z šablon do 0,2 m2, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy od 30° do 45°, dodávka a montáž	m2	3,20000		800-764	RTS 20/ I
			s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků falcovaná krytina SP : 1,6*2		3,20000			
	109	764812230R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	190,28000		800-764	RTS 20/ I
			včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ocelový žárově zinkovaný plech tl.0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K13 : 190,28		190,28000			
	110	764817150R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	26,60000		800-764	RTS 20/ I
			včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ocelový žárově zinkovaný plech tl.0,6 mm s PUR povrchovou úpravou vč. příponek z Pz plechu tl.0,8 mm K15 : 26,6		26,60000			
	111	764813125R00	Lemování zdi, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	63,00000		800-764	RTS 20/ I
			včetně krycí lišty výlez : (0,5+1)*2*21		63,00000			
	112	764813830R00	Lemování komínů osazených v ploše, střech s hladkou krytinou, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m2	75,24000		800-764	RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K21 :						
		KM2 : (2,51+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,11000			
		KM3 : (3,24+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,84000			
		KM4 : (1,12+0,5*4+0,6)*2*0,5			3,72000			
		KM5 : (2,78+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,38000			
		KM6 : (0,88+0,5*4+0,45)*2*0,5			3,33000			
		KM7 : (1,69+0,5*4+0,61)*2*0,5			4,30000			
		KM8 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM9 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM10 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM11 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM12 : (1+0,5*4+0,47)*2*0,5			3,47000			
		KM13 : (0,7+0,5*4+0,6)*2*0,5			3,30000			
		KM14 : (2,99+0,5*4+0,65)*2*0,5			5,64000			
		KM15 : (2,6+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,20000			
		KM16 : (2,25+0,5*4+0,6)*2*0,5			4,85000			
		KM17 : (2,43+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,03000			
		KM18 : (2,66+0,5*4+0,61)*2*0,5			5,27000			
113	764814412R00	Lemování trub s dilatačním kloboučkem ze dvou dílů na hladké krytině, sklon střechy od 30° do 45°, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 300 mm, dodávka a montáž	kus	25,00000			800-764	RTS 20/ I
		lemování komínků : 13+12			25,00000			
114	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	28,00000			800-764	RTS 20/ I
		K10 : 2*14			28,00000			
115	764814662R00	Užlabí , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 625 mm, dodávka a montáž	m	55,20000			800-764	RTS 20/ I
		ocelový žárově zinkovaný plech tl.0,6 mm s PUR povrchovou úpravou						
		K17 : 55,2			55,20000			
116	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	99,76000			800-764	RTS 20/ I

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Sf1 : 38,79		38,79000				
		Sf2 : 13,71		13,71000				
		Sf3 : 13,71		13,71000				
		Sf4 : 33,55		33,55000				
117	764321841R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 750 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	66,10000			800-764	RTS 20/ I
		66,1		66,10000				
118	764321851R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 900 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	56,30000			800-764	RTS 20/ I
		42,2+14,1		56,30000				
119	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	190,28000			800-764	RTS 20/ I
		190,28		190,28000				
120	764331831R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	63,00000			800-764	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 63,00000		63,00000				
121	764331851R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	48,80000			800-764	RTS 20/ I
		oplechování přední masky : 22,2		22,20000				
		atika : 26,6		26,60000				
122	764331861R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 660 a 750 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	53,20000			800-764	RTS 20/ I
		boční lemování : 53,2		53,20000				
123	764339831R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45°	m2	85,78000			800-764	RTS 20/ I
		K21 :						
		KM1 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5		3,70000				
		KM2 : (2,51+0,5*4+0,6)*2*0,5		5,11000				
		KM3 : (3,24+0,5*4+0,6)*2*0,5		5,84000				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KM4 : (1,12+0,5*4+0,6)*2*0,5			3,72000			
		KM5 : (2,78+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,38000			
		KM6 : (0,88+0,5*4+0,45)*2*0,5			3,33000			
		KM7 : (1,69+0,5*4+0,61)*2*0,5			4,30000			
		KM8 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM9 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM10 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM11 : (1,11+0,5*4+0,59)*2*0,5			3,70000			
		KM12 : (1+0,5*4+0,47)*2*0,5			3,47000			
		KM13 : (0,7+0,5*4+0,6)*2*0,5			3,30000			
		KM14 : (2,99+0,5*4+0,65)*2*0,5			5,64000			
		KM15 : (2,6+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,20000			
		KM16 : (2,25+0,5*4+0,6)*2*0,5			4,85000			
		KM17 : (2,43+0,5*4+0,6)*2*0,5			5,03000			
		KM18 : (2,66+0,5*4+0,61)*2*0,5			5,27000			
		KM19 : (1,2+0,5*4+0,74)*2*0,5			3,94000			
		KM20 : (0,45+0,5*4+0,45)*2*0,5			2,90000			
124	764341812R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem □ na vlnité krytině, průměru do 75 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	1,00000			800-764	RTS 20 / I
125	764348814R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž sněhového zachytávače, držáku lana bleskosvodu □ sklonu přes 30 do 45°	kus	165,00000			800-764	RTS 20 / I
126	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45° 228	kus	228,00000			800-764	RTS 20 / I
127	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° 190,28	m	190,28000			800-764	RTS 20 / I
128	764359821R00	Demontáž žlabů kotlíku oválného a čtyřhranného, , sklonu přes 30 do 45°	kus	12,00000			800-764	RTS 20 / I

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	764362811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	21,00000			800-764	RTS 20/ I
		21		21,00000				
130	764391841R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	5,40000			800-764	RTS 20/ I
		5,4		5,40000				
131	764392851R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	55,20000			800-764	RTS 20/ I
		55,2		55,20000				
132	764394811R00	Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu, rš 250 mm,	m	148,15000			800-764	RTS 20/ I
		148,15		148,15000				
133	764396811R00	Demontáž ostatních prvků střešních krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	14,10000			800-764	RTS 20/ I
		14,1		14,10000				
134	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm	m	27,60000			800-764	RTS 20/ I
		K7 : 22,2		22,20000				
		K20 : 5,4		5,40000				
135	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	173,00000			800-764	RTS 20/ I
		hřeben, nároží : 173		173,00000				
136	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	28,00000			800-764	RTS 20/ I
		K10 : 28		28,00000				
137	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	168,00000			800-764	RTS 20/ I
		demontáž pro provedení nátěrů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 168,00000		168,00000				
138	764321861R0V	Demontáž oplechování říms, rš 1100 mm, do 45°	m	25,75000				Vlastní
		25,75		25,75000				
139	764394230R0V	Podkladní pás z Pz plechu tl.0,63 mm, rš 250 mm	m	148,15000				Vlastní
		K1 : 148,15		148,15000				
140	764812710R0V	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 750 mm	m	66,10000				Vlastní

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K2 : 66,1				66,10000		
141	764812720R0V	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 900 mm ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K3 : 42,2 K4 : 14,1	m	56,30000		42,20000 14,10000		Vlastní
142	764812730R0V	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 1100 mm ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K5 : 25,75	m	25,75000		25,75000		Vlastní
143	764813360R0V	Boční lemování zdí, lak.Pz plech, rš 625 mm ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K16 : 53,2	m	53,20000		53,20000		Vlastní
144	764813390R0V	Oplechování v rovině střechy,lak.Pz plech, rš 1000 mm ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K22 : 5,4	m	5,40000		5,40000		Vlastní
145	764814538R00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 400 mm ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K19 : 5,4	m	5,40000		5,40000		Vlastní
146	764814811R0V	Zachytače sněhu lopatkové- slovenský kříž v barvě antracitové Z1 : 186	kus	186,00000		186,00000		Vlastní
147	764814910R0V	Oplech.lak.Pz.prostupu stáv.antenního stožáru vč. tmelení TPT K18 : 1	kus	1,00000		1,00000		Vlastní
148	764815212R0V	Žlab podokapní půlkruh z lak.Pz plechu, rš 330 mm včetně rohů vnějších a vnitřních, čel, dilatací a spojek ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K11 : 190,28	m	190,28000		190,28000		Vlastní
149	764815405R0V	Maska hladká ke žlabům z Pz lak.plechu, rš 450 mm	m	22,20000				Vlastní

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K6 : 22,2				22,20000		
150	764815812R0V	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/150 mm K9 : 12	kus	12,00000	12,00000]	Vlastní
151	764816420R0V	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm, pod kontaktní fólii ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou K12 : 190,28	m	190,28000	190,28000]	Vlastní
152	764816499RV	Demontáž okapnice, rš 250 mm 190,28	m	190,28000	190,28000]	Vlastní
153	764900000RV	D+M rošíření svodu z DN120 na DN150 12	kus	12,00000	12,00000]	Vlastní
154	K4a	D+M krycí dilatační lišta r š. 120 mm ocelový žárově zinkovaný plech tl 0,6 mm s PUR povrchovou úpravou	m	14,10000]	Vlastní
155	pc08	Demontáž a výměna zaatikového žlabu Sf5, Sf6 : 6*2 Sf7 : 22,2	m	34,20000	12,00000 22,20000]	Vlastní
156	55351267.AR	háček žlabový s přichytným jazýčkem, ocel. plech pozink + PE, dl. 330 mm, průměr žlabu 190 mm, barva šedá, černá, červená, bílá prodloužený, odstín dle krytiny 228	kus	228,00000	228,00000]	SPCM RTS 20/ I
157	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 234,00000]	800-764 RTS 20/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé						
158	765322701R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, protisněhová zábrana Dodávka a montáž protisněhového háku a spojovacích prostředků. Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 1248,88000*2,2 -0,536	kus	2 747,00000	2 747,53600 -0,53600]	800-765 RTS 20/ I
159	765322708R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, anténi prostup	kus	2,00000]	800-765 RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž anténního prostupu a spojovacích prostředků. 2		2,00000				
160	765322810R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, dvojité založení krytiny u okapu	m	190,28000			800-765	RTS 20/ I
		Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků. 190,28		190,28000				
161	765331864R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapni.	m	190,28000			800-765	RTS 20/ I
		Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. barva černá 190,28		190,28000				
162	765799313RN3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na bednění, s přelepením spojů	m2	1 252,08000			800-765	RTS 20/ I
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 1248,88000 SP : 1,6*2		1 248,88000 3,20000				
163	765320000	D+M systémové odvětrání hřebene a nároží střechy krytina vláknocementová	m	173,00000				Vlastní
		systémový detail, včetně kompletní dodávky materiálu, bednění, latí, ochranné plastové mřížky proti hmyzu, spodní a horní o z žárovězinkovaného ocelového plechu s PUR ochrannou úpravou a barvou dle střešní krytiny, DHV PROVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ U HŘEBENE A NÁROŽÍ DVOJÍTYM PŘELOŽENÍM Z VLÁKNOCEMENTOVÉ KRYTINY						obchodní tajemství
164	765322212RZ1	Krytina vláknocement., na latě, jednoduché krytí česká šablona 40x40 cm, imitace břidlice, D+M	m2	1 248,88000				Vlastní
		měděný spojovací materiál, rastrovaný povrch, černomodrá, imitace, břidlice, tl. šablony 4 mm šablona 400x400 mm S1 : 27,42 S2 : 172,65 S3 : 38,01 S4 : 9,95		27,42000 172,65000 38,01000 9,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S5 : 111,29		111,29000				
		S6 : 59,23		59,23000				
		S7 : 29,36		29,36000				
		S8 : 84,17		84,17000				
		S9 : 26,2		26,20000				
		S10 : 24,5		24,50000				
		S11 : 82,85		82,85000				
		S12 : 53,39		53,39000				
		S13 : 30,71		30,71000				
		S14 : 53,74		53,74000				
		S15 : 27,22		27,22000				
		S16 : 57,49		57,49000				
		S17 : 171,52		171,52000				
		S18 : 112,67		112,67000				
		S19 : 9,35		9,35000				
		S20 : 38,37		38,37000				
		S21 : 28,79		28,79000				
165	765322711R0V	D+M systémová střešní lávka 800*250*40 mm, material: žárově zinkovaná ocel, barva: v odstínu střešní krytiny	kus	1,00000				Vlastní
		Dodávka a montáž stoupací plošiny, soklu stoupací plošiny a spojovacích prostředků.						
		Z3a : 1		1,00000				
166	765322713R0V	D+M systémová střešní lávka 600*250*40 mm, material: žárově zinkovaná ocel., barva: v odstínu střešní krytiny	kus	2,00000				Vlastní
		Dodávka a montáž stoupací plošiny, soklu stoupací plošiny a spojovacích prostředků.						
		Z3 : 2		2,00000				
167	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 234,00000				800-765 RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
168	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg 1,96*0,12*4 svařenec U 100 : 10,6*0,5*8	kg	43,34080			800-767	RTS 20/ I
					0,94080			
					42,40000			
169	Z2	D+M univerzální kovová šabloná 400x400 mm z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm s povrchovou úpravou, v barvě antracitové. pod kříž : 186 pod stoupačí plošinu : 6	kus	192,00000				Vlastní
					186,00000			
					6,00000			
170	Z5	D+M ochrana proti ptákům do kominového průduchu(větracích otvorů), matná nerez material: nerezový perforovaný plech tl.1,0 mm, čtvercové otvory 10*10 mm, 12 mm kotvení do cihelného zdiva kominů nerez. pásovinami v rozích nerezovým spojovacím materiálem 200*450 mm 28 ks 300*450 mm 18 ks 450*450 mm 18 ks 600*450 mm 16 ks 900*450 mm 12 ks 0,2*0,45*28 0,3*0,45*18 0,45*0,45*18 0,6*0,45*16 0,9*0,45*12	m2	17,77500				Vlastní
					2,52000			
					2,43000			
					3,64500			
					4,32000			
					4,86000			
171	Z6	Očištění, odrezivění a nátěr1xZ, 2xemail anténního stožáru	kus	1,00000				Vlastní
172	Z7	D+M nerezový střešní hák pro šikmé střechy se skládanou krytinou z šablon, včetně revize a předání do užívání material: nerezová ocel 1.4301 certifikace: dle EN 516.2006 52	kus	52,00000				Vlastní
					52,00000			
173	Z8	D+M nerezový kotvící bod s kotvením do dřevěného bednění, prostup, přes mPVC fólii řešit systémovou průchodkou pro mPVC fólii	kus	4,00000				Vlastní

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		material: nerezová ocel 1.4301 certifikace: dle EN 795 2012 4		4,00000				
174	13351380.AR	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla S235 (11375), tl = 5,00 mm, š = 50,0 mm 1,96*0,001*0,12*4*1,1	t	0,00103			5	SPCM RTS 20/ I
175	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375), průřez U, výška 100 mm svařenec U 100 : 10,6*0,001*0,5*8*1,1	t	0,04664			5	SPCM RTS 20/ I
176	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 234,00000			5	obchodní tajemství 800-767 RTS 20/ I
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene						
177	7820000	Oprava zábradlí z přírodního kamene - balustrády - výška cca 1 m, hydrofobní nátěr	m	14,00000			5	Vlastní
178	7821000	D+M nové balustry vč. přípravy formy a dopravy	kus	2,00000			5	Vlastní
179	998782203R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 60 m 50 m vodorovně	%	1 234,00000			5	800-782 RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry						
180	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk. konstrukcí oškrábáním Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 79,12800	m2	79,12800			5	800-783 RTS 20/ I
181	783226100R00	Nátěry kov. stavebních doplňk. konstrukcí syntetické základní, pásovina : (0,05+0,005)*2*0,12*4 svařenec U 100 : 0,1*4*0,5*8	m2	1,65280			5	obchodní tajemství 800-783 RTS 20/ I
182	783522000R00	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + dvojnásobně na vzduchu schnoucí svody : 168*2*3,14*0,075	m2	79,12800			5	800-783 RTS 20/ I
183	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobně protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	3 021,96800			2	800-783 RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nátěr stávajícího krovu zevnitř :						
		S1 : 27,42				27,42000		
		S2 : 172,65				172,65000		
		S3 : 38,01				38,01000		
		S4 : 9,95				9,95000		
		S5 : 111,29				111,29000		
		S6 : 59,23				59,23000		
		S7 : 29,36				29,36000		
		S8 : 84,17				84,17000		
		S9 : 26,2				26,20000		
		S10 : 24,5				24,50000		
		S11 : 82,85				82,85000		
		S12 : 53,39				53,39000		
		S13 : 30,71				30,71000		
		S14 : 53,74				53,74000		
		S15 : 27,22				27,22000		
		S16 : 57,49				57,49000		
		S17 : 171,52				171,52000		
		S18 : 112,67				112,67000		
		S19 : 9,35				9,35000		
		S20 : 38,37				38,37000		
		S21 : 28,79				28,79000		
		Sf1 : 38,79				38,79000		
		Sf2 : 13,71				13,71000		
		Sf3 : 13,71				13,71000		
		Sf4 : 33,55				33,55000		
		Sf5 : 10,75				10,75000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	2	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Sf6 : 10,75		10,75000				
		Sf7 : 23,1		23,10000				
		Mezisoučet		1 393,24000				
		1393,24*0,5		696,62000				
		stávající bednění z horní strany : 1393,24 - 461,132		932,10800				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	
184	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t 92,55832
185	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t 185,11664
186	979086213R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek,	t 92,55832
187	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t 92,55832
188	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t 1 851,16644
189	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t 92,55832
190	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t 740,46658
191	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadu	t 92,55832

obchodní tajemství

obchodní tajemství

3	801-3	RTS 20/ I
3	801-3	RTS 20/ I
5	831-2	RTS 20/ I
5	801-3	RTS 20/ I
5	801-3	RTS 20/ I
7	801-3	RTS 20/ I

Celkem		
---------------	--	--

]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	3	Sanace krovu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 800-2		Sanační práce						
1	800200001RZ1	Krov - dezinf a prev.postřik podlah a zdi <small>Krov - dezinf a prev.postřik podlah a zdi (F B, P, Ip, 1, 2, 3, SP + stříbro)</small> podlaha : 318+368+322 nadezdívka : 244,57 stěny na půdě : 350 kominy : 130,971	m2	1 733,54100				Vlastní
2	800200007RZ1	Krov - ošetření zdiva a podlahy fungicidem <small>Krov - ošetření zdiva a podlahy fungicidem (F B, P, Ip, 1, 2, 3 sP + stříbro, min 0,03 kg/m2) nástřikem trojnásobným</small> Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1733,54100	m2	1 733,54100				Vlastní
3	01	Mikrovlákná sanace zdiva, po napadení dřevokaznou houbou <small>postřik zdiva před mikrovláknou sanací, mikrovlákná sanace, očištění zdiva od zbytku houby, opětovný postřik zdiva po mikrovlákné sanaci. V ceně jsou započítány rovněž VRN a doprava.</small>	m2	9,96000				Vlastní
4	02	Aerosolový zástřik fungicidním a insekticidním prostředkem záklopu a krokvi <small>Dvojitý preventivní postřik fungicidní a insekticidním prostředkem LIGNOFIX SUPER. V ceně je rovněž započítána doprava a VRN</small>	m2	1 485,00000				Vlastní
5	03	Aerosolový zástřik fungicidním a insekticidním prostředkem dřevěných konstrukcí střechy <small>Dvojitý preventivní postřik fungicidní a insekticidním prostředkem LIGNOFIX SUPER dřevěných konstrukcí střechy. V ceně je rovněž započítána doprava a VRN</small>	m2	485,00000				Vlastní
6	04	Mikrovlákná sanace napadených, dřevěných konstrukcí krovu <small>Mikrovlákná sanace dřevěných konstrukcí, postřik LIGNOFIX SUPER. V ceně je započítána speciální řešení umožňující ohřev krokvi, doprava a VRN.</small>	m	21,00000				Vlastní
7	800200008RZ1	Krov - chem oplach dřevěných k-cí tlakovou vodou s detergentem <small>Krov - chem oplach dřevěných k-cí tlakovou vodou s detergentem</small> bednění z vnitřní strany : 1393,24 prvky krovu : 1393,24*0,5	m2	2 089,86000				Vlastní
8	800200022RZ2	Přesun hmot pro sanační práce, výšky do 24 m	%	1 234,00000				Vlastní

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	3	Sanace krovu

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

Celkem							obchodní tajemství	
---------------	--	--	--	--	--	--	--------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	01	Rekonstrukce střechy
R:	4	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21		Elektromontáže						9	
1	210000	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000			9	Vlastní	
Celkem								9]	

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce							
1	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár <input type="checkbox"/> v ploše jednotlivě do 200 m ² , z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okapový chodník z žulové dlažby 800x500x80 mm : 15*0,5	m ²	7,50000			822-1	RTS 20/ I	
					7,50000				
2	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 7,50000	m ²	7,50000			822-1	RTS 20/ I	
					7,50000				
3	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 18,80000	m ²	18,80000			822-1	RTS 20/ I	
					18,80000				
4	113108307R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 70 mm 21*0,8+1,5*0,8+1*0,8	m ²	18,80000			822-1	RTS 20/ I	
					18,80000				
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,00000			822-1	RTS 20/ I	
6	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, přičemž se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	25,00000			800-1	RTS 20/ I	
7	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením (20*0,8+6,5*0,8)*0,2	m ³	4,24000			800-1	RTS 20/ I	
					4,24000				
8	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku rýh výkopu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku výkop v zeleni : 20*0,8*(1,4+1,2)/2+6,5*0,8*1 ornice : -(20*0,8+6,5*0,8)*0,2	m ³	15,76000			800-1	RTS 20/ I	
					26,00000				
					-4,24000				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ruční výkop : -6			-6,00000			
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku i	m3	7,88000			800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 15,76000*0,5			7,88000			
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop v zeleni : ruční výkop : 6 Mezisoučet výkop ve zpevněných plochách : 24*0,8*(1,2+1)/2 vrstvy zpevněných ploch : -24*0,8*(0,04+0,07+0,3)	m3	19,24800			800-1	RTS 20/ I
					6,00000			
					6,00000			
					21,12000			
					-7,87200			
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,04000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 18,58400 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,49600	m3	25,12000			800-1	RTS 20/ I
					4,04000			
					18,58400			
					2,49600			
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 25,12000*10	m3	251,20000			800-1	RTS 20/ I
					251,20000			
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 25,12000	m3	25,12000			800-1	RTS 20/ I
					25,12000			
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,88800			800-1	RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop v zeleni : 20*0,8*(1,4+1,2)/2+6,5*0,8*1 ornice : -(20*0,8+6,5*0,8)*0,2 obsyp, lože : -26,5*0,8*0,56				26,00000 -4,24000 -11,87200		
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop ve zpevněných plochách : 24*0,8*(1,2+1)/2 vrstvy zpevněných ploch : -24*0,8*(0,04+0,07+0,3) -24*0,8*0,56	m3		2,49600		800-1	RTS 20/ I
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru zhuštění, 50,5*0,8*0,46	m3		18,58400		800-1	RTS 20/ I
17	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2		80,00000		823-1	RTS 20/ I
18	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, 18,8+7,5+26,5*0,8	m2		47,50000		800-1	RTS 20/ I
19	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo v	m2		80,00000		800-1	RTS 20/ I
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 25,12000	m3		25,12000		800-1	RTS 20/ I
21	113151113R0V	Fréz živič krytu pl.do 500 m2, tl.4cm 24*2,5	m2		60,00000			Vlastní

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	2,64000			0	SPCM RTS 20/ I
		80*0,03*1,1		2,64000				
23	583315024R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm, třída B, Moravskoslezský kraj	t	4,99200			0	SPCM RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,49600*2		4,99200				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
24	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopisku do 65 mm v otevřeném výkopu.	m3	4,04000			0	827-1 RTS 20/ I
		50,5*0,8*0,1		4,04000				
Díl: 5		Komunikace						
25	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	7,50000			0	822-1 RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 7,50000		7,50000				
26	564281111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	18,80000			0	822-1 RTS 20/ I
27	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	18,80000			0	822-1 RTS 20/ I
28	573111112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	18,80000			0	822-1 RTS 20/ I
29	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	48,00000			0	822-1 RTS 20/ I
30	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	48,00000			0	822-1 RTS 20/ I
31	596415040R00	Kladení dlažby z kamenných desek do dtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného hmot pro lože a výplň spár.	m2	7,50000			0	822-1 RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 7,50000		7,50000				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	599142111R00	Uprava záhlvky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlvky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlvkou, nátěru asfaltovým lakem a posy 24+2,5+2,5	m	29,00000			822-1	RTS 20/ I
Díl: 8 Trubní vedení								
33	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.	m	50,50000			827-1	RTS 20/ I
34	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu.	kus	1,00000			827-1	RTS 20/ I
35	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu.	kus	7,00000			827-1	RTS 20/ I
36	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem.	m	50,50000			827-1	RTS 20/ I
37	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem.	úsek	3,00000			827-1	RTS 20/ I
38	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m	m	50,50000			827-1	RTS 20/ I
39	894431313RBC	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop děrovaný litina 40 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový	kus	2,00000			AP-HSV	RTS 20/ I
40	894431313RBI	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina do roury 1,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám do šachtové roury, poklop	kus	1,00000			AP-HSV	RTS 20/ I

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	28651662.AR	koleno PVC, 45,0 °, D = 160,0 mm, s 1 hrdlem	kus	4,00000			0	SPCM RTS 20/ I
42	28651705.AR	odbočka PVC, 45,0 °, d1 = 160 mm, d2 = 160 mm, l = 410 mm, hladká, hrdlovaná, DN 150,0 mm, DN2 150 mm	kus	1,00000			0	SPCM RTS 20/ I
43	28651862.AR	přechod plast-litina DN 150,0 mm, l = 164 mm, PVC	kus	3,00000			0	SPCM RTS 20/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								
44	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků □ 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	2,00000			0	822-1 RTS 20/ I
								obchodní tajemství
45	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku □ stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000			0	822-1 RTS 20/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
46	919735112R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	47,00000			0	822-1 RTS 20/ I
47	pc01	Demontáž a zpětná montáž mříže uliční vpusti 500x500 mm	kus	2,00000			0	Vlastní
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
48	pc02	Demontáž a zpětná montáž lavičky	kus	2,00000			0	Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
49	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	7,50000			0	822-1 RTS 20/ I
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na								
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 7,50000								
								obchodní tajemství
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
50	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	67,89694			4	827-1 RTS 20/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								
Díl: 721 Vnitřní kanalizace								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P905	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	1	Dešťová kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	721242117R00	Lapač střešních splavenin DN 150, litina, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			300-721	RTS 20/ I
52	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 234,00000			300-721	RTS 20/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady						
53	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady						
54	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení <i>zkouška hutnění podloží</i>	Soubor	1,00000				RTS 20/ I
55	pc04	Provizorní zakrytí výkopu pro zajištění vstupu do školy v délce 6 m	soubor	1,00000				Vlastní
		Celkem						

obchodní tajemství

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název zakázky: „ZŠ Dvořákův okruh – rekonstrukce střechy“

Druh VZ: veřejná zakázka na stavební práce

Dodavatel: ADAR ing s.r.o.

Sídlo: Litovelská 116/5, 779 00 Olomouc

IČO: 05931738

(dále jen „dodavatel“),

Dodavatel, jako účastník výběrového řízení, tímto čestně prohlašuje, že mu momentálně nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

Datum:

Ing. Dominik Andrlé

Jméno a příjmení osoby oprávněné k jednání

Ing.
Dominik
Andrlé

Digitálně
podepsal Ing.
Dominik Andrlé
Datum:
2024.04.05
09:50:09 +02'00'

.....
podpis

HARMONOGRAM ADAR ing s.r.o.		ZS Dvořákův okruh - rekonstrukce střechy				
		2024				
		130 dnů				
		Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen
Prevzetí staveniště (předpoklad)	06/2024					
Přípravné práce, zařízení staveniště, zaměření, objednání materiálů						
00 - Ostatní a vedlejší náklady						
00 - Ostatní a vedlejší náklady						
VN - Vedlejší náklady						
ON - Ostatní náklady						
01 - Rekonstrukce střechy						
1 - Demontáž prvků s obsahem azbestu						
721 - Vnitřní kanalizace						
765 - Krytiny tvrdé						
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot						
2 - Stavební práce						
3 - Svisle a kompletní konstrukce						
4 - Vodorovné konstrukce						
61 - Úpravy povrchů vnitřní						
62 - Úpravy povrchů vnější						
63 - Podlahy a podlahové konstrukce						
94 - Lešení a stavební výtahy						
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
96 - Bourání konstrukcí						
99 - Staveništní přesun hmot						
712 - Povolkové krytiny						
713 - Izolace tepelné						
721 - Vnitřní kanalizace						
762 - Konstrukce tesařské						
763 - Dřevostavby						
764 - Konstrukce klempířské						
765 - Krytiny tvrdé						
767 - Konstrukce zamečnické						
782 - Konstrukce z přírodního kamene						
783 - Natěry						
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot						
3 - Sanace krovu						
800-2 - Sanační práce						
4 - Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod						
M21 - Elektromontáže						
02 - Dešťová kanalizace						
1 - Dešťová kanalizace						
1 - Zemní práce						
4 - Vodorovné konstrukce						
5 - Komunikace						
8 - Trubní vedení						
91 - Doplňující práce na komunikaci						
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
96 - Bourání konstrukcí						
99 - Staveništní přesun hmot						
721 - Vnitřní kanalizace						
VN - Vedlejší náklady						
ON - Ostatní náklady						
Předání díla (předpoklad)	10/2024					