

# SMLOUVA O DÍLO 2023/OMP/2066

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

**Objednatel:** **Městská část Praha 10**  
Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10  
**Zastoupená:** Ing. Arch. Martinem Valovičem, starostou  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**Číslo účtu:** 9021-2000733369/0800  
**IČO:** 00063941  
**DIČ:** CZ00063941  
**Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:** Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP  
**Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo:** Ing. Jitka Pawingerová, OMP ÚMČ Praha 10

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **KVS stavební, s.r.o.**  
Kolbenova 616/34  
190 00 Praha 9 - Vysočany  
**Zastoupená:** Marek Košarišťan, jednatel  
Jiří Mittelbach, jednatel  
**Bankovní spojení:** Československá obchodní banka, a.s.  
**Číslo účtu:** 277856872/0300  
**IČO:** 28982703  
**DIČ:** CZ28982703  
Zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 157709  
**Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních:**  
Jiří Mittelbach, jednatel, e-mail: [redacted] tel.: +420 [redacted]  
Marek Košarišťan, jednatel, e-mail: [redacted] tel.: +420 [redacted]  
**Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:**  
[redacted] vedoucí výroby, e-mail: [redacted]  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je oprava střechy v rámci akce s názvem „**Havarijní oprava střechy MŠ Kodaňská 989, 101 00 Praha 10**“ dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení (dále jen „dílo“).
2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

## II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy do **12 týdnů od protokolárního předání staveniště**. Realizace díla je zahájena okamžikem protokolárního převzetí staveniště.
2. Dodavatel se zavazuje zahájit realizaci díla do 48 hod. od doručení výzvy objednatele. Výzva k zahájení realizace díla bude odeslána objednatelem na e-mail zástupce zhotovitele pro věci smluvní, který je uveden v záhlaví této smlouvy. Odeslání této elektronické výzvy smluvní strany zároveň považují za okamžik doručení výzvy, tj. počátek běhu lhůty dle věty první tohoto odstavce smlouvy. Objednatel poskytne zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost, aby došlo k zahájení realizace díla ve výše uvedené lhůtě (tj. protokolární převzetí staveniště proběhne ve lhůtě dle věty první tohoto odstavce smlouvy).
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
4. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
5. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

## III. Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně

Cena celkem bez DPH: **4 879 683,58 Kč** (slovy:

čtyřimiliony osm set sedmdesát devět tisíc čtyř set osmdesát tři korun českých padesát osm haléřů).

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení a uklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

#### **IV. Úhrada faktur**

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí vystavené faktury až do výše 90 % sjednané ceny díla. Na zbývajících 10 % ceny díla bude zhotovitelem vystavena faktura a objednatelem proplacena až po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla, a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. Faktury zhotovitel doručí výhradně prostřednictvím datové schránky.
4. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude:
  - protokol o předání, resp. převzetí napojovacích bodů podepsaný všemi zúčastněnými stranami a prokazatelný písemný doklad o úhradě spotřebovaných medií na účet správní firmy
5. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Každá faktura zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů podle v rozhodné době účinných právních předpisů. Zhotovitel je také povinen vystavit daňový doklad, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- označení dílčí faktura – daňový doklad a její pořadové číslo
  - název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
  - název a číslo smlouvy
  - bankovní spojení obou stran
  - fakturovanou částku, DPH v % výši
  - označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
  - podpis oprávněné osoby zhotovitele
  - zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
  8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Zhotovitel je v takovém případě povinen vystavit novou fakturu s novou splatností v délce viz čl. IV, odstavec 5.

#### **V. Závazky zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace, a to neprodleně po jejich zjištění.

2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právním předpisům v České republice a Evropské Unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovitel nesplnil výše uvedenou povinnost.
5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit a uklidit staveniště a vyklizené a uklizené je předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

## VI.

### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla dle čl. II. odst. 1.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení při nedodržení termínu zahájení realizace díla dle čl. II. odst. 2.

3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII. odst. 4 nebo v předávacím protokole.
4. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

## VII.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na 60 měsíců na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem. Objednatel si v případě havárií vyhrazuje možnost požadovat jako právo z vadného plnění přiměřenou slevu z ceny díla, nikoliv odstranění vady opravou. Pokud se objednatel rozhodne uplatnit v těchto případech slevu místo odstranění vady, pak toto sdělí zhotoviteli nejpozději při oznámení této vady.
5. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přejímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.

## VIII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
  - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 7 kalendářních dnů.
  - zhotovitel nezahájí realizaci díla dle čl. II. odst. 2 této smlouvy ani po poskytnutí dodatečné lhůty 48 hod.
  - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
  - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší 7 kalendářních dní
  - zhotovitel poruší některou povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 5 a 6 této smlouvy.

## IX.

### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám (dále jen „**Pojištění odpovědnosti**“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby se Pojištění odpovědnosti vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle této Smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě Pojištění odpovědnosti bude dosahovat alespoň výše Ceny díla (vč. DPH). Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nejméně ve shora

uvedeném rozsahu po celou dobu trvání této Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

3. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
4. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel:  
**Petr Vinčálek, tel: 267 093 611, e-mail: petr.vincalek@praha10.cz**

Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.

TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

5. Veškerý používaný stavební materiál nesmí porušovat ustanovení zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení dalších obecně závazných legislativních předpisů, které oblast ochrany zdraví v aktuálním čase upravují. Zadavatel preferuje použití stavebních materiálů s certifikací „Ekologicky šetrný výrobek“ nebo jinou rovnocennou certifikací.
6. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání tohoto článku smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se toto řízení končí, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci těchto řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout

nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem.

## X.

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje a podepisuje elektronicky
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne

**Jakub  
Brzoň**

Digitálně podepsal  
Jakub Brzoň  
Datum: 2024.01.04  
14:57:04 +01'00'

**Bc. Jakub Brzoň**  
vedoucí OMP

V Praze dne

**Jiří  
Mittelbach**

Digitálně podepsal  
Jiří Mittelbach  
Datum: 2024.01.04  
14:52:14 +01'00'

**Jiří Mittelbach**  
Jednatel  
KVS stavební, s.r.o.

**Marek  
Košarišťan**

Digitálně podepsal Marek  
Košarišťan  
Datum: 2024.01.04 14:52:31  
+01'00'

**Marek Košarišťan**  
Jednatel  
KVS stavební, s.r.o.

Příloha č. 1    Cenová nabídka zhotovitele  
Příloha č. 2    Harmonogram stavby

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 115/2023  
 Stavba: Rekonstrukci havarijního stavu střechy na MŠ Kodaňská

KSO:  
 Místo: Kodaňská 989, 101 00 Praha 10-Vršovice

CC-CZ:  
 Datum: 22.11.2023

Zadavatel:  
 Městská část Praha 10, Vinohradská 3218/169

IČ: 00063941  
 DIČ: CZ00063941

Uchazeč:  
 KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ: 28982703  
 DIČ: CZ28982703

Projektant:  
 MO ATELIER s.r.o., Tyršova 11, 120 00 Praha 2

IČ: 24809233  
 DIČ: CZ24809233

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 879 683,58</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 879 683,58	Výše daně 1 024 733,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>5 904 417,13</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

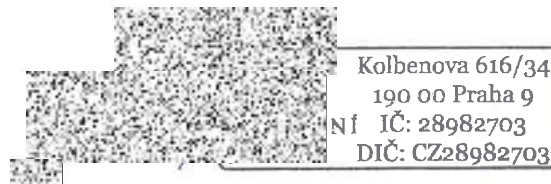
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

00000012



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 115/2023

Stavba: Rekonstrukci havarijního stavu střechy na MŠ Kodaňská

Místo: Kodaňská 989, 101 00 Praha 10-Vršovice

Datum:

22.11.2023

Zadavatel: Městská část Praha 10, Vinohradská 3218/169

Projektant:

MO ATELIER s.r.o.,

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Tyršova 11, 120 00 Praha

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 879 683,58</b>	<b>5 904 417,13</b>
115/2023	Rekonstrukci havarijního stavu střechy na MS Kodaňská	4 879 683,58	5 904 417,13



00000012

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukci havarijního stavu střechy na MŠ Kodaňská**

KSO:

Místo: Kodaňská 989, 101 00 Praha 10-Vršovice

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha 10, Vinohradská 3218/169

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

MO ATELIER s.r.o., Tyršova 11, 120 00 Praha 2

IČ:

24809233

DIČ:

CZ24809233

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**4 879 683,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 879 683,58	21,00%	1 024 733,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 904 417,13**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

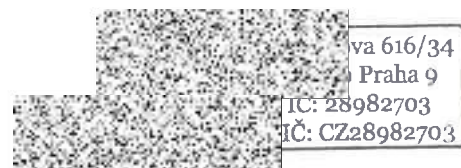
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukci havarijního stavu střechy na MŠ Kodaňská**

Místo: Kodaňská 989, 101 00 Praha 10-Vršovice

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: Městská část Praha 10, Vinohradská 3218/169

Projektant: MO ATELIER s.r.o.,  
Tyršova 11, 120 00  
Praha 2

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 879 683,58**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>952 040,07</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	593 497,83
997 - Přesun sutě	277 342,24
998 - Přesun hmot	50 400,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 391 573,51</b>
712 - Povlakové krytiny	1 508 671,17
713 - Izolace tepelné	759 522,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 438,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	148 740,00
762 - Konstrukce tesařské	77 774,58
764 - Konstrukce klempířské	368 451,35
765 - Krytina skládaná	273 945,35
767 - Konstrukce zámečnické	233 030,19
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>83 070,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>453 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	388 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00



00000014

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukci havarijního stavu střechy na MŠ Kodaňská**

Místo: Kodaňská 989, 101 00 Praha 10-Vršovice

Datum: 22.11.2023

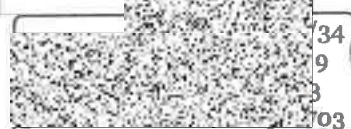
Zadavatel: Městská část Praha 10, Vinohradská 3218/169

Projektant: MO ATELIER s.r.o.,  
Tyršova 11, 120 00  
Praha 2

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 879 683,58</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>952 040,07</b>
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>30 800,00</b>
1	K	619995001	Začištění omítek kolem lišt a ukoční fólie	m	175,000	176,00	30 800,00
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>593 497,83</b>
2	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	1 271,461	65,00	82 644,97
	WV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry. ( 28,001 + 14,920 + 1,219 + 9,527 + 9,006 + 3,002 + 3,279 + 1,211 + 17,054 + 22,579 ) * 11,58		1 271,461		
	WV		Součet		1 271,461		
3	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	76 287,660	2,55	194 533,53
	WV		1271,461*60		76 287,660		
	WV		Součet		76 287,660		
4	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	1 271,461	55,00	69 930,36
5	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	12,000	320,00	3 840,00
	WV		"nad vchodem"6*2		12,000		
	WV		Součet		12,000		
6	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do přes 1,5 do 2 m za každý den použití	m	720,000	2,45	1 764,00
	WV		12,000*60		720,000		
7	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	12,000	215,00	2 580,00
8	K	945411111	Výsuvná šplhací plošina motorová s jedním podvozkiem a jedním stožárem v do 80 m	den	70,000	1 458,00	102 060,00
9	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m <sup>2</sup>	635,000	135,00	85 725,00
10	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m <sup>2</sup>	581,070	15,00	8 716,05
	WV		"Vnitřní plocha střechy dle PD" 581,07		581,070		
	WV		Součet		581,070		
11	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m <sup>2</sup>	1 271,461	20,80	26 446,39
12	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m <sup>2</sup>	12 714,610	1,20	15 257,53
	WV		1271,461*10		12 714,610		
	WV		Součet		12 714,610		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>277 342,24</b>
13	K	997006003	Pytlování stavebního odpadu - polystyren	t	2,393	15 000,00	35 895,00
14	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu - polystyren	t	2,393	15 000,00	35 895,00
15	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	5,712	10 000,00	57 120,00
16	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	16,000	600,00	9 600,00
17	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	320,000	57,00	18 240,00
	WV		16,000*20		320,000		
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,712	4 500,00	25 704,00
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	114,120	15,35	1 751,74
	WV		5,706*20		114,120		
	WV		Součet		114,120		
20	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	3,148	6 500,00	20 462,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	2,393	6 500,00	15 554,50
22	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,712	10 000,00	57 120,00
D		998	Přesun hmot				50 400,00
23	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,336	150 000,00	50 400,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 391 573,51
D		712	Povlakové krytiny				1 508 671,17
24	K	712300854	Demontáž lišt poplastovaných	m	124,000	67,00	8 308,00
	VV		77,42+46,58		124,000		
	VV		Součet		124,000		
25	K	712831801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů uložených na sucho geotextílie	m2	24,800	35,00	868,00
	VV		"plocha atik "54,73+28,31		83,040		
	VV		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2		24,800		
26	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	570,320	45,00	25 664,40
	VV		"plocha střechy dle PD"581,07		581,070		
	VV		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	VV		Součet		570,320		
27	K	712861801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií položených volně	m2	107,840	35,00	3 774,40
	VV		"plocha atik "54,73+28,31		83,040		
	VV		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2		24,800		
	VV		Součet		107,840		
28	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho geotextílie	m2	570,320	35,00	19 961,20
	VV		"plocha střechy dle PD"581,07		581,070		
	VV		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	VV		Součet		570,320		
29	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm budova v do 18 m	m2	570,320	367,55	209 621,12
	VV		"plocha střechy dle PD"581,07		581,070		
	VV		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	VV		Součet		570,320		
30	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm	m2	664,708	527,85	350 866,12
	VV		570,32*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		664,708		
31	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta řš 250 mm	m	124,000	433,00	53 692,00
32	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	36,000	550,00	19 800,00
33	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	12,000	300,00	3 600,00
34	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	24,000	200,00	4 800,00
35	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	570,320	45,00	25 664,40
	VV		Oživení stávající hydroizolace pro napojení nové				
	VV		"plocha střechy dle PD"581,07		581,070		
	VV		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	VV		Součet		570,320		
36	M	DEK.2230101076	DEKPRIMER (bal/25l)	litr	163,571	61,09	9 992,55
	VV		výměra skladby*koeficient				
	VV		"plocha střechy dle PD"581,07*0,3		174,321		
	VV		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	VV		Součet		163,571		
37	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	570,320	295,00	168 244,40
	VV		"plocha střechy dle PD"581,07		581,070		
	VV		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	VV		Součet		570,320		
38	M	DEK.1010301469	GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)	m2	657,481	202,03	132 830,89
	VV		Výměra*koeficient				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"plocha střechy dle PD"581,07*1,15		668,231		
	W		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	W		Součet		657,481		
39	K	712392171	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	570,320	220,00	125 470,40
	W		"plocha střechy dle PD"581,07		581,070		
	W		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	W		Součet		570,320		
40	K	712592171	Povlakové krytiny střeš svislých podkladní textilní vrstvy	m2	107,840	265,00	28 577,60
	W		"plocha atik "54,73+28,31		83,040		
	W		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2		24,800		
	W		Součet		107,840		
41	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	107,840	45,00	4 852,80
	W		"plocha atik "54,73+28,31		83,040		
	W		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2		24,800		
	W		Součet		107,840		
42	M	DEK.2230101079	DEKPRIMER (bal/10kg)	litr	43,136	61,14	2 637,34
	W		výměra skladby*koeficient				
	W		"plocha atik "(54,73+28,31)*0,4		33,216		
	W		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2*0,4		9,920		
	W		Součet		43,136		
43	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	107,840	310,00	33 430,40
	W		"plocha atik "54,73+28,31		83,040		
	W		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2		24,800		
	W		Součet		107,840		
44	M	DEK.1010301469	GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)	m2	124,016	202,03	25 054,95
	W		Výměra*koeficient				
	W		"plocha atik "(54,73+28,31)*1,15		95,496		
	W		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2*1,15		28,520		
	W		Součet		124,016		
45	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii lepenou se svařovanými spoji a kotvenou	m2	107,840	367,00	39 577,28
	W		"plocha atik "54,73+28,31		83,040		
	W		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2		24,800		
	W		Součet		107,840		
46	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm	m2	124,016	527,85	65 461,85
	W		107,84*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		124,016		
47	K	712961703	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 330 mm přilepenou v plné ploše	m	180,000	284,00	51 120,00
48	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm	m2	66,600	527,85	35 154,81
	W		180*0,37 "Přepočtené koeficientem množství		66,600		
49	K	712998005	Montáž atikového chříče z PVC DN 125	kus	6,000	930,00	5 580,00
50	M	28342471	chříč atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	6,000	1 350,00	8 100,00
51	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	14 627,040	3,14	45 966,26
<b>D</b>		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>759 522,68</b>
52	K	713140822	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	1 259,230	47,00	59 183,81
	W		"plocha střechy dle PD tl.80 mm"581,07*2		1 162,140		
	W		"plocha atik dle PD tl.70 mm "54,73+28,31		83,040		
	W		"plocha ostatních částí svišená"124*0,2		24,800		
	W		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75		-10,750		
	W		Součet		1 259,230		
53	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	53,932	310,00	16 718,92
	W		"stěna atiky"134,83*0,4		53,932		
	W		Součet		53,932		
54	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm	m2	62,022	181,36	11 248,31
	W		53,932*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		62,022		
55	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 140,640	198,00	225 846,72
	W		Ve dvou vrstvách křížem				
	W		"plocha střechy dle PD"581,07*2		1 162,140		
	W		"Plocha vystupujících konstrukcí (kominů, šachet, světlíků)"-10,75*2		-21,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		1 140,640		
56	M	ISV.8591057519 598	Isover EPS 150 - 80mm, λD = 0,035 (W·m-1·K-1), 1000x500x80mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000kg/m2 při def. < 2%.	m2	1 197,672	315,00	377 266,68
VV			1140,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 197,672		
57	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín mezi střechou a atikou	m	258,830	35,00	9 059,05
VV			134,83+77,42+46,58		258,830		
58	M	63152006	klín atikový přechodný plochých střech tl 60x60mm	m	271,772	47,80	12 990,70
VV			258,83*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		271,772		
59	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	139,230	35,00	4 873,05
60	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	3,831	3 780,00	14 481,18
VV			54,73*0,07		3,831		
61	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 958,360	3,50	27 854,26
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				21 438,19
62	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	3,000	321,00	963,00
63	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 125	kus	3,000	5 600,00	16 800,00
VV			3		3,000		
VV			Součet		3,000		
64	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 011,700	1,83	3 675,19
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				148 740,00
65	K	741421810/R	Demontáž hromosvodu	kpl	1,000	15 200,00	15 200,00
66	K	741410000/R	Zpětná montáž hromosvodu vč doplnění	kpl	1,000	123 540,00	123 540,00
67	K	741810001	Revize hromosvodu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D 762			Konstrukce tesařské				77 774,58
68	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	54,073	350,00	18 925,55
VV			54,073		54,073		
VV			Součet		54,073		
69	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	57,467	673,40	38 698,28
VV			výměra skladby*koeficient				
VV			54,73*1,05		57,467		
VV			Součet		57,467		
70	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,149	4 000,00	4 596,00
VV			výměra skladby*koeficient				
VV			54,73*0,021		1,149		
VV			Součet		1,149		
71	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	622,190	25,00	15 554,75
D 764			Konstrukce klempířské				368 451,35
72	K	764000916/R	Konstrukce klempířské ostatní - demontáž krytiny + montáž nové přístřešek, žlaby - demontáž a zpětná montáž nový žlaby	kpl	1,000	92 500,00	92 500,00
73	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	54,730	145,00	7 935,85
VV			"dle PD"54,73		54,730		
VV			Součet		54,730		
74	K	764021401	Krycí plech z Al plechu rš 150 mm	m	139,230	235,55	32 795,63
75	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 550 mm	m	139,230	1 570,00	218 591,10
76	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	16,000	250,00	4 000,00
77	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 608,220	3,50	12 628,77
D 765			Krytina skládaná				273 945,35
78	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	9 961,650	25,00	249 041,25
VV			Plocha střechy bude vzhledem k provozu mateřské školky zakrytá na konci každého dne vč. nutné výdřevy pro kotvení a spádování. Použité budou střešní I				
VV			Zakrytí až na atiky				
VV			"plocha střechy dle PD"581,07*15		8 716,050		
VV			"plocha atik "(54,73+28,31)*15		1 245,600		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		9 961,650		
79	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 490,410	10,00	24 904,10
D 767			Konstrukce zámečnické				233 030,19
80	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	24,000	4 320,00	103 680,00
81	M	70921336	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 600mm	kus	24,000	3 985,00	95 640,00
82	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
83	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	m	30,000	176,55	5 296,50
84	K	002R	Revize	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00
85	K	001T	Tahová zkouška	kpl	4,000	4 500,00	18 000,00
86	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 288,160	1,84	4 213,69
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				83 070,00
87	K	HZS1302	Stavební připomoce	hod	213,000	390,00	83 070,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				453 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00
88	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
89	K	013294000	Výrobní dokumentace záchytného systému	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				388 000,00
90	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	345 000,00	345 000,00
91	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
92	K	039103000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				20 000,00
93	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
94	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				10 000,00
95	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00



00000019



**HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ**

„STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY MŠ – Kodaňská 989, 101 00 Praha 10“

měsíce v roce 2023	1							2							3							4						
týdny (kalendářní)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Předání staveniště	■																											
Příprava staveniště		■	■	■	■	■																						
Zřízení staveniště			■	■	■	■	■																					
Demontáž stávajících vrstev								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aplikace nových vrstev																												
Zateplení a opracování atik																												
Úklid zařízení staveniště																												
Předání staveniště investorovi																												

měsíce v roce 2023	5							6							7							8						
týdny (kalendářní)	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Předání staveniště																												
Příprava staveniště																												
Zřízení staveniště																												
Demontáž stávajících vrstev	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aplikace nových vrstev																												
Zateplení a opracování atik																												
Úklid zařízení staveniště																												
Předání staveniště investorovi																												

měsíce v roce 2023	9							10							11							12						
týdny (kalendářní)	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Předání staveniště																												
Příprava staveniště																												
Zřízení staveniště																												
Demontáž stávajících vrstev																												
Aplikace nových vrstev																												
Zateplení a opracování atik																												
Úklid zařízení staveniště																												
Předání staveniště investorovi																												

Předpokládaný termín zahájení: do 48 hod. od doručení výzvy objednatele  
 Předpokládaný termín dokončení: 12 týdnů od převzetí staveniště

V Praze dne 28.11.2023

