

# SMLOUVA O DÍLO 2024/OMP/0084

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:** Bc. Jakub Brzoň, vedoucí odboru majetkoprávního  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**Číslo účtu:** 27-2000733369/0800  
**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, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav a investic

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **DOMISTAV CZ a.s.**  
Foerstrova 897/2, Pražské Předměstí  
500 02 Hradec Králové  
**Zastoupená:** Ing. Zdislavem Mazurem, předsedou představenstva  
**Bankovní spojení:** Raiffeisenbank a.s.  
**Číslo účtu:** 2125302001/5500  
**IČO:** 27481107  
**DIČ:** CZ 27481107  
Zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, Spisová značka: B 2454  
**Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních:** Ing. Zdislav Mazur, předseda představenstva  
**e-mail:** domistavcz@domistav.cz  
**tel.:** [redacted]  
**Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:** [redacted] hlavní stavbyvedoucí  
**e-mail:** [redacted]  
**tel.:** [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 rekonstrukce střešního pláště, tedy rekonstrukce a zateplení střechy a další úpravy v rozsahu dle projektové dokumentace, na objektu ZŠ U Roháčových kasáren, Praha 10 – Vršovice dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Rekonstrukce střešního pláště objektu ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19, Praha 10 Vršovice**“ (dále jen „dílo“).

2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací včetně výkazu výměr 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 cenu díla za podmínek dále ve smlouvě stanovených.
4. Dílo bude provedeno ve dvou etapách, a to tak, že
  - a) první etapa odpovídá realizaci objektu SO.01 – Objekt hlavního pavilonu „B“ učeben dle projektové dokumentace (dále jen „**První etapa**“),
  - b) druhá etapa odpovídá realizaci objektu SO.02 – Objekt „D“ spojovacího koridoru dle projektové dokumentace (dále jen „**Druhá etapa**“).

## II. Čas a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy v těchto termínech:
  - a) První etapa bude dokončena a předána nejpozději do 2 měsíců od zahájení realizace této etapy.
  - b) Druhá etapa bude dokončena a předána do 2 měsíců od zahájení realizace této etapy.
2. Realizace První etapy je zahájena okamžikem protokolárního převzetí staveniště na základě výzvy objednatele. Realizace Druhé etapy je zahájena okamžikem předání a převzetí První etapy.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci První etapy do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva k zahájení realizace První etapy 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 První etapy ve výše uvedené lhůtě (tj. protokolární převzetí staveniště proběhne ve lhůtě dle věty první tohoto odstavce smlouvy).
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést První etapu jejím řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním První etapy objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Zhotovitel splní svou povinnost provést Druhou etapu jejím řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním První etapy objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Dílo se považuje za provedené provedením Druhé etapy. Písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami je podmínkou provedení díla, resp. jeho příslušné etapy.
5. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo či příslušná etapa díla připraveno k předání.
8. Místem plnění je budova ZŠ u Roháčových kasáren 19/1381, Praha 10 Vršovice.
9. Objednatel si vyhrazuje možnost změny závazku ve smyslu prodloužení lhůty pro plnění díla o dobu, po kterou nebylo objektivně možné dílo realizovat, avšak max. o 1 měsíc. Podmínky prodloužení lhůty mohou být neočekávané klimatické podmínky či zjištění nepředvídatelného stavu stavby, které nebylo možné objektivně zjistit v rámci přípravy projektové dokumentace.

### III. Cena plnění

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

**Cena celkem bez DPH: 11 411 896,06 Kč Kč** (slovy: jedenáct milionů čtyři sta jedenáct tisíc osm set devadesát šest korun českých).

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 priznat 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.
4. Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
  - a) s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle projektové dokumentace a výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
  - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 80 % z ceníku společnosti ÚRS Praha a.s. v cenové úrovni 2023,
  - c) pokud ceníky ÚRS Praha a.s. tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
  - d) Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.

### 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 faktury až do výše 90 % sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla bude zhotovitelem fakturováno a objednatelem proplaceno až po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla, a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. Faktury zhotovitel předkládá vždy ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
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.
  9. Objednatel neposkytuje zálohy.

## 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 včetně výkazu výměr, 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 zhotovovatel 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 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení termínu dokončení První etapy nebo Druhé etapy dle čl. II. odst. 1.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % 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 0,05 % 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 má nárok na 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 jejích příloh 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 termínem provedení První etapy nebo Druhé etapy 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:

**Ing. Magda Nováková, tel: 267 093 542, e-mail: magda.novakova@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 objednatel.

## **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 je vyhotovena a podepsána v elektronické podobě.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne

V Praze dne

**Jakub  
Brzoň** Digitálně podepsal  
Jakub Brzoň  
Datum: 2024.02.29  
12:15:04 +01'00'

**Bc. Jakub Brzoň**  
**vedoucí odboru majetkoprávního**  
**ÚMČ Praha 10**

**Ing  
Zdislav  
Mazur** Digitálně podepsal  
Ing Zdislav Mazur  
Datum: 2024.03.01  
13:55:37 +01'00'

**Ing. Zdislav Mazur,**  
**předseda představenstva**  
**DOMISTAV CZ a.s.**

- Příloha č. 1      Cenová nabídka zhotovitele  
Příloha č. 2      Harmonogram stavby  
Příloha č. 3      Projektová dokumentace a výkaz výměr



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 4431  
 Stavba: Oprava střešního pláště na objektu ZŠ

příloha č.1

KSO:  
 Místo: U Roháčových kasáren 19/1381

CC-CZ:  
 Datum: 16.11.2023

Zadavatel:

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 DOMISTAV CZ a.s.

IČ: 27481107  
 DIČ: CZ27481107

Projektant:  
 Ing. Filip Nehonský

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 Pavel Novotný

IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**  
 Soutěžní podmínky jsou sestaveny s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve srovnání s cenovou soustavou označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.urs.cz](http://www.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>11 411 896,06</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	21,00%	11 411 896,06	2 396 498,17
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>13 808 394,23</b>
<b>v CZK</b>			



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4431

Stavba: Oprava střešního pláště na objektu ZŠ

Místo: U Roháčových kasáren 19/1381

Datum:

16.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Filip Nehonský

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>11 411 896,06</b>	<b>13 808 394,23</b>	
4431.1	SO.01	8 120 330,77	9 825 600,23	STA
4431.2	SO.02	3 291 565,29	3 982 794,00	STA

domi

,a.s.

IČ: 274

trova 897  
Králové  
27481107

®

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště na objektu ZŠ

Objekt:

4431.1 - SO.01

KSO:

Místo: U Roháčových kasáren 19/1381

CC-CZ:

Datum: 16.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

Ing. Filip Nehonský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 120 330,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 120 330,77	21,00%	1 705 269,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 825 600,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště na objektu ZŠ

Objekt:

4431.1 - SO.01

Místo:

U Roháčových kasáren 19/1381

Datum:

16.11.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing. Filip Nehonský

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 120 330,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

308 357,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

38 789,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 662,21

997 - Přesun sutě

201 078,36

998 - Přesun hmot

10 827,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

7 450 312,96

712 - Povlakové krytiny

2 518 333,89

713 - Izolace tepelné

3 148 823,04

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 648,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

637 034,10

762 - Konstrukce tesařské

122 328,93

764 - Konstrukce klempířské

55 229,98

767 - Konstrukce zámečnické

837 332,22

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

98 582,80

### M - Práce a dodávky M

92 353,21

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

92 353,21

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

269 307,25

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 776,54

VRN4 - Inženýrská činnost

54 957,16

VRN6 - Územní vlivy

78 510,24

VRN7 - Provozní vlivy

102 063,31



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště na objektu ZŠ

Objekt:

4431.1 - SO.01

Místo:

U Roháčových kasáren 19/1381

Datum: 16.11.2023

Zadavatel:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant: Ing. Filip Nehonský

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

**8 120 330,77**

D HSV Práce a dodávky HSV 308 357,35

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 38 789,78

1	K	623322141	Omlítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	5,216	512,00	2 670,59
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/623322141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623322141)  
 WV "komín" 3,26\*0,8\*2

5,216

2	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	225,058	57,80	13 008,35
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629135101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135101)  
 WV "atika" 225,058

225,058

3	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	225,058	102,00	22 955,92
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629135102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102)  
 WV "atika" 225,058

225,058

4	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omlitané plochy do 10 m2	m2	5,216	29,70	154,92
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629999030](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999030)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 57 662,21

5	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	2 000,000	4,67	9 340,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/952902121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121)  
 WV Stávající příjezdové komunikace budou pravidelně čišťeny  
 WV "cca" 200\*10

2 000,000

6	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	138,000	151,00	20 838,00
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/953961214](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961214)  
 WV "PI2\_patka 250/250\_66 ks" 66\*2  
 WV "PI4\_patka 200/250\_3 ks" 3\*2

132,000

6,000

7	K	953965134	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 350 mm	kus	138,000	193,00	26 634,00
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/953965134](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965134)  
 WV "PI2\_patka 250/250\_66 ks" 66\*2  
 WV "PI4\_patka 200/250\_3 ks" 3\*2

132,000

6,000

8	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrafováním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	5,216	163,00	850,21
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/978036191](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978036191)  
 WV "komín" 3,26\*0,8\*2

5,216

D 997 Přesun sutě 201 078,36

9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	37,414	1 540,00	57 617,56
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997013153](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153)

10	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	37,414	108,00	4 040,71
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997013219](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219)

11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,414	288,00	10 775,23
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	748,280	12,50	9 353,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>				
	VV		37,414*20 *Přepočtené koeficientem množství		748,280		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,499	1 000,00	9 499,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>				
	VV		37,414-27,478-0,437		9,499		
14	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	27,478	3 990,00	109 637,22
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814</a>				
	VV		6,45+21,028		27,478		
159	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce smíšené kovy zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	0,437	355,00	155,14
D	998		Přesun hmot				10 827,00
157	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	7,218	1 500,00	10 827,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003</a>				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 450 312,96
D	712		Povlakové krytiny				2 518 333,89
15	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	18,000	332,00	5 976,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300845</a>				
16	K	712300854	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných	m	1 200,000	70,50	84 600,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300854">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300854</a>				
	VV		"cca" 1200,00		1 200,000		
17	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	38,703	471,00	18 229,11
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300921</a>				
	P		Poznámka k položce: Správkový kus je celistvě vyspravena plocha izolace střechy jedné izolační vrstvy jednotlivě menší než 10 m <sup>2</sup> .				
	VV		stáv. podklad se vyspraví - profežou se boule, vysuší				
	VV		zabudovaná vlhkost, srovnají se nerovnosti přilezy pásů typu V60 S35 mineral , cca 30% plochy				
	VV		"stávající stropní konstrukce" 1290,09*0,3/10		38,703		
18	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	387,027	101,50	39 283,24
	VV		stáv. podklad se vyspraví - profežou se boule, vysuší				
	VV		zabudovaná vlhkost, srovnají se nerovnosti přilezy pásů typu V60 S35 mineral , cca 30% plochy				
	VV		"stávající stropní konstrukce" 1290,09*0,3		387,027		
19	K	712310918	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrkem tmelem asfaltovým	m2	387,027	20,80	8 050,16
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712310918">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712310918</a>				
	VV		stáv. podklad se vyspraví - profežou se boule, vysuší				
	VV		zabudovaná vlhkost, srovnají se nerovnosti přilezy pásů typu V60 S35 mineral , cca 30% plochy				
	VV		"stávající stropní konstrukce" 1290,09*0,3		387,027		
20	M	11163260	tmel hydroizolační asfaltový stříkatelný	t	0,581	85 400,00	49 617,40
	VV		387,027*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství		0,581		
21	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrkem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 290,090	20,80	26 833,87
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</a>				
	VV		"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,85		1 266,850		
	VV		"skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,84		23,240		
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,413	85 400,00	35 270,20
	VV		1290,09*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,413		
23	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrkem suspensí asfaltovou	m2	1 290,090	45,50	58 699,10
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311111</a>				
	VV		"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,85		1 266,850		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,84		23,240		
24	M	11161346	asfalt oxidovaný stavební izolační	t	1,355	56 900,00	77 099,50
			P Poznámka k položce: ref. výrobek: PARABIT A0SI B5/25 1290,09*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		1,355		
25	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodové	m2	1 290,090	105,50	136 104,50
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659</a> WV "skladba Broof (t1)_SB.1" 1268,85 WV "skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,84		1 268,850 23,240		
26	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	1 503,600	154,50	232 306,20
			P Poznámka k položce: ref. výrobek: VEDADATECT PYE G 200 S4 mineral 1290,09*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 503,600		
27	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólii horkovzdušným navařením	m	865,380	149,00	128 941,62
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003</a> WV 11,1*46+17,5*15+15,38*6		865,380		
28	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólii (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	87,000	398,50	34 669,50
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115</a> WV "sloupky FVE" 69 WV "ZTI DN125" 8+10		69,000 18,000		
29	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	69,000	175,00	12 075,00
			WV "sloupky FVE" 69		69,000		
30	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	18,000	295,00	5 310,00
31	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólii (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	10,000	162,00	1 620,00
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122</a>				
32	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	7,000	66,50	465,50
33	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	3,000	86,50	259,50
34	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólii (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	1 145,896	101,00	115 735,50
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363205</a> WV 246+224,89+225,058+225,058+224,89		1 145,896		
35	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	246,000	126,00	30 996,00
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352</a> WV "vnitřní obvod" 221,42+14,58+(1,1*2+0,6*2)*2+0,8*4		246,000		
36	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	224,890	126,00	28 336,14
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353</a> WV "vnější obvod" 224,89		224,890		
156	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	225,058	238,00	53 563,80
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357</a> WV ***nová položka WV "obvod" 225,058		225,058		
37	K	712363357R	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příponka rš 330 mm	m	225,058	278,50	62 678,65
			WV "obvod" 225,058		225,058		
38	K	712363359R	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 400 mm	m	224,890	325,00	73 089,25
			WV "obvod" 224,89		224,890		
39	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	692,770	264,00	182 891,28
			Online PSC WV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363604</a> WV 1290,090-378,55-218,77		692,770		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	807,423	293,90	237 301,62
		VV	692,77*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		807,423		
41	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	378,550	295,00	111 672,25
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363605</a>				
		VV	99,63+15,37+136,74+25,23+25,56+60,29+15,73		378,550		
42	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	441,200	293,90	129 668,68
		VV	378,55*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		441,200		
43	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	218,770	308,50	67 490,55
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363606</a>				
		VV	49,3*2+21,67+26,39*2+31,8+13,92		218,770		
44	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	254,976	293,90	74 937,45
		VV	218,77*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		254,976		
45	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	1 290,090	102,50	132 234,23
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363803</a>				
46	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 290,090	35,00	45 153,15
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712491171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712491171</a>				
		VV	"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89		1 266,890		
		VV	"skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,8		23,200		
47	M	631272201	separační skelná rohož 120 g/m2	m2	1 290,090	25,00	32 252,25
		P	Poznámka k položce: ref. výrobek: Glass Fibre Mat				
48	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	137,951	45,50	6 276,77
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712831101</a>				
		VV	"výlez" 3,2*0,3		0,960		
		VV	"komín" (1,1*2+0,53*2)*0,3*2		1,956		
		VV	"obvod" 225,058*0,6		135,035		
49	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	165,541	25,00	4 138,53
		VV	137,951*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		165,541		
50	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	137,951	295,00	40 695,55
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861703</a>				
		VV	"výlez" 3,2*0,3		0,960		
		VV	"komín" (1,1*2+0,53*2)*0,3*2		1,956		
		VV	"obvod" 225,058*0,6		135,035		
51	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	165,541	293,90	48 652,50
		VV	137,951*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		165,541		
162	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	18,958	4 492,00	85 159,34
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102</a>				
	D	713	Izolace tepelné				3 148 823,04
52	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 290,090	86,50	111 592,79
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140811</a>				
		VV	"podložka z netkaná textilie (geotextilie 300 g/m2)" 1290,09		1 290,090		
53	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 290,090	86,50	111 592,79
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140821</a>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	1 290,090	100,50	129 654,05
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111</a>				
		VV	"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89		1 266,890		
		VV	"skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,8		23,200		
55	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	1 315,892	98,50	129 615,36
		VV	1290,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		1 315,892		
56	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	1 290,090	139,50	179 967,56
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141223</a>				
		VV	"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89		1 266,890		
		VV	"skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,8		23,200		
57	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	1 315,892	445,00	585 571,94
		VV	1290,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		1 315,892		
153	K	713141264	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu lehčeného nebo zdvíva	m2	96,108	724,00	69 582,19
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141264</a>				
		VV	***nová položka				
		VV	"atika" (158,6+81,67)*0,4		96,108		
161	M	28376451	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	196,060	483,00	94 696,98
		VV	***nová položka				
		VV	"atika" (158,6+81,67)*0,4*2*1,02		196,060		
58	K	713141426	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro dvouspádové klíny, tl. izolace přes 340 do 460 mm	m2	1 290,090	152,80	197 125,75
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141426</a>				
		VV	"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89		1 266,890		
		VV	"skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,8		23,200		
59	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	427,665	3 420,00	1 462 614,30
		VV	"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89*(0,25+0,4)/2*1,02		419,974		
		VV	"skladba Broof (t3)_SP.1" (15,4+7,8)*(0,25+0,4)/2*1,02		7,691		
163	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	21,883	3 510,00	76 809,33
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102</a>				
D	721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				32 648,00
60	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	7,000	890,00	6 230,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210822</a>				
		VV	4+3		7,000		
61	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	7,000	440,00	3 080,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721239114</a>				
62	M	56231113	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci pochůzných střech DN 75, DN 110, DN 125	kus	7,000	1 980,00	13 860,00
63	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	18,000	450,00	8 100,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153</a>				
		VV	"ZTI DN100" 8+10		18,000		
64	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,026	53 000,00	1 378,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102</a>				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				637 034,10
65	K	741120324	Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených pevně, průměru přes 4 do 6 mm	m	500,000	64,30	32 150,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120324</a>				
66	M	34111851	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm	m	500,000	32,60	16 300,00
67	K	741120868	Demontáž fotovoltaických kabelů uložených pevně, průměru do 6 mm	m	500,000	31,60	15 800,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120868">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120868</a>				
68	K	741130420	Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektoru na fotovoltaický kabel	kus	153,000	50,80	7 772,40
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130420</a>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	34111853	konektor kabelový pár (samec-samice) pro fotovoltaiku	kus	153,000	82,30	12 591,90
70	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	230,000	71,00	16 330,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410021</a>				
71	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	230,000	55,00	12 650,00
72	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	520,000	158,00	82 160,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001</a>				
73	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	84,240	180,00	15 163,20
VV			520*0,162 Přepočtené koeficientem množství	84,240			
74	M	35442251	podpěra vedení na ploché střechy k nalepení výšky 55 mm, FeZn, základna 100x100 mm	kus	320,000	60,00	19 200,00
75	M	35442255	držák vedení s lepicím páskem	kus	40,000	58,00	2 320,00
76	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	80,000	18,00	1 440,00
77	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	80,000	95,00	7 600,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420011</a>				
78	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	59,520	55,00	3 273,60
VV			80*0,744 Přepočtené koeficientem množství	59,520			
79	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	30,000	65,00	1 950,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420020</a>				
80	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	30,000	19,00	570,00
81	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	47,000	75,00	3 525,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021</a>				
VV			28+5+14	47,000			
82	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	28,000	38,00	1 064,00
83	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	8,00	40,00
84	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	14,000	40,00	560,00
85	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	55,000	85,00	4 675,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022</a>				
VV			35+20	55,000			
86	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	35,000	31,00	1 085,00
87	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	20,000	29,00	580,00
88	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	14,000	450,00	6 300,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051</a>				
89	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	14,000	230,00	3 220,00
90	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	28,000	30,00	840,00
91	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	14,000	90,00	1 260,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420083</a>				
92	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	14,000	6,00	84,00
93	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	168,000	150,00	25 200,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421811</a>				
94	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	352,000	90,00	31 680,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421821</a>				
95	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	320,000	30,00	9 600,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855</a>				
96	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	14,000	130,00	1 820,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421871</a>				
97	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	14,000	650,00	9 100,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741430005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741430005</a>				
98	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 16/10 1500 (500/1000)mm AlMgSi	kus	4,000	450,00	1 800,00
99	M	35442154	tyč jímací s rovným koncem 16/10 4000 (3000/1000)mm AlMgSi	kus	10,000	1 300,00	13 000,00
100	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímací tyči, 72 x40 mm	kus	18,000	55,00	990,00
101	M	354422611	betonový postavec s klínem 17kg	kus	34,000	500,00	17 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	741721011	Montáž fotovoltaických panelů výkonu do 100 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických	kus	153,000	580,00	88 740,00
			Online PSC VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741721011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741721011</a> 47+30 46+30		77,000 76,000		
103	M	350020038	panel fotovoltaický, rozměr 820×1850×35mm	kus	3,000	3 400,00	10 200,00
			VV "cca 2% z celkového počtu" 3		3,000		
104	M	350020039	panel fotovoltaický, rozměr 820×1850×35mm	kus	150,000	0,00	0,00
			P Poznámka k položce: Pouze rozpočtová hmotnost				
105	K	741721812	Demontáž fotovoltaických panelů výkonu přes 100 do 300 Wp, umístěných na rovné střeše	kus	153,000	400,00	61 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741721812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741721812</a>				
106	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810003</a>				
107	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	14,000	4 000,00	56 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820001</a>				
108	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,040	5 000,00	20 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741102</a>				
	D	762	Konstrukce tesařské				122 328,93
109	K	762361313R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek vodovzdorných šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 35 mm	m2	88,569	1 249,00	110 622,68
			VV "atika" 221,423*0,4		88,569		
110	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,873	6 250,00	11 706,25
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102</a>				
	D	764	Konstrukce klempířské				55 229,98
111	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,166	196,00	228,54
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821</a> "komin" 1,1*0,53*2		1,166		
158	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	225,000	234,00	52 650,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a> "atika" 225		225,000		
112	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	1,166	2 000,00	2 332,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111641</a> "komin" 1,1*0,53*2		1,166		
113	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	2 430,00	19,44
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102</a>				
	D	767	Konstrukce zámečnické				837 332,22
114	K	767316310R	Montáž střešního zatepleného výlezu do 1 m2	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
115	M	562453521	střešní zateplený výlez, manžeta v 450mm 0,8x0,8m	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
116	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	23,000	800,00	18 400,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112</a> "U1" 23		23,000		
117	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	23,000	2 055,00	47 265,00
118	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	67,500	100,00	6 750,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881161</a> "TSL-8" 67,5		67,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvici vedení tl 8mm	m	67,500	98,00	6 615,00
120	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvici vedení lano tl 8mm	kus	1,000	2 940,00	2 940,00
121	M	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm	kus	1,000	1 092,00	1 092,00
122	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1 057,576	105,20	111 257,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112</a>				
		VV	"Tr60/5_l=0,99m_69 ks" 0,99*69*0,00682*1000		465,874		
		VV	"PI1_patka 200/100_69 ks" (0,2*0,1)*0,064*69*1000		88,320		
		VV	"PI2_patka 250/250_66 ks" (0,25*0,25)*0,11775*66*1000		485,719		
		VV	"PI4_patka 200/250_3 ks" (0,2*0,25)*0,11775*3*1000		17,663		
123	M	55283943	trubka ocelová podélně svařovaná konstrukční hladká jakost S235JR 60,3x5mm	m	74,458	154,00	11 466,53
		VV	"Tr60/5_l=0,99m_69 ks" 0,99*69*1,09		74,458		
124	M	136112201	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,096	26 200,00	2 515,20
		VV	"PI1_patka 200/100_69 ks" (0,2*0,1)*0,064*69*1,09		0,096		
125	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,548	31 100,00	17 042,80
		VV	"PI2_patka 250/250_66 ks" (0,25*0,25)*0,11775*66*1,09		0,529		
		VV	"PI4_patka 200/250_3 ks" (0,2*0,25)*0,11775*3*1,09		0,019		
126	M	30925247	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M8x40mm	100 kus	1,098	360,00	395,28
		VV	***doplnění stávajících				
		VV	366*0,3/100		1,098		
127	M	30925264	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M10x60mm	100 kus	0,924	730,00	674,52
		VV	***doplnění stávajících				
		VV	308*0,3/100		0,924		
128	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	7 009,079	48,20	337 837,61
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114</a>				
		VV	Celková hmotnost konstrukce pro uložení FV panelů - 7009,98 kg bude zpětně sestavena po čásech cca 50 kg				
		VV	"konstrukce celkem_1 ks" 7009,98*1		7 009,980		
		VV	"odpočet stávající sloupky d60/5" 0,29647*-1		-0,296		
		VV	"odpočet stávající PI1" 0,08832*-1		-0,088		
		VV	"odpočet stávající PI2" 0,49886*-1		-0,499		
		VV	"odpočet stávající PI4" 0,018*-1		-0,018		
		VV	*odečtené konstrukce budou nahrazeny novými				
129	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	7 009,980	36,20	253 761,28
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996801</a>				
		VV	Celková hmotnost konstrukce pro uložení FV panelů - 7009,98 kg bude rozebrána na části po cca 50 kg				
		VV	"konstrukce celkem_1 ks" 7009,98*1		7 009,980		
130	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,575	1 600,00	2 520,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103</a>				
		D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				98 582,80
131	K	789222122	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy II stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½	m2	24,620	1 000,00	24 620,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789222122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789222122</a>				
132	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý pisek)	t	0,468	20 000,00	9 360,00
		VV	24,62*0,019 *Přepočtené koeficientem množství		0,468		
133	K	789421232	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy II (1,560 kg Zn/m2)	m2	24,620	2 000,00	49 240,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789421232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789421232</a>				
		VV	"Tr60/5_l=0,99m_69 ks" 0,99*69*0,1885		12,876		
		VV	"PI1_patka 200/100_69 ks" ((0,2*0,1)*2+(0,2*2+0,1*2)*0,008)*69		3,091		
		VV	"PI2_patka 250/250_66 ks" ((0,25*0,25)*2+(0,25*4)*0,0015)*66		8,349		
		VV	"PI4_patka 200/250_3 ks" ((0,2*0,25)*2+(0,2*2+0,25*2)*0,0015)*3		0,304		
134	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	38,407	400,00	15 362,80
		VV	24,62*1,56 *Přepočtené koeficientem množství		38,407		
		D M	Práce a dodávky M				92 353,21
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				92 353,21



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,230	5 500,00	1 265,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024</a>				
136	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění	m	230,000	48,10	11 063,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061171</a>				
137	K	460171132	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	230,000	140,00	32 200,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171132</a>				
138	K	460451132	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	230,000	40,00	9 200,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451132</a>				
139	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	57,750	16,80	970,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581121</a>				
VV			(230,0-65,0)*0,35		57,750		
140	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	82,500	100,00	8 250,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131</a>				
VV			(230,0-65,0)*0,5		82,500		
141	K	460921221	Vyspravení krytu po překopec kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	22,750	600,00	13 650,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460921221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460921221</a>				
VV			65,0*0,35		22,750		
142	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	23,205	375,00	8 701,88
VV			22,75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		23,205		
143	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	22,750	69,50	1 581,13
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021221</a>				
144	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	5,472	1 000,00	5 472,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111</a>				
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>269 307,25</b>
D VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>22 000,00</b>
145	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011514000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011514000</a>				
P			Poznámka k položce: Výtahová zkouška-návrh kotvení.				
146	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soub.	1,000	12 000,00	12 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000</a>				
P			Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace vč. návrhu kotvení střešního pláště.				
D VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>11 776,54</b>
147	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	11 776,54	11 776,54
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>				
D VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>54 957,16</b>
148	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	54 957,16	54 957,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</a>				
D VRN6			<b>Územní vlivy</b>				<b>78 510,24</b>
149	K	060001000	Územní vlivy	soub.	1,000	78 510,24	78 510,24
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000</a>				
D VRN7			<b>Provozní vlivy</b>				<b>102 063,31</b>
150	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	102 063,31	102 063,31
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště na objektu ZŠ

Objekt:

4431.2 - SO.02

KSO:

Místo: U Roháčových kasáren 19/1381

CC-CZ:

Datum: 16.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ: 27481107

DIČ: CZ27481107

Projektant:

Ing. Filip Nehonský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 291 565,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 291 565,29	21,00%	691 228,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 982 794,00**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střešního pláště na objektu ZŠ  
Objekt: 4431.2 - SO.02  
Místo: U Roháčových kasáren 19/1381  
Datum: 16.11.2023  
Zadavatel: Projektant: Ing. Filip Nehonský  
Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s. Zpracovatel: Pavel Novotný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 291 565,29</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>118 807,07</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 556,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 782,00
997 - Přesun sutě	76 509,65
998 - Přesun hmot	4 959,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 021 464,88</b>
712 - Povlakové krytiny	1 031 902,44
713 - Izolace tepelné	1 699 362,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 098,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	95 721,80
762 - Konstrukce tesařské	68 741,48
764 - Konstrukce klempířské	48 906,03
767 - Konstrukce zámečnické	55 215,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 517,94
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>33 325,03</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	33 325,03
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>117 968,31</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 760,40
VRN4 - Inženýrská činnost	22 215,18
VRN6 - Územní vlivy	31 735,97
VRN7 - Provozní vlivy	41 256,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště na objektu ZŠ

Objekt:

4431.2 - SO.02

Místo:

U Roháčových kasáren 19/1381

Datum: 16.11.2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Filip Nehonský

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Pavel Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

3 291 565,29

D HSV Práce a dodávky HSV 118 807,07

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 30 556,42

1	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	8,433	819,00	6 906,63
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/622211011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011)  
VV "napojení štitových stěn" (15,17+4,23+8,71)\*0,3

8,433

2	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	8,855	243,00	2 151,77
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/28376441](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28376441)  
VV 8,433\*1,05 Přečtené koeficientem množství

8,855

3	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	8,433	174,00	1 467,34
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/622311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311131)  
VV "napojení štitových stěn" (15,17+4,23+8,71)\*0,3

8,433

4	K	623321141	Oμίtka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	6,958	532,00	3 701,66
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/623321141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623321141)  
VV "komin" 1,842\*0,8\*3+3,171\*0,8

6,958

5	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	95,353	57,80	5 511,40
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629135101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135101)  
VV "atika" (49,679+45,674)

95,353

6	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	95,353	102,00	9 726,01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629135102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102)  
VV "atika" (49,679+45,674)

95,353

7	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2	m2	6,958	29,70	206,65
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629999030](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999030)

8	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	21,273	41,60	884,96
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629999042](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999042)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 782,00

9	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	1 000,000	4,67	4 670,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/952902121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121)  
VV Stávající příjezdové komunikace budou pravidelně čistěny  
"oca" 100\*10

1 000,000

10	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m2	12,650	77,30	977,85
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/966080101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080101)  
VV "napojení štitových stěn" (15,17+4,23+8,71)\*0,45

12,650

11	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	6,958	163,00	1 134,15
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/978036191](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978036191)  
VV "komin" 1,842\*0,8\*3+3,171\*0,8

6,958

D 997 Přesun sutě 76 509,65

12	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	12,812	1 540,00	19 730,48
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997013153](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	12,812	108,00	1 383,70
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013219</a>				
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,812	288,00	3 689,86
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501</a>				
15	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	256,240	12,50	3 203,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509</a> VV 12,812*20 "Přepočtené koeficientem množství" 256,240				
16	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,586	1 000,00	586,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013631</a> VV 12,812-11,988-0,238 0,586				
17	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	11,988	3 990,00	47 832,12
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013814">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013814</a> VV 12,574-0,348-0,238 11,988				
134	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce směsné kovy zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	0,238	355,00	84,49
			D 998 Přesun hmot 4 959,00				
135	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,306	1 500,00	4 959,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998011003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998011003</a>				
			D PSV Práce a dodávky PSV 3 021 464,88				
			D 712 Povlakové krytiny 1 031 902,44				
18	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	6,000	332,00	1 992,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712300845">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712300845</a>				
19	K	712300854	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných	m	500,000	70,50	35 250,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712300854">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712300854</a> VV "cca" 500,00 500,000				
20	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	16,527	471,00	7 784,22
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712300921">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712300921</a> Poznámka k položce: P Správkový kus je celistvě vyspravena plocha izolace střechy jedné izolační vrstvy jednotlivě menší než 10 m <sup>2</sup> . stáv. podklad se vyspraví - profežou se boule, vysuší VV zabudovaná vlhkost, srovnají se nerovnosti přilezy pásů typu V60 S35 mineral , cca 30% plochy VV "stávající stropní konstrukce" 550,9*0,3/10 16,527				
21	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	167,038	101,50	16 954,36
			stáv. podklad se vyspraví - profežou se boule, vysuší VV zabudovaná vlhkost, srovnají se nerovnosti přilezy pásů typu V60 S35 mineral , cca 30% plochy VV "stávající stropní konstrukce" 556,792*0,3 167,038				
22	K	712310918	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrkem tmelem asfaltovým	m2	165,270	20,80	3 437,62
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712310918">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/712310918</a> stáv. podklad se vyspraví - profežou se boule, vysuší VV zabudovaná vlhkost, srovnají se nerovnosti přilezy pásů typu V60 S35 mineral , cca 30% plochy VV "stávající stropní konstrukce" 550,9*0,3 165,270				
23	M	11163260	tmel hydroizolační asfaltový stříkatečný	t	0,248	85 400,00	21 179,20
			165,27*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství" 0,248				
24	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	550,900	20,80	11 458,72



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</a> "skladba Broof (t1)_SB.1" 358,5 "skladba Broof (t3)_SP.1" 178+14,4		358,500 192,400		
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,176	85 400,00	15 030,40
			550,9*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,176		
26	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	550,900	45,50	25 065,95
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311111</a> "skladba Broof (t1)_SB.1" 358,5 "skladba Broof (t3)_SP.1" 178+14,4		358,500 192,400		
27	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	0,578	56 900,00	32 888,20
			P Poznámka k položce: ref. výrobek: PARABIT A0SI 85/25 VV 550,9*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		0,578		
28	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	550,900	105,50	58 119,95
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659</a> "skladba Broof (t1)_SB.1" 358,5 "skladba Broof (t3)_SP.1" 178+14,4		358,500 192,400		
29	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	642,074	154,50	99 200,43
			P Poznámka k položce: ref. výrobek: VEDATECT PYE G 200 S4 mineral VV 550,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		642,074		
30	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	270,000	149,00	40 230,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363003</a> "cca" 270,0		270,000		
31	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	6,000	398,50	2 391,00
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115</a> "ZTI DN125" 6		6,000		
32	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	6,000	295,00	1 770,00
33	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	12,000	162,00	1 944,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122</a>				
34	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	8,000	66,50	532,00
35	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	4,000	86,50	346,00
36	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	562,527	101,00	56 815,23
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363205</a> 187,758+113,053+28,11+95,353+95,353+42,9		562,527		
37	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	105,396	126,00	13 279,90
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352</a> "vnitřní obvod" 44,4+3,6+44,9 "vnější obvod" 42,8+45,6*** "výlez" 3,8 "komin" 1,842*3+3,17		92,900 3,800 8,696		
38	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	88,400	126,00	11 138,40
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353</a> "vnější obvod" 42,8+45,6		88,400		
39	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	28,110	238,00	6 690,18
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357</a> "napojení štitových stěn" (15,17+12,94)		28,110		
40	K	712363357R	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příponka rš 330 mm	m	88,400	278,50	24 619,40
			VV "vnější obvod_příponka" 42,8+45,6		88,400		
41	K	712363359R	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 400 mm	m	88,400	325,00	28 730,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "vnější obvod" 42,8+45,6		88,400		
42	K	712363366	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC rovná listá rš 100 mm	m	42,900	126,00	5 405,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363366">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363366</a> WV "stěna s okny" 42,9		42,900		
43	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	287,772	264,00	75 971,81
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363604</a> WV 556,792-245,906-23,114		287,772		
44	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	335,398	293,90	98 573,47
			WV 287,772*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		335,398		
45	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	245,906	295,00	72 542,27
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363605</a> WV 191,479+77,541-23,114		245,906		
46	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	286,603	293,90	84 232,62
			WV 245,906*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		286,603		
47	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	23,114	308,50	7 130,67
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363606</a> WV 18,048+4,088+0,978		23,114		
48	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	26,939	293,90	7 917,37
			WV 23,114*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		26,939		
49	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	556,792	102,50	57 071,18
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363803</a>				
50	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	556,792	35,00	19 487,72
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712491171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712491171</a> WV "skladba Broof (t1)_SB.1" 358,512 WV "skladba Broof (t3)_SP.1" 183,45+14,83		358,512 198,280		
51	M	631272201	separační skelná rohož 120 g/m2	m2	556,792	25,00	13 919,80
			P Poznámka k položce: ref. výrobek: Glass Fibre Mat				
52	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	52,420	45,50	2 385,11
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712831101</a> WV "obvod" 45,672*0,6 WV "výlez" 3,8*0,3 WV "stěny" (58,073+12,836)*0,3 WV "komin" ((0,61*2+0,97*2)+(0,51*2+0,41*2)*3)*0,3		27,403 1,140 21,273 2,604		
53	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	62,904	25,00	1 572,60
			WV 52,42*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		62,904		
54	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	52,420	295,00	15 463,90
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861703</a> WV "obvod" 45,672*0,6 WV "výlez" 3,8*0,3 WV "stěny" (58,073+12,836)*0,3 WV "komin" ((0,61*2+0,97*2)+(0,51*2+0,41*2)*3)*0,3		27,403 1,140 21,273 2,604		
55	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	62,904	293,90	18 487,49
			WV 52,42*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		62,904		
138	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,737	4 510,00	34 893,87
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102</a>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	556,792	86,50	48 162,51
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140811</a>				
	VV		"podložka z netkaná textilie (geotextilie 300 g/m2" 556,792		556,792		
57	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	556,792	86,50	48 162,51
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140821</a>				
58	K	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	556,792	100,50	55 957,60
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111</a>				
	VV		"skladba Broof (t1)_SB.1" 358,512		358,512		
	VV		"skladba Broof (t3)_SP.1" 183,45+14,83		198,280		
59	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	567,928	98,50	55 940,91
	VV		556,792*1,02 Přečtené koeficientem množství		567,928		
60	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	556,792	139,50	77 672,48
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141223</a>				
	VV		"skladba Broof (t1)_SB.1" 358,512		358,512		
	VV		"skladba Broof (t3)_SP.1" 183,45+14,83		198,280		
61	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	567,928	445,00	252 727,96
	VV		556,792*1,02 Přečtené koeficientem množství		567,928		
132	K	713141264	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu lehčeného nebo zdíva	m2	37,160	724,00	26 903,84
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141264</a>				
	VV		***nová položka				
	VV		"atika" (44,4+44,9+3,6)*0,4		37,160		
137	M	28376451	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	75,806	483,00	36 614,30
	VV		***nová položka				
	VV		"atika" (44,4+44,9+3,6)*0,4*2*1,02		75,806		
62	K	713141426	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro dvouspádové klíny, tl. izolace přes 340 do 460 mm	m2	556,792	152,80	85 077,82
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141426</a>				
	VV		"skladba Broof (t1)_SB.1" 358,512		358,512		
	VV		"skladba Broof (t3)_SP.1" 183,45+14,83		198,280		
63	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	286,207	3 420,00	978 827,94
	VV		"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89*(0,155+0,28)/2*1,02		281,060		
	VV		"skladba Broof (t3)_SP.1" (15,4+7,8)*(0,155+0,28)/2*1,02		5,147		
139	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,440	2 678,00	33 314,32
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102</a>				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				20 098,00
64	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	5,000	890,00	4 450,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210822</a>				
	VV		2+3		5,000		
65	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	5,000	440,00	2 200,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721239114</a>				
66	M	56231113	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci pochůzných střech DN 75, DN 110, DN 125	kus	5,000	1 980,00	9 900,00
67	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000	450,00	2 700,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153</a>				
68	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	53 000,00	848,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102</a>				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				95 721,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	65,000	71,00	4 615,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410021</a>							
70	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	65,000	55,00	3 575,00
71	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	140,000	158,00	22 120,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001</a>							
72	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	22,680	180,00	4 082,40
VV					22,680		
73	M	35442251	podpěra vedení na ploché střechy k nalepení výšky 55 mm, FeZn, základna 100x100 mm	kus	100,000	60,00	6 000,00
74	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	30,000	18,00	540,00
75	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	20,000	95,00	1 900,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420011</a>							
76	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	14,880	55,00	818,40
VV					14,880		
77	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	10,000	65,00	650,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420020</a>							
78	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	10,000	19,00	190,00
79	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	12,000	75,00	900,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021</a>							
80	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	8,000	38,00	304,00
81	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	4,000	40,00	160,00
82	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	6,000	85,00	510,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022</a>							
83	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	6,000	31,00	186,00
84	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000	29,00	232,00
85	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	4,000	450,00	1 800,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051</a>							
86	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	4,000	230,00	920,00
87	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	8,000	30,00	240,00
88	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000	90,00	360,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420083</a>							
89	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	6,00	24,00
90	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	28,000	150,00	4 200,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421811</a>							
91	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	112,000	90,00	10 080,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421821</a>							
92	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	100,000	30,00	3 000,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855</a>							
93	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	4,000	130,00	520,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421871</a>							
94	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	2,000	650,00	1 300,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741430005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741430005</a>							
95	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 16/10 1500 (500/1000)mm AlMgSi	kus	2,000	450,00	900,00
96	M	35431031	svorka uzemnění AlMgSi k jímací tyči, 72 x40 mm	kus	2,000	55,00	110,00
97	M	354422611	betonový postavec s klínem 17kg	kus	2,000	500,00	1 000,00
98	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001</a>							
99	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,000	4 000,00	16 000,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820001</a>							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,197	5 000,00	985,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741102</a>				
D 762			Konstrukce tesařské				68 741,48
101	K	762361313R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek vodovzdorných šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 35 mm	m2	49,768	1 249,00	62 160,23
VV			"vnější obvod" (44,42+44+36)*0,4				49,768
102	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,053	6 250,00	6 581,25
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102</a>				
D 764			Konstrukce klempířské				48 906,03
103	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,690	196,00	1 703,24
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821</a>				
VV			"komin" 3,17+1,84*3				8,690
136	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	124,420	234,00	29 114,28
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a>				
VV			"vnější obvod" (44,42+44+36)				124,420
104	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	8,690	2 000,00	17 380,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111641</a>				
VV			"komin" 3,17+1,84*3				8,690
105	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057	12 430,00	708,51
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102</a>				
D 767			Konstrukce zámečnické				55 215,00
106	K	767316310R	Montáž střešního zatepleného výlezu do 1 m2	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
107	M	562453521	střešní zateplený výlez, manžeta v 450mm 0,8x0,8m	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
108	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	13,000	900,00	11 700,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112</a>				
109	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	13,000	2 055,00	26 715,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 517,94
110	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	8,433	180,00	1 517,94
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826615</a>				
VV			"napojení štítových stěn" (15,17+4,23+8,71)*0,3				8,433
D M			Práce a dodávky M				33 325,03
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				33 325,03
111	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,065	5 500,00	357,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024</a>				
112	K	460061121	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061121</a>				
113	K	460061122	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	2,000	500,00	1 000,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061122</a>				
114	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění	m	65,000	48,10	3 126,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061171</a>				
115	K	460171132	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	65,000	140,00	9 100,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171132</a>				
116	K	460451132	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	65,000	40,00	2 600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451132</a>				
117	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	17,675	16,80	296,94
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581121</a> VV (65,0-14,5)*0,35		17,675		
118	K	460581131	Úprava terénu uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	25,250	100,00	2 525,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131</a> VV (65,0-14,5)*0,5		25,250		
119	K	460921221	Vyspravení krytu po překopecích kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva lžezného z dlaždic betonových čtyřhranných	m2	5,075	600,00	3 045,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460921221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460921221</a> VV 14,5*0,35		5,075		
120	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	5,177	375,00	1 941,38
			VV 5,075*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,177		
121	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	5,075	69,50	352,71
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021221</a> VV 14,5*0,35		5,075		
122	K	468041112	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	10,000	400,00	4 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468041112</a> VV 5,0*2		10,000		
123	K	468071111	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	1,750	1 000,00	1 750,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468071111</a> VV 5,0*0,35		1,750		
124	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1,230	1 000,00	1 230,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111</a>				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				117 968,31
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 000,00
125	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	soub.	1,000	8 000,00	8 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011514000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011514000</a> P Poznámka k položce: Výtahová zkouška-návrh kotvení.				
126	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000</a> P Poznámka k položce: Dodavatecká dokumentace vč. návrhu kotvení střešního pláště.				
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 760,40
127	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	4 760,40	4 760,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 215,18
128	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	22 215,18	22 215,18
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</a>				
D	VRN6		Územní vlivy				31 735,97
129	K	060001000	Územní vlivy	soub.	1,000	31 735,97	31 735,97
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000</a>				
D	VRN7		Provozní vlivy				41 256,76
130	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000	41 256,76	41 256,76
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</a>				



# HARMONOGRAM PRACÍ A DODÁVEK

Rekonstrukce střešního pláště objektu ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19, Praha 10 Vršovice

Objednatel: Městská část Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s., Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové

Činnost / týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Předání a převzetí staveniště																		
<b>SO - 01</b>																		
Demontáž FVE, hromosvodu, klempířských konstrukcí, střešní skladby, podkonstrukce FVE																		
Úprava podkonstrukce FVE, montáž vpustí, střešní skladby, střešního výlezu, klempířských prací, záchytného systému, bleskosvodu vč. zemních prací																		
Montáž FVE																		
<b>SO - 02</b>																		
Demontáž hromosvodu, klempířských konstrukcí, střešní skladby																		
Montáž vpustí, střešní skladby, střešního výlezu, klempířských prací, záchytného systému, bleskosvodu vč. zemních prací																		
Dokončení a předání díla																		
Činnost / týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Střecha první etapy bude dokončena a předána nejpozději do 2 měsíců od zahájení realizace této etapy

Druhá etapa bude dokončena a předána do 2 měsíců od zahájení realizace této etapy

**domištav CZ, a.**

Foerstrova  
600 02 Hradec Králové  
IČ: 27481107, DIČ: CZ27481

V Praze dne 16.11.2023