

Smlouva o dílo

číslo smlouvy objednatele: 2023/20

čl. 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Město Vrchlabí**
Zastoupený: Ing. Jan Sobotka, starosta města
Adresa: Zámek č.1, 543 01 Vrchlabí
IČO: 00 278 475
DIČ: CZ00278475
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 107-976260277/0100
- 1.2. Zhotovitel:** **B.C.M.COMPANY s.r.o.**
Sídlo: Nerudova 1496,543 01
Zastoupený: Martinem Javůrkem
IČO: 07890869
DIČ: CZ07890869
Telefon: 723602692
E-mail: javurek@bcmcompany.cz
http//: <https://bcmcompany.cz/>
Bankovní spojení: komerční banka
Číslo účtu: 11-8746040267/0100

uzavírají spolu tuto smlouvou o dílo:

čl. 2. Předmět díla a místo plnění

- 2.1. Tato smlouva o dílo (dále též jen "smlouva") je uzavřena na základě zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky realizovaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), s názvem „**Zateplení a stavební úpravy pavilonu „C“ včetně přílehlé terasy v areálu MŠ Vrchlabí**“ (dále jen "veřejná zakázka").
- 2.2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávacími podmínkami objednatele stanovenými v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v tomto zadávacím řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“).
- 2.3 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných ke splnění díla „**Zateplení a stavební úpravy pavilonu „C“ včetně přílehlé terasy v areálu MŠ Vrchlabí**“. Předmětem díla je kompletní stavební řešení vymezené v:
- projektové dokumentaci** v příloze č. 1 zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky tj. v projektové dokumentaci stavby „Zateplení a stavební úpravy dětského pavilonu „C“ včetně přílehlé terasy v areálu MŠ Letná, Vrchlabí“ zpracované projektantem: Ing. Pavel Starý, Lužická 276, 543 01 Vrchlabí, IČO: 60907631 (dále jen "projektová dokumentace") a
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** (dále jen "soupis prací"), který byl přílohou č. 2 zadávací dokumentace a který ocenil zhotovitel v nabídce v předmětném zadávacím řízení,
 - veškerou dokumentací poskytnutou objednatelem v rámci zadávacích podmínek veřejné zakázky na splnění předmětu díla dle této smlouvy. V případě kolize

- ustanovení této smlouvy s obsahem zadávací dokumentace veřejné zakázky platí ujednání obsažené v této smlouvě,
- d) obsahem rozhodnutí vydaných pro splnění předmětu díla orgány státní správy.

2.4. **Součástí plnění** předmětu díla je zajištění dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla, přijímacího a kolaudačního řízení. Součástí předmětu díla je veškerá dodavatelská a inženýrská činnost spojená s provedením díla a to zejména:

- a) Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních a jedenkrát na CD nebo DVD ve formátu *dgn nebo *dwg a jedenkrát v *pdf.
- b) Zhotovení dokumentace změn stavby. Dokumentace bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních a jedenkrát na CD nebo DVD ve formátu *dgn nebo *dwg a jedenkrát v *pdf.
- c) Provedení doplňujících průzkumů, veškerých zkoušek, atestů, revizí k prokázání předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.
- d) Součástí předmětu díla je veškerá zhotovitelská inženýrská činnost spojená s provedením díla a to zejména:
 - vytyčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí
 - získání povolení „zvláštní užívání komunikací“ včetně zabezpečení smluv o nájmu a platby za nájem,
 - projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků
 - zajištění dopravně-inženýrského opatření, jeho projednání a zajištění dopravně-inženýrského rozhodnutí
 - zajištění vstupů na pozemky nutné pro provedení díla
 - fotodokumentace celého průběhu realizace díla v jednom vyhotovení a v digitální formě (JPG) ve dvou vyhotoveních
 - kompletační činnost Zhotovitele
- e) Součástí předmětu díla je dále:
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby a jejich ošetřování
 - zřízení a likvidace dopravního značení, zhotovení a řádná údržba přechodů a lávek pro pěší a přístup k nemovitostem a jejich likvidace
 - zařízení staveniště, veškerá energie potřebná pro zhotovení díla
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i třetích osob, požární bezpečnosti i ochrany životního prostředí a další činnosti dle soupisu prací, projektové dokumentace a dalších náležitostí dle zadávací dokumentace stavby včetně všech náležitostí k úplné a řádné realizaci díla a úspěšné kolaudaci stavby

2.5. Pro kvalitativní a technické podmínky plnění díla (pokud není stanoveno jinak), platí specifikace podle příslušných norem a předpisů, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla další podklady, zajistí si je na vlastní náklad. Rozsah a podmínky předmětu dodávky jsou také určeny podmínkami uvedenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, zejména v projektové dokumentaci stavby převzaté v souvislosti se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na předmět díla dle této smlouvy.

2.6. Veškeré práce budou provedeny dle schválené projektové dokumentace, v případě nutnosti změn v průběhu výstavby je zhotovitel povinen vzniklé situace řešit v součinnosti s projektantem stavby uvedeným v projektové dokumentaci (Ing. Pavel Starý, tel. 604 741 836).

- 2.7. Místem plnění je budova dětského pavilonu „C“ s terasou a venkovní prostory areálu MŠ Letná, č.p. 1249 ve Vrchlabí, přičemž podrobně je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.
- 2.8. Vlastnické právo k předmětu díla nabývá objednatel.

čl. 3. Termíny plnění díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle smlouvy v těchto lhůtách:
- zahájení realizace díla **na základě písemné výzvy objednatele k zahájení plnění**, která bude doručena zhotoviteli **nejpozději do 31. 07. 2023**,
 - realizace díla dle harmonogramu zhotovitele,
 - **dokončení kompletního díla** vč. předání a převzetí díla **do 90 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zahájení plnění.**
- 3.2. Zhotovitel je povinen plnit dílčí termíny uvedené v harmonogramu výstavby, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 3.3. K počítání výše uvedených lhůt - lhůta počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec. Dále je stanoveno, že běh výše uvedené lhůty pro dokončení kompletního díla může být přerušen z důvodu objektivních překážek v realizaci díla, zejména nevyhovujících klimatických podmínek, nezajištění příslušného správního rozhodnutí apod., přičemž takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, zapsáno ve stavebním deníku a nezapočítává se do celkové délky lhůty pro dokončení díla nebo jeho části.
- 3.4. Splněním díla dle této smlouvy se rozumí úplné dokončení díla, vyklizení staveniště a podepsání posledního protokolu o předání a převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků znemožňujících, aby dílo sloužilo svému účelu, předání podkladů nutných ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
- 3.5. K převzetí dokončeného díla nebo jeho části je povinen písemně vyzvat zhotovitel objednatele minimálně pět dnů předem.
- 3.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo nebo jeho ucelenou část, která není způsobilá sloužit svému účelu.
- 3.7. Objednatel je oprávněn přerušit řízení o předání a převzetí stavby (díla) při zjištění neúměrného počtu případně opakujícího se výskytu vad a nedodělků do doby jejich odstranění. Následky tohoto přerušení nese zhotovitel.

čl. 4. Cena díla

- 4.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že předmět díla uvedený dle smlouvy bude proveden za smluvní cenu:

Cena celkem bez DPH	5 869 961,67 Kč
DPH 21%	1 232 691,95 Kč
Cena celkem včetně DPH	7 102 653,62 Kč

Z důvodů vzniku přenesené daňové povinnosti, kdy výši DPH vyčísluje a přiznává objednatel, se cena včetně DPH uvádí pouze jako informační.

- 4.2. Cena díla je maximální za řádné a kompletní provedení díla a zahrnuje úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny v soupisech prací, ale i prací vyplývajících z předaných podkladů i když nejsou v podkladech konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů a veškerých možných rizik.
- 4.3. Cena díla je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky zhotovitele, který je **přílohou č. 2 smlouvy**. Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 4.4. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit zadavatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací podkladem pro dodatek ke smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran a lze je provést až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Pro ocenění těchto prací bude použito jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši.
- 4.5. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů. Rovněž tato změna musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a zpracována formou dodatku smlouvy.
- 4.6. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona.

Čl. 5. Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli soupis provedených prací vždy za uplynulý kalendářní měsíc formou zjišťovacího protokolu obsahujícího popis jednotlivých provedených prací a jejich ocenění, a to nejpozději do 10. dne měsíce následujícího. Objednatel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení zjišťovacího protokolu ho potvrdit nebo vrátit zhotoviteli k přepracování s příslušným odůvodněním. Marným uplynutím této lhůty se má za to, že objednatel zjišťovací protokol potvrdil.
- 5.2. Datum potvrzení příslušného zjišťovacího protokolu objednatelem je pro DPH dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění a zároveň dnem vzniku práva zhotovitele vystavit na toto dílčí plnění daňový doklad.
- 5.3. Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH a na poskytnutí plnění dle této smlouvy **použije režim přenesené daňové povinnosti** ve smyslu ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

- 5.4. Zhotovitel se zavazuje vystavit za podmínek uvedených v zákoně o DPH doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH, tedy s uvedením sazby DPH, bez vyčíslení DPH a s textem: „*Daň odvede zákazník*“.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli daňový doklad vždy **nejpozději do 10 dnů po uskutečnění příslušného dílčího zdanitelného plnění (odstavec 5.1.)**. Daňový doklad musí mít náležitosti požadované obecně závaznými předpisy, jinak je oprávněn objednatel daňový doklad vrátit zhotoviteli. V takovém případě lhůta splatnosti neběží a dnem uskutečnění dílčího daňového plnění se stanovuje den doručení daňového dokladu splňujícího náležitosti stanovené obecně závaznými předpisy.
- 5.6. Splatnost daňových dokladů se sjednává na 30 dnů od jejich doručení objednateli.

Čl. 6 Záruka za řádné splnění díla

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné splnění předmětu díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků **bankovní zárukou ve výši 500.000,- Kč**.
- 6.2. Originál bankovní záruky je povinen zhotovitel doručit objednateli nejdéle ke dni zahájení realizace díla a udržovat její platnost ve shora uvedené výši po celou dobu realizace díla, a to až do podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
- 6.3. Objednatel je oprávněn čerpat z bankovní záruky na jakoukoliv pohledávku vůči zhotoviteli, kterou dotyčný neuhradil ve lhůtě stanovené objednatelům nebo touto smlouvou. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku do výše své pohledávky. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění z titulu bankovní záruky.
- 6.4. V případě čerpání bankovní záruky je zhotovitel povinen zajistit doplnění bankovní záruky na původní výši nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne úhrady čerpané částky poskytovatelem bankovní záruky.
- 6.5. Za nedoručení originálu bankovní záruky v požadované výši ve sjednaném termínu nebo nedoplnění sjednané výše bankovní záruky ve stanoveném termínu je povinen zaplatit zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6. Objednatel je povinen vrátit zhotoviteli originál bankovní záruky ve lhůtě do 21 dnů poté, kdy byl vydán protokol o předání a převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků.

Čl. 7. Povinnosti objednatele

- 7.1. Předat staveniště v celém rozsahu dle projektu v termínu dle dohody smluvních stran, a to nejpozději ke dni zahájení realizace díla dohodnutém dle smlouvy, resp. ke dni zahájení dané etapy realizace díla.
- 7.2. Staveniště, na kterém budou prováděny stavební práce a které je ve vlastnictví objednatele, poskytne objednatel zhotoviteli na celou dobu provádění díla zdarma.
- 7.3. K termínu předání staveniště objednatel dále zajistí předání 2 ks paré projektové dokumentace.

- 7.4. Práce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen prověřit a dát souhlas k zakrytí. Souhlas se zakrytím je povinen objednatel zapsat do stavebního deníku.

čl. 8. Povinnosti zhotovitele

- 8.1. Provádět stavební práce dle schválené projektové dokumentace, technických podkladů, technologických postupů výrobců a norem ČSN.
- 8.2. Dílo musí být provedeno tak, aby splňovalo funkci stanovenou projektem stavby, tj. umožnilo s dílem řádně nakládat.
- 8.3. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokázat objednateli úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. K tomu se zhotovitel zavazuje do 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.
- 8.4. Před zahájením zhotovovacích prací je povinen zhotovitel předložit objednateli doklady o kvalitě výrobků (dle zák. č.22/1997Sb. a nař. vlády 163/2002 Sb.) včetně dodacích listů. Pro stavební práce použít pouze ucelený zateplovací systém, který je vybaven dokladem o posouzení shody dle nař. vlády č.163/2002 Sb. §5 a byl uveden v nabídce ve výběrovém řízení.
- 8.5. Části předmětu díla, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je oprávněn zhotovitel zakrýt až po jejich prověření objednatelem a po souhlasu se zakrytím. K těmto úkonům je povinen zhotovitel vyzvat objednatele písemně, nebo mailem nejméně tři dny předem s tím, že tyto práce budou připraveny k převzetí výhradně v pracovní dny. Souhlas se zakrytím je povinen objednatel zapsat do stavebního deníku. Objednatel není povinen dát souhlas k zakrytí nedokončeného nebo nekvalitně provedeného díla.
- 8.6. Zhotovitel předloží na vyžádání objednatele technologické postupy prováděných prací.
- 8.7. Objekt č.p. 1249 je užíván jako mateřská škola. Práce budou prováděny částečně za provozu zařízení. Z těchto důvodů je uchazeč povinen zajistit během provádění stavby bezpečný přístup uživatelů objektu i veřejnosti do budovy. Uchazeč je povinen provádět stavební práce tak, aby v maximální možné míře snížil negativní dopady stavební činnosti na uživatele objektu a okolí (omezení prašnosti, hluku apod.). Dále je povinen provádět průběžně úklid ve všech prostorách dotčených stavební činností a na prostranstvích kolem budovy tak, aby nedošlo k poškození zdraví osob či majetku. Při provádění stavebních prací musí být objekt vždy zajištěn proti vniknutí nepovolaných osob. Zároveň je uchazeč povinen v závěru provádění prací uvést prostory a pozemky dotčené stavbou do původního stavu.
Povinností uchazeče bude také včas informovat uživatele objektu o termínu zahájení prací a dále i o všech omezeních v užívání objektu v průběhu provádění a respektovat provozní požadavky uživatele.
- 8.8. Důležité činnosti jakéhokoliv druhu, např. uzavírka silnic, vodovodních řadů, úprav inženýrských sítí atd. nesmí být prováděny bez souhlasu technického dozoru investora a správce dotčených inženýrských sítí. Ve lhůtě min. 14 dní před zahájením takových činností, musí zhotovitel informovat TDI, správce sítí a dotčené vlastníky nemovitostí.

Požadavek na odstávku inženýrských sítí je povinen zhotovitel omezit na nezbytně nutnou dobu a řádně ho odůvodnit.

- 8.9. Zhotovitel je povinen odstraňovat také veškeré znečištění veřejných komunikací a ostatních ploch, ke kterým došlo jeho stavební činností.
- 8.10. Staveniště bude opatřeno cedulí s názvem stavby, označením investora, názvem a adresou zhotovitele se jménem hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího a jejich telefonními čísly, termínem dokončení stavby, případně dalšími informacemi dle zadání investora.
- 8.11. Pro vzájemný styk objednatele se zhotovitelem na stavbě povede zhotovitel stavební deník, do něhož budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Budou zde potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění této smlouvy o dílo.
- 8.12. Zhotovitel splní svoji povinnost dokončit dílo sepsáním protokolu o odevzdání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a objednatel výslovně uvede, že dílo přejímá.
- 8.13. Přejímací řízení svolá zhotovitel formou písemného oznámení objednateli o připravenosti díla k předání a převzetí min. 5 pracovních dní předem.
- 8.14. Doložení následujících dokladů nutných k převzetí díla je zhotovitel povinen předložit objednateli min. 5 prac. dní před zahájením předávacího řízení:
 - a) tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, tři vyhotovení dokumentace změn stavby, a další doklady v potřebném rozsahu a množství požadované ve zvláštních technických a kvalitativních podmínkách,
 - b) stavební deník,
 - c) souhrnnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve třech vyhotoveních se všemi doklady potřebnými ke kolaudaci díla, (např. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a všech zkouškách předepsaných projektem nebo příslušnými předpisy a normami, prohlášení o shodě a certifikáty pro zateplování systém a otvorové výplně, prokazující dosažení požadovaného součinitele prostupu tepla a součinitele tepelné vodivosti, splnění požadavků Požárně bezpečnostního řešení, apod.),),
 - d) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby,
 - e) souhlasy správců inženýrských sítí s kolaudačním řízením stavby, převzetí stavbou dotčených sítí, souhlasy majitelů dotčených pozemků s úpravou do původního stavu.
 - f) písemné vyhodnocení nakládání s odpady podložené doklady (vážními lístky) o předání do schválených zařízení k nakládání s odpady v souladu s koordinovaným závazným stanoviskem MěÚ Vrchlabí (č.j.: MUVR/16233/2023 z 24.4.2023). Z dokladů musí být zřejmé z jaké stavby odpady pochází.
- 8.15. V případě, že zápis o odevzdání a převzetí díla obsahuje vady a nedodělky platí, že tyto vady a nedodělky zhotovitel odstraní nebo dokončí v termínech dohodnutých s objednatelem.
- 8.16. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli zpět i řádně upravené pozemky staveniště.
- 8.17. Při zániku této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předat dokončené nebo rozpracované dílo objednateli.
- 8.18. Zhotovitel nese odpovědnost za své pracovníky a za případné poškození, zničení a nahodilou zkázu veškerých materiálů, mechanismů, zařízení a pomůcek zhotovitele a předmětu smlouvy až do okamžiku převzetí díla objednatelem.

- 8.19. Zhotovitel nese odpovědnost za případné škody způsobené v souvislosti s realizací předmětu díla třetím osobám.
- 8.20. Zhotovitel nese odpovědnost uzavřít příslušné pojistné smlouvy, zejména pojištění sebe od civilní odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku z titulu event. škod, které by mohly vzniknout při realizaci předmětu smlouvy. Pro pojistné události je objednatel považován za třetí osobu.
- 8.21. V souladu s ustanovením § 14 zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude objednatelem určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“). Ve smyslu § 16 a 17 zákona č. 309/2006 Sb. je zhotovitel povinen spolupracovat s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby a poskytnout mu součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. V případě, že koordinátor upozorní zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost zdraví při práci a vyžaduje zjednání nápravy, je zhotovitel povinen nápravu zjednat neprodleně a respektovat zároveň koordinátorem navržená opatření.
- 8.22. Zhotovitel je povinen dodržovat na pracovištích bezpečnostní, hygienické, protipožární, ekologické předpisy a další dohodnutá ustanovení s majitelem nemovitostí. Při nástupu svých pracovníků provést vstupní školení BOZ a PO a školení z vyhlášky ČBÚ č.22/89 Sb. se zápisem do knihy BOZ.
- 8.23. Zhotovitel je povinen udržovat staveništní komunikace a neprodleně odstraňovat veškeré znečištění veřejných komunikací, ke kterým došlo vinou zhotovitele.
- 8.24. Při provádění překopů komunikací a úprav stávajících komunikací po překozech je povinen zhotovitel dodržovat postupy dle „Technických podmínek pro provádění výkopů a rýh ve vozovkách a chodnicích místních komunikací ve Vrchlabí“, nebude-li před zahájením těchto prací nebo v jejich průběhu dohodnuto jinak.
- 8.25. Přebytečné výkopky, sutě a vybourané hmoty se uloží na řízenou skládku, kterou si zhotovitel zajistí v rámci své stavební činnosti. Materiál k dalšímu využití bude demontován bez poškození a přemístěn a uložen na stavebním dvoře Služeb města Vrchlabí v ulici na Bělidle ve Vrchlabí.
- 8.26. Zhotovitel je povinen doložit objednateli nejpozději ke dni zahájení realizace díla dle této smlouvy doklad o **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou v rámci realizace díla dle této smlouvy objednateli a třetím osobám s limitem plnění minimálně **6 mil. Kč**.
- 8.27. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí působení nežádoucích vlivů stavby na životní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.28. V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 8.29. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu, kdy veškeré náklady s tím spojené nese

zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů

- 8.30. Zhotovitel musí dodržovat na pracovištích bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a další dohodnutá ustanovení s majitelem nemovitostí, jako je například **zákaz kouření v objektech MŠ a na školních pozemcích**. Při nástupu svých pracovníků je povinen provést vstupní školení BOZP a PO a školení z vyhlášky ČBÚ č.22/89 Sb. se zápisem do knihy BOZP.
- 8.31. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. 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 Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude dle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 8.32. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění dle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

čl. 9. Záruka na jakost díla

- 9.1. Zhotovitel poskytuje **záruku na jakost dokončeného díla po dobu 60 měsíců** ode dne převzetí příslušné části díla bez vad a nedodělků objednatelem (bez výhrad) .
- 9.2. V případě realizace oprav díla v záruční době se smluvní strany dohodly, že od převzetí v záruční lhůtě opravené části díla zhotovitelem počíná běžet na opravenou část díla nová záruční lhůta v rozsahu a délce sjednané jako záruka na jakost dokončeného díla dle této smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že dokončený předmět díla po dobu záruky bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 9.4. V případě že objednatel zjistí vady díla, je povinen je písemně reklamovat bez zbytečného odkladu poté, co budou zjištěny.
- 9.5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poté, co je mu doručena reklamacie objednatele, ji buď písemně uznat nebo písemně sdělit, z jakých důvodů ji neuznává.
- 9.6. Objednatel je oprávněn, v případě nedostatečné součinnosti zhotovitele, odstranit vady díla na náklady zhotovitele.

čl. 10. Sankce

- 10.1. Za prodlení se splněním termínu či lhůty dokončení díla nebo jeho jednotlivé etapy dle smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení zhotovitele s termínem či lhůtou dokončení díla nebo jeho jednotlivé etapy dle smlouvy delším než 30 kalendářních dnů se smluvní pokuta uložená dle odst. 10.1. smlouvy zvyšuje ode dne následujícího po uplynutí této třicetidenní lhůty na 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.3. Za nesplnění kteréhokoliv shora neuvedeného termínu stanoveného smlouvou nebo objednatelem v režimu dle smlouvy, včetně termínu stanoveném pro odstranění záruční vady a včetně dílčích termínů dle harmonogramu výstavby, zaplatí zhotovitel objednateli za každé jednotlivé nesplnění takového termínu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.4. V případě nečinnosti nebo bezdůvodného přerušení prací zhotovitele po dobu delší než 3 dny, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 30.000,-Kč za každý případ a započatý den.
- 10.5. V případě, že zhotovitel přes písemné upozornění objednatele nesplní některou z povinností uložených mu oprávněně objednatelem v rámci plnění této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za jeden každý případ takového porušení povinnosti.
- 10.6. V případě, že objednatel nedodrží termín úhrady platebních dokladů a faktur předložených mu oprávněně zhotovitelem, je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými předpisy.
- 10.7. Pokud zhotovitel přes písemné upozornění objednatele nedodrží kvalitu prováděných prací nebo porušuje technologické postupy nebo nedodrží termíny realizace díla dle harmonogramu nebo provádí plnění díla v rozporu s údaji uvedenými v nabídce na splnění díla dle této smlouvy má objednatel právo odstoupit od této smlouvy při zachování nároků zhotovitele na vyúčtování řádně provedených prací a při zachování nároků objednatele na úhradu škod, které vzniknou z důvodu změny zhotovitele. Strany se dohodly, že v tomto případě předloží zhotovitel a objednatel vyúčtování do jednoho měsíce po odstoupení od smlouvy jako součást zápisu o odevzdání a převzetí rozestavěného díla mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 10.8. Žádná ze smluvních pokut sjednaných v této smlouvě nezabavuje objednatele práva na náhradu škody způsobenou porušením povinnosti stíhané příslušnou smluvní pokutou.

Čl. 11 Společná ustanovení

- 11.1. Obě strany vynaloží úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout při realizaci předmětu díla, byly řešeny cestou dohody. V případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny soudní cestou, a to příslušným soudem ČR.
- 11.2. Strany jsou zbaveny odpovědností za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků vyplývajících z této smlouvy v případě, že nesplnění vzniklo jako důsledek vyšší moci. Za okolnosti vyšší moci se považují okolnosti, které vznikly jako důsledek nepředvídatelných a neodvratitelných skutečností. Ta smluvní strana, která nemůže vlivem vyšší moci dostát svým smluvním závazkům, je povinna neodkladně písemně uvědomit druhou stranu o této skutečnosti a o charakteru okolností, za nichž vyšší moc nastala.

- 11.3. Všechny zkameněliny, mince, cenné nebo starožitné předměty archeologického zájmu objevené a nalezené na staveništi musí být ihned ohlášeny zmocněnci objednatele. Zhotovitel učiní opatření, aby nedošlo k poškození těchto předmětů.

Čl. 12 Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 12.2. Smluvní strany prohlašují, že předem **souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění**, vč. všech jejích příloh a případných dodatků, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít. Poskytovatel prohlašuje, že nic z obsahu této smlouvy nepovažuje za obchodní tajemství a také souhlasí se zveřejněním osobních údajů ve smlouvě obsažených.
- 12.3. Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených ve smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, a objednatel má tedy mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje ve smlouvě obsažené.
- 12.4. Zhotovitel dále bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 12.5. Smluvní strany se zavazují, že neumožní podstatnou změnu závazku ze smlouvy po dobu trvání smlouvy ve smyslu ustanovení § 222 zákona.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 12.7. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude tato smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplývá-li z obsahu a povahy smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejbližší.
- 12.8. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 12.9. Případné spory, spojené s plněním smlouvy budou řešeny v první řadě vzájemnou dohodou. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně platnými právními předpisy právního řádu České republiky, přednostně občanským zákoníkem. Rozhodování v případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem přísluší soudu.
- 12.10. Práva a povinnosti ze závazků vzniklých uzavřením této smlouvy nemůže ani jedna strana převést na jinou fyzickou nebo právnickou osobu bez souhlasu druhé strany.

12.11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

12.12. Účastníci smlouvy prohlašují, že tato byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána pro žádného z nich za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu této smlouvy o dílo.

12.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:

- **příloha č. 1 - harmonogram výstavby,**
- **příloha č. 2 - oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tj. nabídkový rozpočet zhotovitele.**

Ve Vrchlabí dne

Ve Vrchlabí, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jan Sobotka
starosta města Vrchlabí

.....
Martin Javůrek
jednatel

ŠKOLKA LETNÁ VRCHLABÍ

ID	Název úkolu	Zahájení	Dokončení	
				Čtvr. 3, 2023
				VII
				VIII
				IX
				Čtvr. 4, 2023
				X
1	HMG ŠKOLKA LETNÁ	31.07. 23	25.10. 23	
2	přípravné práce	31.07. 23	17.10. 23	
3	převzetí staveniště	31.07. 23	31.07. 23	
4	vybudování zařízení staveniště	31.07. 23	08.08. 23	
5	lešení	10.08. 23	19.10. 23	
6	1.stavební práce	31.07. 23	27.10. 23	
7	bourací práce	31.07. 23	16.08. 23	
8	základové konstrukce	31.07. 23	18.08. 23	
9	vyzdívky	14.08. 23	20.09. 23	
10	ocelové konstrukce	14.08. 23	25.09. 23	
11	výměna oken	21.08. 23	01.10. 23	
12	zateplená fasáda	28.08. 23	23.10. 23	
13	trubní vedení	10.07. 23	21.07. 23	
14	klempířské konstrukce	31.08. 23	12.10. 23	
15	malby	16.10. 23	24.10. 23	
16	1.dokončovací práce	23.10. 23	26.10. 23	
17	stínění	17.10. 23	24.10. 23	
18	zábradlí	10.10. 23	24.10. 23	
19	parapety	10.10. 23	24.10. 23	
20	malby	05.10. 23	24.10. 23	
21	hromosvod	23.10. 23	24.10. 23	
22	Předpřejímky	20.10. 23	20.10. 23	
23	Přejímka díla	25.10. 23	25.10. 23	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 012023B

Stavba: ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČTNĚ PŘILEHLÉ TERASY

KSO:
Místo: VRCHLABÍ, MŠ LETNÁ

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2023

Zadavatel:
MĚSTO VRCHLABÍ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
B.C.M. COMPANY s.r.o.

IČ: 07890869
DIČ: CZ07890869

Projektant:
ING. PAVEL STARÝ, VRCHLABÍ

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ING. LUBOŠ KASPER

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 869 961,67
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 869 961,67	1 232 691,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 102 653,62
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 012023B

Stavba: ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČTNĚ PŘILEHLÉ TERASY

Místo: VRCHLABÍ, MŠ LETNÁ

Datum: 2. 1. 2023

Zadavatel: MĚSTO VRCHLABÍ

Projektant: ING. PAVEL STARÝ,
VRCHLABÍ

Uchazeč: B.C.M. COMPANY s.r.o.

Zpracovatel: ING. LUBOŠ KASPER

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 869 961,67	7 102 653,62	
001	ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČ PŘILEHLÉ TERASY	5 869 961,67	7 102 653,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČTNĚ PŘILEHLÉ TERASY

Objekt:

001 - ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČ PŘILEHLÉ TERASY

KSO:

Místo: VRCHLABÍ, MŠ LETNÁ

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2023

Zadavatel:

MĚSTO VRCHLABÍ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B.C.M. COMPANY s.r.o.

IČ:

07890869

DIČ:

CZ07890869

Projektant:

ING. PAVEL STARÝ, VRCHLABÍ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING. LUBOŠ KASPER

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 869 961,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 869 961,67	21,00%	1 232 691,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 102 653,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČTNĚ PŘILEHLÉ TERASY

Objekt:

001 - ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČ PŘILEHLÉ TERASY

Místo: VRCHLABÍ, MŠ LETNÁ

Datum: 2. 1. 2023

Zadavatel: MĚSTO VRCHLABÍ

Projektant: ING. PAVEL STARÝ,
VRCHLABÍ

Uchazeč: B.C.M. COMPANY s.r.o.

Zpracovatel: ING. LUBOŠ
KASPER

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 869 961,67

HSV - Práce a dodávky HSV

3 251 066,51

1 - Zemní práce

174 621,45

2 - Zakládání

176 606,87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

162 286,36

4 - Vodorovné konstrukce

59 619,00

5 - Komunikace pozemní

85 739,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 527 340,74

8 - Trubní vedení

70 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

612 641,47

997 - Přesun sutě

315 509,49

998 - Přesun hmot

66 602,11

PSV - Práce a dodávky PSV

2 499 295,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 616,19

712 - Povlakové krytiny

82 819,90

713 - Izolace tepelné

46 051,64

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

8 938,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

78 893,89

751 - Vzduchotechnika

756,00

762 - Konstrukce tesařské

37 907,91

764 - Konstrukce klempířské

111 216,90

766 - Konstrukce truhlářské

1 152 614,88

767 - Konstrukce zámečnické

670 161,80

771 - Podlahy z dlaždic

14 800,06

772 - Podlahy z kamene	3 854,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 275,20
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	246 387,23
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	105 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČTNĚ PŘILEHLÉ TERASY

Objekt:

001 - ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČ PŘILEHLÉ TERASY

Místo: VRCHLABÍ, MŠ LETNÁ

Datum: 2. 1. 2023

Zadavatel: MĚSTO VRCHLABÍ

Projektant: ING. PAVEL STARÝ,
VRCHLABÍ

Uchazeč: B.C.M. COMPANY s.r.o.

Zpracovatel: ING. LUBOŠ
KASPER

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

Náklady soupisu celkem

5 869 961,67

D HSV Práce a dodávky HSV

3 251 066,51

D 1 Zemní práce

174 621,45

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	18,410	73,80	1 358,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121 VV "ROZEBRÁNÍ PLOCHY PRO ZATEPENÍ SOKLU VV "S" 17,32*0,5 8,660 VV "V"(15+0,5+0,5*8)*0,5 9,750 VV Součet 18,410								
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	7,500	77,40	580,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106122 VV "STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK VV 3*0,5 1,500 VV 12*0,5 6,000 VV Součet 7,500								
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	31,083	370,00	11 500,71	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107143 VV "STÁVAJÍCÍ ŽIV KRYT U ČATI OBJEKTU VV (17,32+1,465+17,2)*0,6 21,591 VV "Z" 15,82*0,6 9,492 VV Součet 31,083								
4	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	53,016	450,00	23 857,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112131 VV "RUČNÍ VÝKOP PRO DRENÁŽ A ZATEPLENÍ SOKLU VV "S" 17,32*(0,5+0,3)*0,5*(0,9-0,1) 5,542 VV "z"(0,5+14+0,5)*(0,5+0,3)*0,5*(0,9-0,1) 4,800 VV "V"(15+0,5+0,5*8)*(0,5+0,3)*0,5*(0,9-0,1) 6,240 VV "J U PAVILONU" (0,5+17,32+0,5+1,5*2)*(0,5+0,9)*0,5*1,1 16,416 VV "J KONEC TERASY" (2,62+17,3)*(0,5+0,8)*0,5*1,3 16,832 VV "PROPOJENÍ" 5*0,5*0,9 2,250 VV "PRPO ZÁKLAD U VSTUPU 31.01A" 1,3*0,6*1,2 0,936 VV RÝHA Součet 53,016								
5	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	6,370	450,00	2 866,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151101					
	VV		"ZDI SCHODŮ					
	VV		(2,57+0,15)*(3,3-2,8)*0,6		0,816			
	VV		(2,57+0,15)*(3,3-2,8)*0,6		0,816			
	VV		"PŘÍČNÉ					
	VV		1,465*(1,55-1,05)*0,3*4		0,879			
	VV		0,8*(1,55-1,05)*0,3*3		0,360			
	VV		0,75*(1,8-1,3)*0,3*3		0,338			
	VV		0,75*(2,3-1,55)*0,3*3		0,506			
	VV		"PODÉLNÉ					
	VV		16,195*(1,3-1,05)*0,3		1,215			
	VV		0,85*(2,3-1,55)*0,3		0,191			
	VV		0,75*(1,8-1,3)*0,5		0,188			
	VV		2,295*(1,55-1,05)*0,3		0,344			
	VV		2,695*(1,55-1,05)*0,3		0,404			
	VV		1,25*(1,8-1,3)*0,5		0,313			
	VV	ZAKLPASY	Součet		6,370			
6	K	132151252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	80,451	393,00	31 617,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151252					
	VV		"HLOUBENÍ RÝH PRO RELIZACI NOVÝCH ZÁKLADŮ TERASY					
	VV		2,57*2*(0,6+2)*0,5		6,682			
	VV		17,395*(0,5+1,5)*0,5*(1,8-0,3)		26,093			
	VV		(17,395-0,6-0,6)*(0,6+1,2)*0,5*(1,3-0,3)		14,576			
	VV		1,465*(0,6+1,2)*0,5*1,5		1,978			
	VV		(0,85+0,75+2,295)*(1+1,6)*0,5*(2,3+1,55-0,3*2)*0,5		8,228			
	VV		((1,165+0,8+1,5)*(1+1,6)*0,5*(1,05+1,55)*0,5)*3		17,568			
	VV		2,69*(1+1,6)*0,5*(1,05-0,3)		2,623			
	VV		1,25*(1+1,6)*0,5*(1,39-0,3)		1,771			
	VV		1,165*(0,6+1)*0,5*(1,3-0,3)		0,932			
	VV	RÝHY2000	Součet		80,451			
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,734	127,00	8 475,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
	VV		RÝHA*0,5		26,508			
	VV		RÝHY2000*0,5		40,226			
	VV		Součet		66,734			
8	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	73,104	117,00	8 553,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
	VV		RÝHA*0,5		26,508			
	VV		RÝHY2000*0,5		40,226			
	VV		ZAKLPASY		6,370			
	VV		Součet		73,104			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	73,104	328,00	23 978,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		RÝHA*0,5		26,508			
	VV		RÝHY2000*0,5		40,226			
	VV		ZAKLPASY		6,370			
	VV		Součet		73,104			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	131,586	360,00	47 370,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		RÝHA*0,5*1,8		47,714			
	VV		RÝHY2000*0,5*1,8		72,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ZAKLPASY*1,8				11,466	
	VV		Součet				131,586	
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,508	185,00	4 903,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	VV		RÝHA*0,5				26,508	
12	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	40,226	185,00	7 441,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151102					
	VV		RÝHY2000*0,5				40,226	
13	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,376	31,90	2 117,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111					
	VV		"ÚPRAVA V NÁVAZNOSZI NA OKAPOVÝ CHODNÍK					
	VV		"S" 17,32*(0,5+0,3)*1				13,856	
	VV		"z"(0,5+14+0,5)*(0,5+0,3)*1				12,000	
	VV		"V"(15+0,5+0,5*8)*(0,5+0,3)*1				15,600	
	VV		"J KONEC TERASY" (2,62+17,3)*1				19,920	
	VV		"PROPOJENÍ" 5*1				5,000	
	VV		Součet				66,376	
	D	2	Zakládání				176 606,87	
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeborů nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	126,621	33,50	4 241,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110					
	VV		76,74*(0,35+0,4+0,25*2+0,4)				126,621	
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	149,983	25,00	3 749,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		126,621*1,1845 Pře počtené koeficientem množství				149,983	
16	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	76,740	342,00	26 245,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750101					
	VV		"DRENÁŽ					
	VV		"S" 17,32				17,320	
	VV		"z"0,5+14+0,5				15,000	
	VV		"V"15+0,5+0,5*8				19,500	
	VV		"J KONEC TERASY" 2,62+17,3				19,920	
	VV		"PROPOJENÍ " 5				5,000	
	VV		Součet				76,740	
17	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,873	3 760,00	22 082,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
	VV		"ZÁKLADOVÉ PASY					
	VV		"PŘÍČNÉ					
	VV		1,465*(1,55-1,05)*0,3*4				0,879	
	VV		0,8*(1,55-1,05)*0,3*3				0,360	
	VV		0,75*(1,8-1,3)*0,3*3				0,338	
	VV		0,75*(2,3-1,55)*0,3*3				0,506	
	VV		"PODÉLNÉ					
	VV		16,195*(1,3-1,05)*0,3				1,215	
	VV		0,85*(2,3-1,55)*0,3				0,191	
	VV		0,75*(1,8-1,3)*0,5				0,188	
	VV		2,295*(1,55-1,05)*0,3				0,344	
	VV		2,695*(1,55-1,05)*0,3				0,404	
	VV		1,25*(1,8-1,3)*0,5				0,313	
	VV		"PRO ZÁKLAD U VSTUPU 31.01A" 1,3*0,6*1,2				0,936	
	VV		Mezisoučet				5,674	
	VV		"ZTARTNÉ 3,5% ZA BETONÁŽ DO ZEMĚ" 5,674*0,035				0,199	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,873			
18	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	8,357	1 290,00	10 780,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113142					
	VV		"PODÉLNÉ					
	VV		(0,85-0,5)*(1,55-0,125)		0,499			
	VV		0,75*(1,3-0,3)		0,750			
	VV		2,345*(1,05-0,3)		1,759			
	VV		2,69*(1,05-0,3)		2,018			
	VV		(1,25-0,5)*(1,35-0,125)		0,919			
	VV		"PŘÍČNÉ					
	VV		1,165*(1,05-0,3)		0,874			
	VV		0,8*(1,05-0,3)		0,600			
	VV		0,75*(1,55-0,3)		0,938			
	VV		Součet		8,357			
19	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	21,152	1 700,00	35 958,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"PODÉLNÉ					
	VV		(0,3+16,27+0,3)*(1,05-0,3)		12,653			
	VV		0,5*(1,55-0,3)		0,625			
	VV		0,5*(1,35-0,125)		0,613			
	VV		"PŘÍČNÉ					
	VV		1,165*(1,05-0,3)*2		1,748			
	VV		0,8*(1,05-0,3)*2		1,200			
	VV		0,75*(1,3-0,3)*2		1,500			
	VV		0,75*(1,55-0,3)*3		2,813			
	VV		Součet		21,152			
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,501	49 000,00	73 549,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		"BETONOVÉ TVÁRNICE ČV D.1.C_1.1.3/04" 1,50088		1,501			
	VV		Součet		1,501			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				162 286,36	
21	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,027	5 500,00	5 648,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310278842					
	VV		"PŘÍZDĚMNÍ OSTĚNÍ VE SPOJOVACÍ CHODBĚ					
	VV		(0,85+0,6)*1,77*0,4		1,027			
22	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30	m3	11,262	4 430,00	49 890,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321814					
	VV		"KCE STĚN TERASY					
	VV		(2,57+0,15)*(1,55-0,58)*0,3		0,792			
	VV		2,57*(1,55-0,58)*0,3		0,748			
	VV		(0,85+0,4)*(1,55-0,145)*0,3		0,527			
	VV		(0,1+0,65+0,6+0,9+0,6-0,3)*(1,55-0,17)*0,3		1,056			
	VV		17,395*(1,55-0,17)*0,3		7,202			
	VV		(0,1+2,15+0,3)*(1,35-0,125)*0,3		0,937			
	VV		Součet		11,262			
23	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	79,072	950,00	75 118,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
	VV		79,072		79,072			
24	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	79,072	144,00	11 386,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
25	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	79,072	256,00	20 242,43	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911					
	VV		"KCE STĚN TERASY					
	VV		(2,57+0,15)*(1,55-0,58)*2		5,277			
	VV		2,57*(1,55-0,58)*2		4,986			
	VV		(0,85+0,4)*(1,55-0,145)*2		3,513			
	VV		(0,1+0,65+0,6+0,9+0,6-0,3)*(1,55-0,17)*2		7,038			
	VV		17,395*(1,55-0,17)*2		48,010			
	VV		(0,1+2,15+0,3)*(1,35-0,125)*2		6,248			
	VV		4"ČELA. DILATACE		4,000			
	VV		Součet		79,072			
D	4		Vodorovné konstrukce				59 619,00	
26	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,452	15 000,00	21 780,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321414					
	VV		"NOVÉ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ MIMO STĚN - PODESTY A STUPNĚ					
	VV		1,6*1,2*0,25		0,480			
	VV		(1,2*1,5+1)*0,25		0,700			
	VV		1,2*0,28*0,18*0,5*9		0,272			
	VV		Součet		1,452			
27	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,145	65 000,00	9 425,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821					
	VV		1,452*0,1*100 KG/M3		0,145			
28	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	5,520	1 500,00	8 280,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121					
	VV		"NOVÉ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ MIMO STĚN - PODESTY A STUPNĚ					
	VV		1,6*1,2		1,920			
	VV		1,2*1,5+1,2*1,5		3,600			
	VV		Součet		5,520			
29	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,520	150,00	828,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122					
30	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,800	558,00	2 678,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
	VV		1,0*(0,28+0,2)*10		4,800			
31	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,800	107,00	513,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
32	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	4,604	3 500,00	16 114,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312141					
	VV		76,74*0,3*0,2		4,604			
D	5		Komunikace pozemní				85 739,02	
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	73,340	350,00	25 669,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	VV		"terasa 31.19" 67,34		67,340			
	VV		"PONECHANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO ZÁDVEŘÍ" 5*1,2		6,000			
	VV		Součet		73,340			
34	M	59246010	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 600x600x60mm	m2	74,807	803,00	60 070,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		73,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,807			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 527 340,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	50,809	171,00	8 688,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
		VV	"OSTĚNÍ VNITŘNÍCH OKEN					
		VV	DĚLKAOSTĚNÍ*0,2		50,809			
		VV	Součet		50,809			
36	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	753,00	753,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315223					
		VV	"PŘÍZDÍVKA OKNA CHODBA VPRAVO"1		1,000			
37	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315225					
		VV	"PŘÍZDÍVKA OKNA CHODBA VLEVO"1		1,000			
38	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	11,182	1 030,00	11 517,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315302					
		VV	"PŘÍZDÍVKA OSTĚNÍ VE SPOJOVACÍ CHODBĚ					
		VV	0,3*1,7*2		1,020			
		VV	"OSTĚNÍ VNITŘNÍCH OKEN Z 20%					
		VV	DĚLKAOSTĚNÍ*0,2*0,2		10,162			
		VV	Součet		11,182			
39	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	400,000	23,00	9 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001					
		VV	400"OCHRANA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ		400,000			
40	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	112,346	46,20	5 190,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
		VV	OTVORY		112,346			
41	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	254,045	213,00	54 111,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
		VV	"ZACIŠTĚNÍ VÝPLNÍ Z UNTERIÉRU					
		VV	DĚLKAOSTĚNÍ		254,045			
42	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	69,406	55,30	3 838,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031					
		VV	PODHLED		69,406			
43	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	69,406	950,00	65 935,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221111					
		VV	"PODHLEDY BALKONŮ					
		VV	"31,19" (17,32-0,4*2)*1,4*2		46,256			
		VV	"NAD VSTUPEM					
		VV	5,3*0,3+5,1*1,4		8,730			
		VV	10,3*1,4		14,420			
		VV	PODHLED		69,406			
44	M	63151509	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 60mm	m2	72,876	284,00	20 696,78	CS ÚRS 2023 01
		VV	69,406*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,876			
45	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	69,406	492,00	34 147,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531022					
		VV	PODHLED		69,406			
46	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	17,685	95,80	1 694,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131111					
		VV	OMITKAVSTUP		17,685			
47	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	58,512	59,40	3 475,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"penetrace pod zateplení soklu					
	VV		"S" 17,32*0,8		13,856			
	VV		"z"(0,5+14+0,5)*0,8		12,000			
	VV		"V"(15+0,5+0,5*8)*0,8		15,600			
	VV		"J U PAVILONU" (0,5+17,32+0,5+1,5*2)*0,8		17,056			
	VV	ZATSOKLU	Součet		58,512			
48	K	622135002	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	58,512	290,00	16 968,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135002					
	VV		ZATSOKLU		58,512			
49	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	17,685	254,00	4 491,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
	VV		"JIŽ POSTAEVNĚ ŽÁDVEŘÍ V 1.NP					
	VV		(5,08+0,3+1,3)*(2,66+0,75)		22,779			
	VV		-1,75*1,8-1,8*2,66		-7,938			
	VV		(1,75+1,8)*2*0,2		1,420			
	VV		(1,8+2,66*2)*0,2		1,424			
	VV	OMITKAVSTUP	Součet		17,685			
50	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	55,600	142,00	7 895,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143001					
	VV		"ODKAPY BALKONŮ					
	VV		17,3*2		34,600			
	VV		10,5*2		21,000			
	VV		Součet		55,600			
51	M	55343011	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 10mm	m	58,380	143,00	8 348,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		55,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,380			
52	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	329,545	49,80	16 411,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
	VV		DĚLKAOSTĚNÍ		254,045			
	VV		"V PILÍŘE + ROHY" 7,7+2,7*4*2		29,300			
	VV		"J PILÍŘE - ROHY" 7,7*2		15,400			
	VV		"S" 7,7*2		15,400			
	VV		"Z ROHY" 7,7*2		15,400			
	VV		Součet		329,545			
53	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	346,022	74,30	25 709,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		329,545*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		346,022			
54	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	508,090	43,50	22 101,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		DĚLKAOSTĚNÍ*2		508,090			
55	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	533,495	39,20	20 913,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		508,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		533,495			
56	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	70,313	53,80	3 782,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
	VV		ZATSOKLU*1,1 "VĚTŠÍ ZTRATNĚ - OBALENÍ ZÁKLADU		64,363			
	VV		"PLOCHA SOKLU NAD VÝŠKU 200 MM					
	VV		"z"11,5*(0+0,6)*0,5		3,450			
	VV		"V" 5*(0,7-0,2)		2,500			
	VV		Součet		70,313			
57	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	521,040	50,40	26 260,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
	VV		FASÁDA		503,355			
	VV		OMITKAVSTUP		17,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		521,040			
58	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	70,313	950,00	66 797,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011					
VV			ZATSOKLU*1,1 "VĚTŠÍ ZTRATNÉ - OBALENÍ ZÁKLADU		64,363			
VV			"PLOCHA SOKLU NAD VÝŠKU 200 MM					
VV			"z"11,5*(0+0,6)*0,5		3,450			
VV			"v" 5*(0,7-0,2)		2,500			
VV			Součet		70,313			
59	M	28376456	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	73,829	250,00	18 457,25	CS ÚRS 2023 01
VV			70,313*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,829			
60	K	622211015	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektovaným kotvením z polystyrenových desek na jakýkoliv podklad, tloušťky desek do 80 mm	m2	22,344	950,00	21 226,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211015					
VV			"SLOUPY A PRŮVLAKY V XPS 50					
VV			(0,235+0,5+0,35)*2,66*4		11,544			
VV			(2,98-2,66)*15+0,4*15		10,800			
VV			XPS50		22,344			
VV			Součet		22,344			
61	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	23,461	225,00	5 278,73	CS ÚRS 2023 01
VV			22,344*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,461			
62	K	622211025	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektovaným kotvením z polystyrenových desek na jakýkoliv podklad, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	404,797	950,00	384 557,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211025					
VV			"V" (2,61+0,45+1,495+2,545+2,97+3,73)*(2,98-0,2)		38,364			
VV			4,175*(7,9-2,98)		20,541			
VV			11,7*(7,9-6,6)		15,210			
VV			Mezisoučet		74,115			
VV			"S"(0,5+0,3)*3,5		2,800			
VV			5,1*3,3-1,75*2,07*2		9,585			
VV			6,2*(7,9-0,2)-1,77*1,48*2-0,8*2,1-0,87*1,48*3		36,958			
VV			(1,465+0,5+1,465)*(9,7-0,2)		32,585			
VV			10,2*(7,9-3,3)-1,8*2,07-1,75*2,07*3		32,327			
VV			(0,4+1,45)*7,9-3,3		11,315			
VV			Mezisoučet		125,570			
VV			"Z"(5,375+4,4+4,58)*(7,9-0)		113,405			
VV			-4,4*1,85*2		-16,280			
VV			Mezisoučet		97,125			
VV			"J" 17,32*7,9+1,465*3,38*2+1,465*(7,09-3,9)*2		156,078			
VV			-0,845*2,07-0,925*2,86-5,31*2,07-2,63*1,885-0,925*2,675-0,845*1,885		-24,411			
VV			-1,77*2,07-5,31*2,07-2,63*1,885-0,925*2,675-0,845*1,885		-23,680			
VV			Mezisoučet		107,987			
VV			GREY100MM		404,797			
VV			Součet		404,797			
63	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 100mm	m2	412,885	176,00	72 667,76	CS ÚRS 2023 01
VV			GREY100MM*1,05		425,037			
VV			-XPS80		-12,152			
VV			Součet		412,885			
64	M	28376463	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 80mm	m2	12,152	250,00	3 038,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"PŘECHOD STŘEŠNÍ SKLDDBY NA SRTĚNU S4					
VV			(2,47+0,1+2,51+0,1+2,48+0,25+2,29)*0,3"NAD VSTUPEM		3,060			
VV			(1,465+13,23-0,5-0,45+1,465)*0,3"BALKON		4,563			
VV			15,095*0,3"STŘECHA NAD SPOJOVACÉ ČHOUBOU		4,529			
VV			XPS80		12,152			
VV			Součet		12,152			
65	K	622211025R11	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektovaným kotvením z polystyrenových desek na jakýkoliv podklad, tloušťky desek přes 80 do 120 mm - PŘÍPLATEK ZA VĚTŠÍ ODOLNOST PROTI PRORAŽENÍ	m2	94,790	950,00	90 050,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA - GRAMÁŽ ŠÍŤOVINY MIN 160 G/M2, ODOLNOST MIN 15 JOULŮ (KATEGORIE I METODIKA					
	VV		ETAG 004					
	VV		"V" (2,61+0,45+1,495+2,545+2,97+3,73)*1		13,800			
	VV		4,175*1		4,175			
	VV		11,7*1		11,700			
	VV		Mezisoučet		29,675			
	VV		"S"(0,5+0,3)*1		0,800			
	VV		5,1*1		5,100			
	VV		6,2*1		6,200			
	VV		(1,465+0,5+1,465)*1		3,430			
	VV		10,2*1		10,200			
	VV		(0,4+1,45)*1		1,850			
	VV		Mezisoučet		27,580			
	VV		"Z"(5,375+4,4+4,58)*1		14,355			
	VV		Mezisoučet		14,355			
	VV		"J" 17,32*1+1,465*1*2+1,465*1*2		23,180			
	VV		Mezisoučet		23,180			
	VV		Součet		94,790			
66	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	254,045	303,00	76 975,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051					
	VV		"DET D.1.C.1.2/15 - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ VÝPLNÍ					
	VV		"E" (1,77+1,48)*2*1		6,500			
	VV		"F"(0,87+1,48)*2*3		14,100			
	VV		"A " (1,77+2,07)*2*6		46,080			
	VV		"B" (1,75+2,07)*2*4		30,560			
	VV		"C" (0,9+2,07)*2*2		11,880			
	VV		"D" (1,75+2,07)*2*1		7,640			
	VV		"G"(1,75+1,8)*2*1		7,100			
	VV		"H" (0,845+2,07)*2*1		5,830			
	VV		"I" (1,77+2,07)*2*2		15,360			
	VV		"J" (0,86+2,07)*2*2		11,720			
	VV		"K" (0,845+2,07)*2*2		11,660			
	VV		"I" (2,37+1,77)*2*1		8,280			
	VV		"m" (1,75+2,07)*2*4		30,560			
	VV		"N" (0,9+2,07)*2*2		11,880			
	VV		"O"(1,77+2,07)*2*1		7,680			
	VV		"03/X" (0,925+2,93*2)		6,785			
	VV		"04/X" (0,925+2,93*2)		6,785			
	VV		"05/X" (0,925+2,93*2)		6,785			
	VV		"02/X"(1+2,93*2)		6,860			
	VV	DĚLKAOSTĚNÍ	Součet		254,045			
67	M	28376070	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 20mm	m2	88,026	30,00	2 640,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		254,045*(0,2+0,1)*1,05		80,024			
	VV		80,024*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,026			
68	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	561,867	51,30	28 823,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
	VV		FASÁDA		503,355			
	VV		ZATSOKLU		58,512			
	VV		Součet		561,867			
69	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	64,030	144,00	9 220,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
	VV		"Z"14,2		14,200			
	VV		"S"11,5-1+1,465*2		13,430			
	VV		"J"17,32+1,465*2-0,925*2		18,400			
	VV		"V"15,6+0,3*8		18,000			
	VV		Součet		64,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	67,232	85,00	5 714,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		64,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		67,232			
71	K	622511112rr62	Designová omítka soklu - kompletní provedené R položka	m2	25,833	550,00	14 208,15	
	VV		"sokly					
	VV		"S" 3*0,3+0,5*0,3+6,5*0,3+1,3*0,3*3		4,170			
	VV		"Z" 14,25*(0,3+0,8)*0,5		7,838			
	VV		"V" 4,175*0,8+11,5*0,3+0,4*0,3*8		7,750			
	VV		"J" 17,32*0,3+1,465*0,3*2		6,075			
	VV		Součet		25,833			
72	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	503,355	410,00	206 375,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	VV		DĚLKAOSTĚNÍ*0,3		76,214			
	VV		GREY100MM		404,797			
	VV		XPS50		22,344			
	VV	FASÁDA	Součet		503,355			
73	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	112,346	21,50	2 415,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
	VV		"PLOCHA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ					
	VV		"A" 1,77*2,07*6		21,983			
	VV		"B" 1,75*2,07*4		14,490			
	VV		"C" 0,9*2,07*2		3,726			
	VV		"D" 1,75*2,07		3,623			
	VV		"E" 1,77*1,48		2,620			
	VV		"F" 0,87*1,48*3		3,863			
	VV		"G" 1,75*2,07		3,623			
	VV		"H" 0,845*2,07*1		1,749			
	VV		"I" 1,77*2,07*2		7,328			
	VV		"J" 0,86*2,07*2		3,560			
	VV		"K" 0,845*2,07*2		3,498			
	VV		"L" 2,37*1,77*1		4,195			
	VV		"m" 1,75*2,07*4		14,490			
	VV		"N" 0,9*2,07*2		3,726			
	VV		"O" 1,77*2,07*1		3,664			
	VV		"01/X" 1,8*2,86		5,148			
	VV		"02/X" 1*2,93		2,930			
	VV		"03/X" 0,925*2,93		2,710			
	VV		"04/X" 0,925*2,93		2,710			
	VV		"05/X" 0,925*2,93		2,710			
	VV	OTVORY	Součet		112,346			
74	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	536,462	42,00	22 531,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	VV		ZATSOKLU		58,512			
	VV		XPS50		22,344			
	VV		GREY100MM		404,797			
	VV		DĚLKAOSTĚNÍ*0,2		50,809			
	VV		Součet		536,462			
75	K	632451637	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 30 mm tř. C 30	m2	1,575	800,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451637					
	VV		"OBDOBNÁ POLOŽKA - PODKLADPOD ČISTITÍ ZÓNU, VČ VYTVOŘENÍ ODVODNĚNÍ DO PODLOŽÍ					
	VV		"PŘED VSTUPNÍ DVEŘE					
	VV		1,75*0,9		1,575			
76	K	6341999R	SPÁDOVÝ POTĚR STŘECHY NAD ZÁDVEŘÍM+ BALKON - SKLADBA S12 + S9	M2	41,571	350,00	14 549,85	
	VV		"CENA VČ PENETRACE A VYSRAVENÍ BETONOVÉHO PODKLADU					
	VV	VSTUP	10,3*1,55		15,965			
	VV		"BALKON S9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (17,32-0,4*2)*1,55				25,606	
			VV Součet				41,571	
77	K	635111132	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m3	16,835	1 100,00	18 518,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111132					
			VV "terasa 31.19" 67,34*0,25				16,835	
78	K	635111142	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32	m3	10,101	1 250,00	12 626,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111142					
			VV "terasa 31.19" 67,34*0,15				10,101	
79	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	23,890	652,00	15 576,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636311111					
			VV "31,17 LODŽIE" 23,89				23,890	
80	M	59246007	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 400x400x40mm	m2	24,368	677,00	16 497,14	CS ÚRS 2023 01
			VV 23,89*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				24,368	
81	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	50,650	817,00	41 381,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211134					
			VV (5,5+20,5+15)*0,5"VLEVO				20,500	
			VV 3*0,5"VPRAVO				1,500	
			VV 11*0,5+5,2*2"PŘED 31.01B, 31.02 A 31.03				15,900	
			VV (6,5+1,5+17,5)*0,5"VPRAVO				12,750	
			VV Součet				50,650	
82	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	4,000	90,60	362,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941112					
83	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2023 01
D	8		Trubní vedení				70 100,00	
84	K	8101R	PROVEDENÍ KANALIZACE VČ VÝKOPU PRO OSAZENÍ ŽLABU, DODÁVKY POTRUBÍ, VPUSTÍ A ZPĚTNÉHO ZÁSYPU	M	58,000	950,00	55 100,00	
			VV 5"LŽ1				5,000	
			VV 18"LŽ2-LŽ4				18,000	
			VV 35"POD TERASOU K VSAKU				35,000	
			VV Součet				58,000	
85	K	8102R	PROVEDENÍ VAKOVACÍHO OBJKETU VČ ZEMNÍCH PRACÍ A VÝPLNĚ ZE ŠTĚRKU	kČ	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				612 641,47	
86	K	91801r15	OCHRANA OKEN ZE ZÁPADNÍ STĚNY PŘI JEJICH PŘÍMÍSTĚNÍ	kČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
87	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	131,985	151,00	19 929,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
			VV 17,32+1,465+17,2				35,985	
			VV "PRO LINIOBÉ ŽLABY" 23*2				46,000	
			VV "PRO KANALIZCI" 50				50,000	
			VV Součet				131,985	
88	K	935932117	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z nerezové oceli	m	23,000	4 740,00	109 020,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932117					
			VV 5"LŽ2				5,000	
			VV 5"LŽ3				5,000	
			VV 6"LŽ4				6,000	
			VV 3"LŽ5				3,000	
			VV 4"LŽ1				4,000	
			VV Součet				23,000	
89	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	546,852	59,50	32 537,69	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
	VV		"Z"(0,6+15,82+0,6)*(7,9+8,7)*0,5		141,266			
	VV		"S"17,32*7,9		136,828			
	VV		"J" 17,32*7,9		136,828			
	VV		"V" (0,6+15,5+0,6)*7,9		131,930			
	VV	LEŠENÍ	Součet		546,852			
90	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	49 216,680	1,91	94 003,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
	VV		LEŠENÍ*90		49 216,680			
91	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	546,852	36,00	19 686,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811					
	VV		LEŠENÍ		546,852			
92	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	546,852	22,20	12 140,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	VV		LEŠENÍ		546,852			
93	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	49 216,680	0,37	18 210,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		LEŠENÍ*90		49 216,680			
94	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	546,852	14,90	8 148,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
	VV		LEŠENÍ		546,852			
95	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	310,000	35,00	10 850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"PRO ZATEPLENÍ PODHLEDŮ BALKONŮ" 60		60,000			
	VV		"PRO VÝMĚNU OKEN V INTERIÉRU" 250		250,000			
	VV		Součet		310,000			
96	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	537,200	85,00	45 662,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		17*15,8*2		537,200			
97	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	52,000	144,00	7 488,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961214					
	VV		52"údaj gp		52,000			
98	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,166	5 940,00	986,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042320					
	VV		"VYBOURÁNÍ SOKLU DVEŘÍ					
	VV		"04L" 0,925*0,3*0,3		0,083			
	VV		"05L" 0,925*0,3*0,3		0,083			
	VV		Součet		0,166			
99	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	13,599	3 800,00	51 676,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052211					
	VV		"SCHODY ZEĎ VPRAVO"(2,57+0,15+0,85+0,3)*(2,8-0,15)*0,3		3,077			
	VV		"VLEVO" (2,57-0,15)*(2,8-0,15)*0,3		1,924			
	VV		"PŘÍČNÁ U SCHODŮ"(0,6+0,9+0,15)*(1,53-0,15)*0,3		0,683			
	VV		"DLOUHÁ VNĚJŠÍ"(0,15+16,195+0,175)*(1,53-0,15)*0,3		6,839			
	VV		"PŘÍČNÁ KONEC"(2,15+0,45)*(1,53-0,15)*0,3		1,076			
	VV		Součet		13,599			
100	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,883	1 500,00	5 824,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
	VV		"32,18 STRĚ KONSTRUKCE" 14,94*0,1		1,494			
	VV		"32,17 LODŽIE" 23,89*0,1		2,389			
	VV		Součet		3,883			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,368	1 500,00	21 552,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
		VV	"terasa 31.19" 67,34*0,2		13,468			
		VV	"PŘED MÍSTNOTMI 31.02 + 31.03" 5*1,2*0,15		0,900			
		VV	Součet		14,368			
102	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	14,368	500,00	7 184,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112					
103	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	106,170	199,00	21 127,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081343					
		VV	"terasa 31.19" 67,34		67,340			
		VV	"32,18 STR KONSTRUKCE" 14,94		14,940			
		VV	"32,17 LODŽIE" 23,89		23,890			
		VV	Součet		106,170			
104	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	13,468	553,00	7 447,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933					
		VV	"terasa 31.19" 67,34*0,2		13,468			
105	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	18,632	251,00	4 676,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062355					
		VV	"C" 0,9*2,07*2		3,726			
		VV	"F" 0,87*1,48*3		3,863			
		VV	"H" 0,845*2,07*1		1,749			
		VV	"J" 0,8*2,07*2		3,312			
		VV	"K" 0,845*2,07*2		3,498			
		VV	"N" 0,6*2,07*2		2,484			
		VV	Součet		18,632			
106	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	72,770	206,00	14 990,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356					
		VV	"A" 1,77*2,07*6		21,983			
		VV	"B" 1,75*2,07*4		14,490			
		VV	"D JIŽ REALIZOVÁNO					
		VV	"E" 1,77*1,48*1		2,620			
		VV	"G JIŽ REALIZOVÁNO					
		VV	"I" 1,77*2,07*2		7,328			
		VV	"I" 2,37*1,77*1		4,195			
		VV	"m" 1,75*2,07*4		14,490			
		VV	"O" 1,77*2,07*1		3,664			
		VV	"03/X 0,925*2,93"1		1,000			
		VV	"04/X 0,925*2,93"1		1,000			
		VV	"05/X 0,925*2,93"1		1,000			
		VV	"02/X1*2,93"1		1,000			
		VV	Součet		72,770			
107	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
		VV	"VYVRTÁNÍ OTVORŮ PRO VZT V ZÁPADNÍ FASÁDĚ					
		VV	1+1		2,000			
108	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	27,460	2 880,00	79 084,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112					
		VV	"ODŘÍZNUTÍ PŮVODNÍ KONSTRUKCE TERASY					
		VV	2,62+0,8+2,62+1,5+17,32+2,6		27,460			
109	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	27,592	160,00	4 414,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*ODŘÍZNUTÍ DESKY TERASY					
	VV		17,32+1,436*2		20,192			
	VV		*ODŘÍZNUTÍ CESKY U 31.02. A 31.03					
	VV		(1,2+5+1,2)		7,400			
	VV		Součet		27,592			
D	997		Přesun sutě				315 509,49	
110	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	128,310	500,00	64 155,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112					
111	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	128,310	314,00	40 289,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
112	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 154,790	13,70	15 820,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		128,31*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 154,790			
113	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	126,669	1 520,00	192 536,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
	VV		128,31-1,641		126,669			
114	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,641	1 650,00	2 707,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811					
D	998		Přesun hmot				66 602,11	
115	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	180,984	368,00	66 602,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 499 295,16	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 616,19	
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	41,571	11,90	494,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		"S12					
	VV		10,3*1,55		15,965			
	VV		"BALKON S9					
	VV		(17,32-0,4*2)*1,55		25,606			
	VV		S9S12		41,571			
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	85 700,00	1 028,40	CS ÚRS 2023 01
			VV 41,571*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
118	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	51,198	65,30	3 343,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273					
	VV		"novpoá fólie na zateplení základu					
	VV		"S" 17,32*0,7		12,124			
	VV		"z"(0,5+14+0,5)*0,7		10,500			
	VV		"V"(15+0,5+0,5*8)*0,7		13,650			
	VV		"J U PAVILONU" (0,5+17,32+0,5+1,5*2)*0,7		14,924			
	VV		Součet		51,198			
119	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	62,513	75,00	4 688,48	CS ÚRS 2023 01
			VV 51,198*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		62,513			
120	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	73,140	123,00	8 996,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383					
	VV		"novpoá fólie na zateplení základu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"S" 17,32		17,320			
	VV		"z"(0,5+14+0,5)		15,000			
	VV		"V"(15+0,5+0,5*8)		19,500			
	VV		"J U PAVILONU" (0,5+17,32+0,5+1,5*2)		21,320			
	VV		Součet		73,140			
121	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	20,301	3,21	65,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
D		712	Povlakové krytiny					82 819,90
122	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné V fólií z mPVC kladenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	91,371	176,00	16 081,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361301					
	VV		"ATIKY					
	VV		(17,3+17,3+15,9+15,9)*0,5*1,5		49,800			
	VV		"S12					
	VV		10,3*1,55		15,965			
	VV		"BALKON S9					
	VV		(17,32-0,4*2)*1,55		25,606			
	VV		Součet		91,371			
123	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	106,493	320,00	34 077,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		91,371*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		106,493			
124	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	34,000	210,00	7 140,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		"S9					
	VV		1,55*2+17,3		20,400			
	VV		"S12					
	VV		1,55*2+10,5		13,600			
	VV		Součet		34,000			
125	K	712363356	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm	m	27,800	308,00	8 562,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363356					
	VV		"S9					
	VV		17,3		17,300			
	VV		"S12					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		27,800			
126	K	712392171	Povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	116,342	51,00	5 933,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712392171					
	VV		(17,3+17,3+15,9+15,9)*0,5		33,200			
	VV		"S12					
	VV		10,3*1,55*2		31,930			
	VV		"BALKON S9					
	VV		(17,32-0,4*2)*1,55*2		51,212			
	VV		Součet		116,342			
127	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,150	3 500,00	11 025,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202					
D		713	Izolace tepelné					46 051,64
128	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	41,571	118,55	4 928,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
	VV		"S12					
	VV		10,3*1,55		15,965			
	VV		"BALKON S9					
	VV		(17,32-0,4*2)*1,55		25,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				41,571	
129	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	26,886	228,50	6 143,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		"BALKON S9				25,606	
	VV		(17,32-0,4*2)*1,55				25,606	
	VV		Součet				26,886	
	VV		25,606*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				26,886	
130	M	28376519	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 140mm	m2	16,763	950,00	15 924,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S12				16,763	
	VV		10,3*1,55*1,05				16,763	
131	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	33,200	90,00	2 988,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141151					
	VV		"ATIKA MEZI LATĚ				33,200	
	VV		(17,3+17,3+15,9+15,9)*0,5				33,200	
132	M	63151465	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 40mm	m2	34,860	235,00	8 192,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		33,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				34,860	
133	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,150	2 500,00	7 875,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				8 938,60	
134	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	1,000	605,00	605,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725810811					
	VV		"U DVEŘÍ DO SKLADU" 1				1,000	
135	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725819201					
136	M	6000005114	Ventil nezámrzny s rukojetí Kemper FROSTI PLUS-XL DN 15 délka 530 mm	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	
137	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,180	770,00	3 218,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725202					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				78 893,89	
138	K	741012R	NAPOJENÍ ŽALUZII NA ELEKTROINSTALACI VČ MATERIÁLU A REVIZE	KČ	1,000	16 850,00	16 850,00	
139	K	74101R	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU VČ CHYBĚJÍCÍHO MATERIÁLU A REVIZE	KČ	1,000	48 000,00	48 000,00	
140	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	104,740	43,96	4 604,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021					
	VV		2,5+4+17,5+4"TERASA				28,000	
	VV		"DRENÁŽ				17,320	
	VV		"S" 17,32				15,000	
	VV		"z"0,5+14+0,5				19,500	
	VV		"V"15+0,5+0,5*8				19,920	
	VV		"J KONEC TERASY" 2,62+17,3				5,000	
	VV		"PROPOJENÍ " 5				104,740	
	VV		Součet				104,740	
141	M	42972915	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 200x200mm	kus	2,000	943,00	1 886,00	CS ÚRS 2023 01
142	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	10,000	40,89	408,90	CS ÚRS 2023 01
143	M	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	71,534	90,95	6 506,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		104,7/1,61*1,1				71,534	
144	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,000	63,86	638,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					
	D	751	Vzduchotechnika				756,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
145	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	378,00	756,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398052					
		VV	" VZT V ZÁPADNÍ FASÁDĚ					
		VV	1+1		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				37 907,91	
146	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	199,200	16,50	3 286,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511					
		VV	"ATIKA					
		VV	(17,3+17,3+15,9+15,9)*3		199,200			
147	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,526	10 100,00	5 312,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	199,200*0,04*0,06*1,1		0,526			
148	K	762361311	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm	m2	33,200	877,00	29 116,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361311					
		VV	(17,3+17,3+15,9+15,9)*0,5		33,200			
149	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	34,428	5,58	192,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202					
	D	764	Konstrukce klempířské				111 216,90	
150	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	3,400	52,30	177,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801					
		VV	0,8+2,6		3,400			
151	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	22,560	39,20	884,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811					
		VV	"terasa" 2,62+17,32+2,62		22,560			
152	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	55,115	98,10	5 406,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
		VV	"A11"1,77*3		5,310			
		VV	"A11"1,77*3		5,310			
		VV	"A12"5,31*2		10,620			
		VV	"B11"1,75*6		10,500			
		VV	"C11"1,80*1		1,800			
		VV	"F11"0,87*3		2,610			
		VV	"H11"0,845*3		2,535			
		VV	"I12"2,63*2		5,260			
		VV	"M12"4,40*2		8,800			
		VV	"L11"2,37*1		2,370			
		VV	Součet		55,115			
153	K	764011617	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	33,200	482,00	16 002,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011617					
		VV	(17,3+17,3+15,9+15,9)*0,5		33,200			
154	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou	m	3,400	237,00	805,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764202105					
		VV	0,8+2,6		3,400			
155	M	WBR.RAK50CB1	závětrná lišta - rovná	m	3,740	193,85	725,00	
		VV	3,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,740			
156	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	22,560	179,00	4 038,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764202134					
		VV	"terasa" 2,62+17,32+2,62		22,560			
157	M	WBR.RAK50CB	Okapový plech rovný	m	24,816	170,00	4 218,72	
		VV	22,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
158	M	WBR.E135RAK5 0CB	Okap - 135 roh	kus	3,000	625,68	1 877,04	
159	M	WBR.I90RAK50C B	okap - 90 kout	kus	1,000	420,00	420,00	
160	K	764214609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	33,200	1 230,00	40 836,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214609					
		VV	(17,3+17,3+15,9+15,9)*0,5		33,200			
161	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	55,115	650,00	35 824,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216603					
		VV	"A11"1,77*3		5,310			
		VV	"A11"1,77*3		5,310			
		VV	"A12"5,31*2		10,620			
		VV	"B11"1,75*6		10,500			
		VV	"C11"1,80*1		1,800			
		VV	"F11"0,87*3		2,610			
		VV	"H11"0,845*3		2,535			
		VV	"I12"2,63*2		5,260			
		VV	"M12"4,40*2		8,800			
		VV	"L11"2,37*1		2,370			
		VV	Součet		55,115			
162	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%		1,56	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202					
D		766	Konstrukce truhlářské			1 152 614,88		
163	K	76601R	D+M OKNO PLASTOVÉ 4KŘÍDLÉ, 1770*2070, OZN A	KUS	6,000	28 885,00	173 310,00	
164	K	76602R	PŘEMÍSTĚNÍ OKNA 1750*2070 - VYBOURÁNÍ + NOVÁ MONTÁŽ - OZN B	KUS	4,000	28 304,00	113 216,00	
165	K	76603R	PŘEMÍSTĚNÍ OKNA 900*2070 - VYBOURÁNÍ + NOVÁ MONTÁŽ - OZN C	KUS	2,000	4 500,00	9 000,00	
166	K	76604R	D+M OKNO PLASTOVÉ 4KŘÍDLÉ, 1770*2070, OZN D	KUS	1,000	25 524,00	25 524,00	
167	K	76605R	D+M OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, 1770*1480, OZN E	KUS	1,000	14 037,00	14 037,00	
168	K	76606R	D+M OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, 870*1480, OZN F	KUS	3,000	7 525,00	22 575,00	
169	K	76607R	D+M OKNO PLASTOVÉ 4KŘÍDLÉ, 1750*1800, OZN G	KUS	1,000	27 257,00	27 257,00	
170	K	76608R	D+M OKNO PLASTOVÉ 2KŘÍDLÉ, 845*2070, OZN H	KUS	1,000	10 075,00	10 075,00	
171	K	76609R	D+M OKNO PLASTOVÉ 4KŘÍDLÉ, 1770*2070, OZN I	KUS	2,000	33 412,00	66 824,00	
172	K	766090R	D+M OKNO PLASTOVÉ 2KŘÍDLÉ, 860*2070, OZN J	KUS	2,000	14 601,00	29 202,00	
173	K	76610R	D+M OKNO PLASTOVÉ 2KŘÍDLÉ, 845*2070, OZN K	KUS	2,000	14 241,00	28 482,00	
174	K	76611R	D+M OKNO PLASTOVÉ 2KŘÍDLÉ, 2370*1770, OZN L	KUS	1,000	22 071,00	22 071,00	
175	K	76612R	D+M OKNO PLASTOVÉ 4KŘÍDLÉ, 1750*2070, OZN M	KUS	4,000	30 252,00	121 008,00	
176	K	76613R	D+M OKNO PLASTOVÉ 2KŘÍDLÉ, 900*2070, OZN N	KUS	2,000	10 350,00	20 700,00	
177	K	76614R	D+M OKNO PLASTOVÉ 4KŘÍDLÉ, 1770*2070, OZN O	KUS	1,000	29 512,00	29 512,00	
178	K	76615R	D+M DVEŘE PLASTOVÉ VCHODOVÉ KDOUKÍDLÉ 2/3 SKLO SNADSVĚTLÍKEM 1800*2660 OZN 01/X	KUS	1,000	99 866,00	99 866,00	
179	K	76616R	D+M DVEŘE PLASTOVÉ VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 2/3 SKLO S NADSVĚTLÍKEM 1000*2930 OZN 02/X	KUS	1,000	52 692,00	52 692,00	
180	K	76617R	D+M DVEŘE PLASTOVÉ BALKONOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM 925*2930 OZN 03/X	KUS	1,000	37 873,00	37 873,00	
181	K	76618R	D+M DVEŘE PLASTOVÉ BALKONOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM 925*2930 OZN 04/X	KUS	1,000	33 250,00	33 250,00	
182	K	76619R	D+M DVEŘE PLASTOVÉ BALKONOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM 925*2930 OZN 05/X	KUS	1,000	37 873,00	37 873,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	39,520	145,00	5 730,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766311811					
		VV	"TERASA 3,19 - DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ		22,520			
		VV	17,32+2,6+2,6					
		VV	"LODŽIE 32.17 - DEM DŘEV VŽPLNĚ		17,000			
		VV	17					
		VV	Součet		39,520			
184	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,145	41,00	210,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441811					
		VV	"F21"0,87*3		2,610			
		VV	"H21"0,845*3		2,535			
		VV	Součet		5,145			
185	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	17,730	59,30	1 051,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441821					
		VV	"A21"1,77*3		5,310			
		VV	"B21"1,77*6		10,620			
		VV	"C21"1,8*1		1,800			
		VV	Součet		17,730			
186	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	27,050	65,70	1 777,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441823					
		VV	"A12"5,31*2		10,620			
		VV	"I12"2,63*2		5,260			
		VV	"M12"4,40*2		8,800			
		VV	"L11"2,37*1		2,370			
		VV	Součet		27,050			
187	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	243,080	199,00	48 372,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629214					
		VV	"E" (1,77+1,48)*2*1		6,500			
		VV	"F"(0,87+1,48)*2*3		14,100			
		VV	"A " (1,77+2,07)*2*6		46,080			
		VV	"B" (1,75+2,07)*2*4		30,560			
		VV	"C" (0,9+2,07)*2*2		11,880			
		VV	"D JIŽ REALIZOVÁNO					
		VV	"G JIŽ REALIZOVÁNO					
		VV	"H" (0,845+2,07)*2*1		5,830			
		VV	"I" (1,77+2,07)*2*2		15,360			
		VV	"J" (0,86+2,07)*2*2		11,720			
		VV	"K" (0,845+2,07)*2*2		11,660			
		VV	"I" (2,37+1,77)*2*1		8,280			
		VV	"m" (1,75+2,07)*2*4		30,560			
		VV	"N" (0,9+2,07)*2*2		11,880			
		VV	"O"(1,77+2,07)*2*1		7,680			
		VV	"03/X" (0,925+2,93)*2*1		7,710			
		VV	"04/X" (0,925+2,93)*2*1		7,710			
		VV	"05/X" (0,925+2,93)*2*1		7,710			
		VV	"02/X"(1+2,93)*2*1		7,860			
		VV	Součet		243,080			
188	K	766629649	Předsazená montáž otvorových výplní dveří prahovými body a rámem z termoplastické pěny, šířky vyložení 95 mm	m	5,575	1 540,00	8 585,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629649					
		VV	"OBDOBNÁ POLOŽKA - PROVEDENÍ PURENITOVÝCH PRAHŮ POD DVEŘE					
		VV	1,8"0,1X		1,800			
		VV	1"02X		1,000			
		VV	0,925"0,X		0,925			
		VV	0,925"04X		0,925			
		VV	0,925"05X		0,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,575			
189	M	1421013160	Tepelná izolace otvorového pruhu 100 mm (2,88 m2/bal.)	m3	0,139	5 000,00	695,00	
	VV		5,575*0,1*0,25		0,139			
190	M	56245609R20	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 50x600mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	
191	M	61173206RPOL1	dveře jednokřídlé plastové prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2	m2	3,995	15 625,00	62 421,88	
	VV		1,93*2,07 *Přepočtené koeficientem množství		3,995			
192	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660720					
	VV		"SKLADY 31.10; 31.14 - 31.17					
	VV		5		5,000			
193	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	49,925	170,00	8 487,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
	VV		"A21"1,77*3		5,310			
	VV		"A22"5,31*2		10,620			
	VV		"B21"1,77*6		10,620			
	VV		"C21"1,8*1		1,800			
	VV		"F21"0,87*3		2,610			
	VV		"H21"0,845*3		2,535			
	VV		"I21"2,63*2		5,260			
	VV		"MI21"4,4*2		8,800			
	VV		"LI21"2,37*1		2,370			
	VV		Součet		49,925			
194	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	52,421	400,00	20 968,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		52,421		52,421			
195	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695212					
	VV		1"02X		1,000			
	VV		1"0,X		1,000			
	VV		1"04X		1,000			
	VV		1"05X		1,000			
	VV		Součet		4,000			
196	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2023 01
197	K	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695232					
	VV		1"01X		1,000			
198	M	61187496	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 1470mm š 100mm	kus	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2023 01
199	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	15 000,000	1,08	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
D	767		Konstrukce zámečnické				670 161,80	
200	K	76701	DODÁVKA A MONTÁŽ STÍNĚNÍ TERASY, MOTORU, LÁTKOVÉHO ZASTÍNĚNÍ	KČ	1,000	165 000,00	165 000,00	
201	K	76702	DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZASTÍNĚNÍ VČ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ, PRAŠKOVÉ BARVY, SPOJOVACÍCH PRVKŮ	KG	1 570,186	125,00	196 273,25	
	VV		"HACKL 140/140/5 1 BM = 20,2 KG					
	VV		3,315*5*20,2*1,08"SLOUPKY		361,600			
	VV		4,03*5*20,2*1,08"KROKVE		439,592			
	VV		"HEB 140 BM=33,7 KG					
	VV		(0,14*5+2,26*4)*2*33,7*1,08		708,994			
	VV		"SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY, PATNÍ PLECHY					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		1 570,186			
202	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	39,520	304,00	12 014,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TERASA 3,19					
	VV		17,32+2,6+2,6		22,520			
	VV		"LODŽIE 32.17 - DEM DŘEV VÝPLNĚ					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		39,520			
203	K	767162116R1	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevních prvků rovného délky 17M	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	VV		1"ZÁBRADLÍ BALKONU 2.NP J		1,000			
	VV		1"ZÁBRADLÍ TERASY 1.NP J		1,000			
	VV		Součet		2,000			
204	M	737ZÁBRTERAS	DODÁVKA ATYP ZÁBRADLÍ VČ VÝPLNĚ A KOTVENÍ - TERASA 1.NP J	M	20,400	6 500,00	132 600,00	
	VV		"ROZSAH DODÁVKY VIZ PD - D.1.C1.1.2/07 - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, PRÁŠKOVÁ BARVA, VÝPLŇ DĚROVANÝ OCELOVÝ PLECH TL 2,0 MM, RV 6-9, OKRAJE 100 MM BEZ OTVORŮ - Z					
	VV		17+0,8+2,6		20,400			
205	M	737ZÁBRBALK	DODÁVKA ATYP ZÁBRADLÍ VČ VÝPLNĚ A KOTVENÍ - ZÁBRADLÍ BALKON 2.NP J	M	16,370	6 500,00	106 405,00	
	VV		"ROZSAH DODÁVKY VIZ PD - D.1.C1.1.2/07 - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, PRÁŠKOVÁ BARVA, VÝPLŇ DĚROVANÝ OCELOVÝ PLECH TL 2,0 MM, RV 6-9, OKRAJE 100 MM BEZ OTVORŮ - J					
	VV		17,32-0,5-0,45		16,370			
206	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,575	67,10	105,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
	VV		"PŘED VSTUPNÍ DVEŘE					
	VV		1,75*0,9		1,575			
207	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	1,733	10 900,00	18 889,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,733			
208	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,300	104,00	551,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
	VV		"PŘED VSTUPNÍ DVEŘE					
	VV		(1,75+0,9)*2		5,300			
209	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	5,830	383,00	2 232,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,830			
210	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	100,000	41,60	4 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		" ZPĚTNÁ MONTÁŽ POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU" 100		100,000			
211	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	100,000	19,30	1 930,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996702					
	VV		" DEMONTÁŽ POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU" 100		100,000			
212	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%		1,79	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
D	771		Podlahy z dlaždic				14 800,06	
213	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	19,300	144,00	2 779,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
	VV		"BALKON 2.NP					
	VV		1,465+17,32-0,5-0,45+1,465		19,300			
214	M	59761009	sokl-dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	35,454	314,00	11 132,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		19,3*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		35,454			
215	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	135,000	6,58	888,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202					
D	772		Podlahy z kamene				3 854,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
216	K	772211313	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm	m	3,000	501,00	1 503,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/772211313						
		VV	"PRAHY DVEŘÍ NA TERASU						
		VV	1,0*2 "1.NP		2,000				
		VV	1,0*2.NP		1,000				
		VV	Součet		3,000				
217	M	58381913	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 40mm	m2	0,780	3 000,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 01	
		VV	3*0,25		0,750				
		VV	0,75*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,780				
218	K	998772202	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,340	5,11	11,96	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998772202						
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						26 275,20	
219	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	309,120	85,00	26 275,20	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101						
		VV	"VYMALOVÁNÍ OBVODOVÝCH STĚN						
		VV	(17*2+12)*(3,38+3,34)		309,120				
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						246 387,23	
220	K	786623011	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623011						
		VV	"EZ2"2		2,000				
		VV	"EZ3"2		2,000				
		VV	Součet		4,000				
221	M	55342525	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2	3,498	9 575,00	33 493,35	CS ÚRS 2023 01	
		VV	"EZ3"0,845*2,07*2		3,498				
222	M	55342527	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2	m2	5,291	4 090,00	21 640,19	CS ÚRS 2023 01	
		VV	"EZ2"0,925*2,86*2		5,291				
223	K	786623013	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 4 do 6 m2	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623013						
		VV	"EZ1" 2		2,000				
224	M	55342531	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2	m2	10,888	2 929,70	31 898,57	CS ÚRS 2023 01	
		VV	"EZ1" 2,63*2,07*2		10,888				
225	K	786623017	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 8 m2	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623017						
		VV	"EZ4"2		2,000				
226	M	55342534	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0m2	m2	18,382	3 252,00	59 778,26	CS ÚRS 2023 01	
		VV	"EZ4"4,44*2,07*2		18,382				
227	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	83,720	120,00	10 046,40	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786626121						
		VV	"IZ1" 0,8*1,45*27		31,320				
		VV	"IZ2" 0,8*0,465*45		16,740				
		VV	"IZ3" 0,8*1,38*7		7,728				
		VV	"IZ4" 0,8*1,27*18		18,288				
		VV	"IZ5" 1,115*1,67*2		3,724				
		VV	"IZ6" 0,8*0,6*1		0,480				
		VV	"IZ7" 0,8*0,4*2		0,640				
		VV	"IZ8" 0,8*1,3*3		3,120				
		VV	"IZ9" 0,8*0,7*3		1,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Součet		83,720					
228	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	83,720	669,00	56 008,68	CS ÚRS 2023 01	
229	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	239,020	39,00	9 321,78	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786202							
D HZS		Hodinové zúčtovací sazby					9 100,00		
230	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	26,000	350,00	9 100,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232							
VV		"DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSVĚTLENÍ" 2+4			6,000				
VV		"PŘEPRAVA KRO KAMERU A DOMÁCÍ TELEFON" 3			3,000				
VV		"PŘÍPRAVA PRO DALŠÍ SVĚTLA" 4			4,000				
VV		"PŘÍPRAVA ELEKTRO CHRÁNIČKY PRO POSUN ZASTÍNĚNÍ TERASY"3			3,000				
VV		"CHRÁNIČKA PRO ELEKTROPŘÍPOJKU K PODZEMNÍ NÁDRŽI NA DEŠŤOVOU VODU" 10			10,000				
VV		Součet			26,000				
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					110 500,00		
D VRN3		Zařízení staveniště					105 500,00		
231	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000							
232	K	034103000	Oplocení staveniště	M	282,000	250,00	70 500,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000							
VV		"MONTÁŽ, NÁJEM PO DOBU VÝSTAVBY, DEMONTÁŽ OPLOCENÍ			282,000				
VV		222+18+22+20							
D VRN9		Ostatní náklady					5 000,00		
233	K	090001000	Ostatní náklady	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000							
VV		"ODTRHOVÁ ZKOUŠKA KOTEV ZS" 1			1,000				

SEZNAM FIGUR

Kód: 012023B
 Stavba: ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČNĚ PŘÍLEHLÉ TERASY

Datum: 2. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

001 ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY DĚTSKÉHO PAVILONU C VČ PŘÍLEHLÉ TERASY

B25	B25		11,262
DÉLKAOSTĚNÍ	DÉLKAOSTĚNÍ		254,045

	"DET D.1.C.1.2/15 - ÚPRAVA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ VÝPLNÍ		0,000
	"E" (1,77+1,48)*2*1		6,500
	"F"(0,87+1,48)*2*3		14,100
	"A " (1,77+2,07)*2*6		46,080
	"B" (1,75+2,07)*2*4		30,560
	"C" (0,9+2,07)*2*2		11,880
	"D" (1,75+2,07)*2*1		7,640
	"G"(1,75+1,8)*2*1		7,100
	"H" (0,845+2,07)*2*1		5,830
	"I" (1,77+2,07)*2*2		15,360
	"J" (0,86+2,07)*2*2		11,720
	"K" (0,845+2,07)*2*2		11,660
	"I" (2,37+1,77)*2*1		8,280
	"m" (1,75+2,07)*2*4		30,560
	"N" (0,9+2,07)*2*2		11,880
	"O"(1,77+2,07)*2*1		7,680
	"03/X" (0,925+2,93*2)		6,785
	"04/X" (0,925+2,93*2)		6,785
	"05/X" (0,925+2,93*2)		6,785
	"02/X"(1+2,93*2)		6,860
DÉLKAOSTĚNÍ	Součet		254,045
Použití figury:			
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	254,045
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	50,809
612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,182

Kód	Popis	MJ	Výměra
619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	254,045
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	329,545
622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	508,090
622531022	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	503,355
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	536,462
design	MARMOLIT		25,833
FASÁDA	FASÁDA		503,355
	DÉLKAOSTĚNÍ*0,3		76,214
	GREY100MM		404,797
	XPS50		22,344
FASÁDA	Součet		503,355
Použití figury:			
622531022	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	503,355
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	521,040
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	561,867
GREY100MM	GREY100MM		404,797
	"V" (2,61+0,45+1,495+2,545+2,97+3,73)*(2,98-0,2)		38,364
	4,175*(7,9-2,98)		20,541
	11,7*(7,9-6,6)		15,210
	"S"(0,5+0,3)*3,5		2,800
	5,1*3,3-1,75*2,07*2		9,585
	6,2*(7,9-0,2)-1,77*1,48*2-0,8*2,1-0,87*1,48*3		36,958
	(1,465+0,5+1,465)*(9,7-0,2)		32,585
	10,2*(7,9-3,3)-1,8*2,07-1,75*2,07*3		32,327
	(0,4+1,45)*7,9-3,3		11,315
	"Z"(5,375+4,4+4,58)*(7,9-0)		113,405
	-4,4*1,85*2		-16,280
	"J" 17,32*7,9+1,465*3,38*2+1,465*(7,09-3,9)*2		156,078
	-0,845*2,07-0,925*2,86-5,31*2,07-2,63*1,885-0,925*2,675-0,845*1,885		-24,411
	-1,77*2,07-5,31*2,07-2,63*1,885-0,925*2,675-0,845*1,885		-23,680
GREY100MM	Součet		404,797
Použití figury:			
622211025	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektováním kotvením polystyrénových desek tl přes 80 do 120 mm	m2	404,797
622531022	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	503,355

Kód	Popis	MJ	Výměra
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	536,462
28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	412,885
LEŠENÍ	LEŠENÍ		546,852
	"Z"(0,6+15,82+0,6)*(7,9+8,7)*0,5		141,266
	"S"17,32*7,9		136,828
	"J" 17,32*7,9		136,828
	"V" (0,6+15,5+0,6)*7,9		131,930
LEŠENÍ	Součet		546,852
Použití figury:			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	546,852
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	49 216,680
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	546,852
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	546,852
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	49 216,680
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	546,852
OMITKAVSTUP	OMITKAVSTUP		17,685
	"JIŽ POSTAEVNÉ ZÁDVEŘÍ V 1.NP		0,000
	(5,08+0,3+1,3)*(2,66+0,75)		22,779
	-1,75*1,8-1,8*2,66		-7,938
	(1,75+1,8)*2*0,2		1,420
	(1,8+2,66*2)*0,2		1,424
OMITKAVSTUP	Součet		17,685
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,685
622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	17,685
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	521,040
OSTĚNÍ	OSTĚNÍ		50,809
OTVORY	OTVORY		112,346
	"PLOCHA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ		0,000
	"A " 1,77*2,07*6		21,983
	"B" 1,75*2,07*4		14,490
	"C" 0,9*2,07*2		3,726
	"D" 1,75*2,07		3,623
	"E"1,77*1,48		2,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"F"0,87*1,48*3		3,863
	"G " 1,75*2,07		3,623
	"H" 0,845*2,07*1		1,749
	"I" 1,77*2,07*2		7,328
	"J" 0,86*2,07*2		3,560
	"K" 0,845*2,07*2		3,498
	"l" 2,37*1,77*1		4,195
	"m" 1,75*2,07*4		14,490
	"N" 0,9*2,07*2		3,726
	"O"1,77*2,07*1		3,664
	"01/X"1,8*2,86		5,148
	"02/X"1*2,93		2,930
	"03/X "0,925*2,93		2,710
	"04/X "0,925*2,93		2,710
	"05/X "0,925*2,93		2,710
OTVORY	Součet		112,346
Použití figury:			
629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	112,346
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	112,346
PODHLLED	PODHLLED		69,406
	"PODHLLEDY BALKONŮ		0,000
	"31,19" (17,32-0,4*2)*1,4*2		46,256
	"NAD VSTUPEM		0,000
	5,3*0,3+5,1*1,4		8,730
	10,3*1,4		14,420
PODHLLED	Součet		69,406
Použití figury:			
621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	69,406
621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	69,406
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	69,406
RÝHA	RÝHA		53,016
	"RUČNÍ VÝKOP PRO DRENÁŽ A ZATEPLENÍ SOKLU		0,000
	"S" 17,32*(0,5+0,3)*0,5*(0,9-0,1)		5,542
	"z"(0,5+14+0,5)*(0,5+0,3)*0,5*(0,9-0,1)		4,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"V"(15+0,5+0,5*8)*(0,5+0,3)*0,5*(0,9-0,1)		6,240
	"J U PAVILONU" (0,5+17,32+0,5+1,5*2)*(0,5+0,9)*0,5*1,1		16,416
	"J KONEC TERASY" (2,62+17,3)*(0,5+0,8)*0,5*1,3		16,832
	"PROPOJENÍ" 5*0,5*0,9		2,250
	"PRPO ZÁKLAD U VSTUPU 31.01A" 1,3*0,6*1,2		0,936
RÝHA	Součet		53,016
Použití figury:			
132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	53,016
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	66,734
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	73,104
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,104
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	131,586
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	26,508
RÝHY2000	RÝHY2000		80,451
	"HLOUBENÍ RÝH PRO RELIZACI NOVÝCH ZÁKLADŮ TERASY		0,000
	2,57*2*(0,6+2)*0,5		6,682
	17,395*(0,5+1,5)*0,5*(1,8-0,3)		26,093
	(17,395-0,6-0,6)*(0,6+1,2)*0,5*(1,3-0,3)		14,576
	1,465*(0,6+1,2)*0,5*1,5		1,978
	(0,85+0,75+2,295)*(1+1,6)*0,5*(2,3+1,55-0,3*2)*0,5		8,228
	((1,165+0,8+1,5)*(1+1,6)*0,5*(1,05+1,55)*0,5)*3		17,568
	2,69*(1+1,6)*0,5*(1,05-0,3)		2,623
	1,25*(1+1,6)*0,5*(1,39-0,3)		1,771
	1,165*(0,6+1)*0,5*(1,3-0,3)		0,932
RÝHY2000	Součet		80,451
Použití figury:			
132151252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	80,451
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	66,734
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	73,104
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,104
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	131,586
174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	40,226
S9S12	S9S12		41,571
	"S12		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10,3*1,55		15,965
	"BALKON S9		0,000
	(17,32-0,4*2)*1,55		25,606
S9S12	Součet		41,571
VSTUP	VSTUP		15,965
	"CENA VČ PENETRACE A VYSPRAVENÍ BETONOVÉHO PODKLADU		0,000
VSTUP	10,3*1,55		15,965
XPS50	XPS50		22,344
	"SLOUPY A PRŮVLAKY V XPS 50		0,000
	(0,235+0,5+0,35)*2,66*4		11,544
	(2,98-2,66)*15+0,4*15		10,800
XPS50	Součet		22,344
Použití figury:			
622211015	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektovaným kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	22,344
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	503,355
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	536,462
XPS80	XPS80		12,152
	"PŘECHOD STŘEŠNÍ SKLDDBY NA SRTĚNU S4		0,000
	(2,47+0,1+2,51+0,1+2,48+0,25+2,29)*0,3"NAD VSTUPEM		3,060
	(1,465+13,23-0,5-0,45+1,465)*0,3"BALKON		4,563
	15,095*0,3"STŘECHA NAD SPOJOVACÉÉ CHODBOU		4,529
XPS80	Součet		12,152
Použití figury:			
28376463	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 80mm	m2	12,152
28376037	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 100mm	m2	412,885
ZAKLPASY	ZAKLPASY		6,370
	"ZDI SCHODŮ		0,000
	(2,57+0,15)*(3,3-2,8)*0,6		0,816
	(2,57+0,15)*(3,3-2,8)*0,6		0,816
	"PŘÍČNÉ		0,000
	1,465*(1,55-1,05)*0,3*4		0,879
	0,8*(1,55-1,05)*0,3*3		0,360
	0,75*(1,8-1,3)*0,3*3		0,338
	0,75*(2,3-1,55)*0,3*3		0,506

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"PODÉLNÉ		0,000
	16,195*(1,3-1,05)*0,3		1,215
	0,85*(2,3-1,55)*0,3		0,191
	0,75*(1,8-1,3)*0,5		0,188
	2,295*(1,55-1,05)*0,3		0,344
	2,695*(1,55-1,05)*0,3		0,404
	1,25*(1,8-1,3)*0,5		0,313
ZAKLPASY	Součet		6,370
Použití figury:			
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,370
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	73,104
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,104
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	131,586
ZATSOKLU	ZATSOKLU		58,512
	"penetrace pod zateplení soklu		0,000
	"S" 17,32*0,8		13,856
	"z"(0,5+14+0,5)*0,8		12,000
	"V"(15+0,5+0,5*8)*0,8		15,600
	"J U PAVILONU" (0,5+17,32+0,5+1,5*2)*0,8		17,056
ZATSOKLU	Součet		58,512
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	58,512
622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	58,512
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	70,313
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	70,313
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	561,867
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	536,462

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST