

# **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/486/2023

"Léčebna respiračních nemocí Cvikov - Zateplení fasády a střechy pavilonu "A"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

## **Liberecký kraj**

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

[REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

## **OMLUX, spol. s r.o.**

se sídlem Zelený vršek 422/4, 725 28 Ostrava - Lhotka

IČO: 61944840

DIČ: CZ61944840

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Petr Konečný, jednatel

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 207062516/0300

evidence: obchodní rejstřík vedený [REDACTED]

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy [REDACTED]

[REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Léčebna respiračních nemocí Cvikov - Zateplení fasády a střechy pavilonu "A“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
  - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

### **Článek II.**

#### **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže

uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).

2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost M - Projekce Mikyna s.r.o., se sídlem Rudolfova 77, 405 05 Děčín 9, IČ: 287 38 438, číslo zakázky 532/2018 z 12/2022, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

### **Článek III.**

#### **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.

6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

#### **Článek IV.** **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 185 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu

provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmto podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením oprávněných osob. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

## **Článek V.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDS. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

## **Článek VI.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla

potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.

2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDS, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny

stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.

7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 30.450.000 Kč (slovy: třicet milionů čtyři sta padesát tisíc korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel

povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotoviteli bude umožněno provádět stavbu každý pracovní den v době od 8 do 18 hodin. Požaduje-li to objednatel, je zhotovitel povinen provádět práce i v den pracovního klidu; v takovém případě bude zhotoviteli umožněno provádět práce v době od 9 do 18 hodin.

## **Článek VII.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojení na elektriku a napojení na vodu.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním



stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.

7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

### **Článek VIII.**

#### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 21 404 955,85 Kč (slovy: dvacetjednamilionůčtyřistačtyřitisícdevětsětpadesátpět korun osmdesátpět haléřů českých) bez DPH,
  - **25 899 996,58 Kč** (slovy dvacetpětmilionůosmsetdevadesátdevěttisícdevětsětděvadesátšest korun padesátosm haléřů českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud

objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
  - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se

při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

### **Článek IX.**

#### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 20 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

### **Článek X.**

#### **Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za

dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
8. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.
11. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku

toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejímu započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

### **Článek XI.** **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.

### **Článek XII.** **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

### **Článek XIII.** **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či

elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

#### **Článek XIV.**

##### **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatel zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

#### **Článek XV.**

##### **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatel dodatky k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatel předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužících pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové

úrovni;

- c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

#### **Článek XVI.** **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli **bankovní záruku** za řádné provedení díla ve výši min. 5 % z platné ceny díla bez DPH.
5. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat tehdy, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy a objednateli v důsledku toho vznikne jakýkoli finanční nárok (např. nárok na smluvní pokutu, nárok na náhradu škody, nárok na slevu z ceny díla a další).
6. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
7. Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla do dne protokolárního předání a převzetí díla, nebo do dne odstranění vad, je-li dílo převzato s vadami. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po dobu uvedenou v předchozí větě.

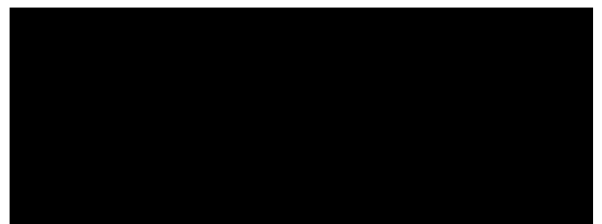
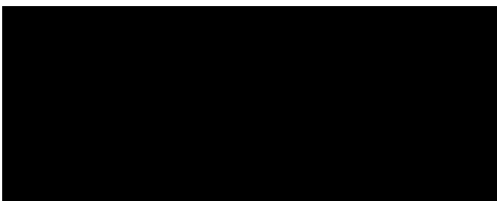
8. Je-li nutné vystavit novou bankovní záruku (např. v důsledku prodloužení termínu pro dokončení díla nebo zvýšení ceny díla), zavazuje se ji zhotovitel předložit objednateli před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.
9. Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky nese ve všech případech zhotovitel.

**Článek XVII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,
  - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: soupis prací, prostá kopie bankovní záruky.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1226/23/RK ze dne 11.07.2023.

V Liberci dne 09.08.2023

V Ostravě dne 07.08.2023





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 032023  
Stavba: Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

KSO:  
Místo: Ustavní ulice č.p.529, Cvikov

CC-CZ:  
Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
OMLUX, spol. s r.o.

IČ: 61944840  
DIČ: CZ61944840

Projektant:  
M-Projekce Mikyna s.r.o.

IČ: 0028738438  
DIČ: CZ28738438

Zpracovatel:  
V. Vídai Děčín, aktualizace N.Blavková Děčín

IČ:  
DIČ:

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

**Cena bez DPH** **21 404 955,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>21 404 955,85</b>	<b>4 495 040,73</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **25 899 996,58**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 032023

**Stavba:** Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M-Projekce Mikyna s.r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: V. Vidai Děčín, aktualizace  
N.Blavková Děčín

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 404 955,85</b>	<b>25 899 996,58</b>	
01	ZATEPLENÍ OBJEKTU DĚTSKÉ LEČEBNY CVIKOV - PAVILON A	20 578 493,92	24 899 977,64	STA
02	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	237 956,94	287 927,90	STA
03	ELEKTROINSTALACE PŘEDOKEN. ŽALUZÍÍ A PŘÍVODY K PROTIMRAZ.SYSTÉMU SVODŮ A ŽLABŮ	280 504,99	339 411,04	STA
04	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKADY	308 000,00	372 680,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

## 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU DĚTSKÉ LÉČEBNY CVIKOV - PAVILON A

KSO:

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ: 70891508

DIČ: CZ70891508

Uchazeč:

OMLUX, spol. s r.o.

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

Projektant:

M-Projekce Mikyna s.r.o.

IČ: 0028738438

DIČ: CZ28738438

Zpracovatel:

V. Vidai Děčín, aktualizace N.Blavková Děčín

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**20 578 493,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 578 493,92	21,00%	4 321 483,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 899 977,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

## 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU DĚTSKÉ LÉČEBNY CVIKOV - PAVILON A

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M-Projekce Mikyna s.r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: V. Vidai Děčín, aktualizace N.Blavková Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**20 578 493,92**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

11 593 188,35

1 - Zemní práce	90 990,15
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	28 123,65
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	32 983,44
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	24 385,82
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	5 497,24
5 - Komunikace pozemní	72 726,00
592 - Komunikace - asfaltová	72 726,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 027 276,95
61 - Úprava povrchů vnitřních	64 512,00
62 - Úprava povrchů vnějších	6 092 921,98
624 - Úprava povrchů vnějších - sokl (skladba F3)	779 720,08
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 078 675,37
64 - Osazování výplní otvorů	11 447,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 076 438,14
94 - Lešení	1 232 804,40
951 - Ostatní konstrukce a práce	43 976,41
96 - Bourání konstrukcí	799 657,33
997 - Přesun sutě	1 239 307,37
998 - Přesun hmot	86 449,74

#### PSV - Práce a dodávky PSV

8 985 305,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	133 763,65
712 - Povlakové krytiny	2 015 352,96
713 - Izolace tepelné	1 060 549,67
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	62 863,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	45 159,59
742 - Elektroinstalace - slaboproud	24 957,68
762 - Konstrukce tesařské	221 353,76
764 - Konstrukce klempířské	1 858 361,27
767 - Konstrukce zámečnické	961 303,39
771 - Podlahy z dlaždic	634 294,99
781 - Dokončovací práce - obklady	795 221,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	190 666,98
786 - Dokončovací práce - předokenní žaluzie	981 456,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

## 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU DĚTSKÉ LÉČEBNY CVIKOV - PAVILON A

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M-Projekce Mikyna s.r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: V. Vidai Děčín, aktualizace N.Blavková Děčín

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

### Náklady soupisu celkem

**20 578 493,92**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 593 188,35	
D	1		Zemní práce				90 990,15	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				28 123,65	
1	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	39,235	392,00	15 380,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107030</a>					
			VV "živice"(0,60+6,38+4,82+2*1,95+29,40+4,88-4,29+2*15,79+2*0,60)*0,50		39,235			
2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	39,235	324,80	12 743,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107042</a>					
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				32 983,44	
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	39,266	840,00	32 983,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131</a>					
			VV "živice"(0,60+6,38+4,82+2*1,95+29,40+4,88-4,29+2*15,79+2*0,60)*0,40*0,50		15,694			
			VV "trávník"(14,17+5,11+14,15+4,29+80,14)*0,40*0,50		23,572			
			VV Součet		39,266			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				24 385,82	
4	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	19,633	324,80	6 376,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
			VV 39,266*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		19,633			
5	K	162751119	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 Přísplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	215,963	33,60	7 256,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
			VV 39,266*5,5 "Přepočtené koeficientem množství"		215,963			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,633	28,00	549,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
7	M	94621007	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 17 05 04 na recyklační skládku	t	31,413	324,80	10 202,94	CS ÚRS 2023 01
			VV 19,633*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		31,413			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				5 497,24	
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,633	280,00	5 497,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
			VV 39,266*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		19,633			
D	5		Komunikace pozemní				72 726,00	
D	592		Komunikace - asfaltová				72 726,00	
9	K	566901242	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	39,235	252,00	9 887,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901242</a>					
			VV "živice"(0,60+6,38+4,82+2*1,95+29,40+4,88-4,29+2*15,79+2*0,60)*0,50		39,235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	39,235	784,00	30 760,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901261</a>					
11	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	39,235	560,00	21 971,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572341111</a>					
12	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	39,235	33,60	1 318,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231111</a>					
13	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	78,470	112,00	8 788,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111</a>					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 027 276,95	
D		61	Úprava povrchů vnitřních				64 512,00	
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	48,000	448,00	21 504,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101</a>					
VV			480,00*0,10				48,000	
15	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	48,000	896,00	43 008,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325121</a>					
D		62	Úprava povrchů vnějších				6 092 921,98	
16	K	6212210R03	Montáž kontaktního zateplení lepením (tmelem s vláknem) a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	280,213	830,21	232 635,63	
VV			6*21,74*0,90+2,33*5,60 *J				130,444	
VV			30,44*0,50 *J				15,220	
VV			2*19,32*1,20 *J				46,368	
VV			11,09*3,45 *S				38,261	
VV			6*3,60*1,60 *S				34,560	
VV			3*1,60*1,60 *Z				7,680	
VV			3*1,60*1,60 *V				7,680	
VV			Součet				280,213	
17	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 50mm	m2	285,817	191,91	54 851,14	CS ÚRS 2023 01
VV			280,213*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				285,817	
18	K	6212210R04	Montáž kontaktního zateplení lepením (tmelem s vláknem) a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	8,710	858,44	7 477,01	
VV			"sverní strana" 2*3,35*1,30				8,710	
19	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 140mm	m2	8,884	521,12	4 629,63	CS ÚRS 2023 01
VV			8,71*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				8,884	
20	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	288,923	28,00	8 089,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251105</a>					
VV			280,213+8,71				288,923	
21	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledy, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	288,922	134,40	38 831,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621325102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621325102</a>					
22	K	6215310R03	Tenkovrstvá silikonová omítka s vláknem (odolnost proti krupobíti) zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	288,922	356,89	103 113,37	
23	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	288,922	28,00	8 089,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031</a>					
24	K	6222120R02	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm, lepení tmelem s vláknem	m	394,550	303,72	119 832,73	
VV			6*2,70				16,200	
VV			6*3,01				18,060	
VV			6*4,35				26,100	
VV			6*4,40				26,400	
VV			6*2,55				15,300	
VV			3*2,05				6,150	
VV			14*2,65				37,100	
VV			1*30,44				30,440	
VV			2*1,50				3,000	
VV			1*7,00				7,000	
VV			4*2,40				9,600	
VV			4*2,05				8,200	
VV			2*2,30				4,600	
VV			1*2,40				2,400	
VV			1*2,35				2,350	
VV			6*2,65				15,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*2,30		4,600			
			2*3,60		7,200			
			Mezisoučet - jižní strana		240,600			
			6*1,90		11,400			
			6*2,85		17,100			
			24*0,65		15,600			
			2*2,15		4,300			
			18*1,65		29,700			
			2*0,65		1,300			
			1*3,64		3,640			
			1*3,78		3,780			
			2*0,85		1,700			
			2*3,65		7,300			
			2*1,64		3,280			
			2*1,64		3,280			
			8*0,65		5,200			
			Mezisoučet - severní strana		107,580			
			2*1,70		3,400			
			8*1,90		15,200			
			1*5,89		5,890			
			Mezisoučet - východní strana		24,490			
			3*2,33		6,990			
			6*1,50		9,000			
			1*5,89		5,890			
			Mezisoučet - západní strana		21,880			
			Součet		394,550			
25	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	157,820	124,49	19 647,01	CS ÚRS 2023 01
			394,55*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		157,820			
26	K	6222210R05	Montáž kontaktního zateplení lepením (tmel s vláknem) a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	58,320	830,21	48 417,85	
			"pohled jižní"6*2,70*3,60		58,320			
27	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 50mm	m2	59,486	191,91	11 415,96	CS ÚRS 2023 01
			58,32*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		59,486			
28	K	6222210R06	Montáž kontaktního zateplení lepením (tmel s vláknem) a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2 373,533	858,44	2 037 535,67	
			(79,50+2*2,10)*16,40		1 372,680			
			-6*2,70*3,60		-58,320			
			-6*3,01*2,35		-42,441			
			-6*4,35*2,35		-61,335			
			-6*4,40*2,35		-62,040			
			-6*2,55*2,35		-35,955			
			-3*2,05*2,30		-14,145			
			-14*2,65*2,30		-85,330			
			-1*30,44*2,65		-80,666			
			-2*1,50*2,70		-8,100			
			-1*7,00*2,70		-18,900			
			-4*2,40*1,60		-15,360			
			-4*2,05*1,60		-13,120			
			-2*2,30*1,60		-7,360			
			-1*2,40*1,60		-3,840			
			-1*2,35*1,60		-3,760			
			-6*2,65*2,00		-31,800			
			-2*2,30*1,52		-6,992			
			-2*3,60*1,52		-10,944			
			-8*0,98*0,89 "sp.dv		-6,978			
			-6*0,95*0,50 "sp.dv		-2,850			
			-2*0,85*0,60 "sp.dv		-1,020			
			Mezisoučet - jižní strana		801,424			
			(79,78+2*5,35+2*2,10)*16,40		1 552,752			
			-6*1,90*2,50		-28,500			
			-6*2,85*2,40		-41,040			
			-24*0,65*2,18		-34,008			
			-2*2,15*12,50		-53,750			
			-18*1,65*2,30		-68,310			
			-2*0,65*1,55		-2,015			
			-1*3,64*2,50		-9,100			
			-1*3,78*2,50		-9,450			
			-2*0,85*1,55		-2,635			
			-2*3,65*2,50		-18,250			
			-2*1,64*3,30		-10,824			
			-2*1,64*2,50		-8,200			
			-8*0,65*1,70		-8,840			
			-7*0,90*0,90 "sp.dv		-5,670			
			-1*2,10*3,40 "vch.dv		-7,140			
			Mezisoučet - severní strana		1 245,020			
			12,79*16,40-5,23*3,60+3*1,50*3,60		207,128			
			-2*1,70*2,50		-8,500			
			-8*1,90*2,50		-38,000			
			-1*5,89*1,95		-11,486			
			-1*1,80*3,40 "vch.dv		-6,120			
			-2*1,60*2,15 "bal.dv		-6,880			
			Mezisoučet - východní strana		136,142			
			13,69*16,40-5,23*3,60+3*2*1,70*3,60		242,408			
			-3*2,33*2,50		-17,475			
			-6*1,50*2,50		-22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1*5,89*1,95		-11,486			
			Mezisoučet - západní strana		190,947			
			Součet		2 373,533			
29	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	2 421,004	521,12	1 261 633,60	CS ÚRS 2023 01
			2373,533*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2 421,004			
30	K	6222220R02	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm, lepení tmelem s vlákem	m	1 264,090	309,64	391 412,83	
			6*(2,70+2*3,60)		59,400			
			6*(3,01+2*2,35)		46,260			
			6*(4,35+2*2,35)		54,300			
			6*(4,40+2*2,35)		54,600			
			6*(2,55+2*2,35)		43,500			
			3*(2,05+2*2,30)		19,950			
			14*(2,65+2*2,30)		101,500			
			1*(30,44+2*2,65)		35,740			
			2*(1,50+2*2,70)		13,800			
			1*(7,00+2*2,70)		12,400			
			4*(2,40+2*1,60)		22,400			
			4*(2,05+2*1,60)		21,000			
			2*(2,30+2*1,60)		11,000			
			1*(2,40+2*1,60)		5,600			
			1*(2,35+2*1,60)		5,550			
			6*(2,65+2*2,00)		39,900			
			2*(2,30+2*1,52)		10,680			
			2*(3,60+2*1,52)		13,280			
			8*2*0,89 "sp.dv		14,240			
			6*2*0,50 "sp.dv		6,000			
			2*2*0,60 "sp.dv		2,400			
			Mezisoučet - jižní strana		593,500			
			6*(1,90+2*2,50)		41,400			
			6*(2,85+2*2,40)		45,900			
			24*(0,65+2*2,18)		120,240			
			2*(2,15+2*12,50)		54,300			
			18*(1,65+2*2,30)		112,500			
			2*(0,65+2*1,55)		7,500			
			1*(3,64+2*2,50)		8,640			
			1*(3,78+2*2,50)		8,780			
			2*(0,85+2*1,55)		7,900			
			2*(3,65+2*2,50)		17,300			
			2*(1,64+2*3,30)		16,480			
			2*(1,64+2*2,50)		13,280			
			8*(0,65+2*1,70)		32,400			
			7*2*0,90 "sp.dv		12,600			
			1*2*3,40 "vch.dv		6,800			
			Mezisoučet - severní strana		506,020			
			2*(1,70+2*2,50)		13,400			
			8*(1,90+2*2,50)		55,200			
			1*(5,89+2*1,95)		9,790			
			1*2*3,40 "vch.dv		6,800			
			2*2*2,15 "bal.dv		8,600			
			Mezisoučet - východní strana		93,790			
			3*(2,33+2*2,50)		21,990			
			6*(1,50+2*2,50)		39,000			
			1*(5,89+2*1,95)		9,790			
			Mezisoučet - západní strana		70,780			
			Součet		1 264,090			
31	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	505,636	171,07	86 499,15	CS ÚRS 2023 01
			1264,09*0,40 "Přepočtené koeficientem množství"		505,636			
32	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2 937,489	28,00	82 249,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105</a>					
			58,32+2373,533+1264,090*0,40		2 937,489			
33	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	4 046,180	16,80	67 975,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002</a>					
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 504,104	20,16	30 322,74	CS ÚRS 2023 01
			1432,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství - včetně soklu"		1 504,104			
35	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	2 265,018	8,96	20 294,56	CS ÚRS 2023 01
			1432,48+15*16,40+6*79,78		2 157,160			
			2157,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství - včetně soklu"		2 265,018			
36	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	479,367	17,92	8 590,26	CS ÚRS 2023 01
			456,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství - včetně soklu"		479,367			
37	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	3 517,980	56,00	197 006,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325102</a>					
			3405,48+(20,05+2,45)*2*2,50		3 517,980			
38	K	6225310R03	Omítka tenkovrstvá silikonová s vlákny (odolnost proti krupobití) vnějších ploch probarvená bez penetrace, zrnitost 2,0 mm stěn	m2	2 937,489	356,89	1 048 360,45	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 58,32+2373,533+1264,090*0,40		2 937,489			
39	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	2 937,489	28,00	82 249,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622151031">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622151031</a>					
40	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	1 001,435	44,80	44 864,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/629991012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/629991012</a>					
			VV 6*2,70*3,60		58,320			
			VV 6*3,01*2,35		42,441			
			VV 6*4,35*2,35		61,335			
			VV 6*4,40*2,35		62,040			
			VV 6*2,55*2,35		35,955			
			VV 3*2,05*2,30		14,145			
			VV 14*2,65*2,30		85,330			
			VV 1*30,44*2,65		80,666			
			VV 2*1,50*2,70		8,100			
			VV 1*7,00*2,70		18,900			
			VV 4*2,40*1,60		15,360			
			VV 4*2,05*1,60		13,120			
			VV 2*2,30*1,60		7,360			
			VV 1*2,40*1,60		3,840			
			VV 1*2,35*1,60		3,760			
			VV 6*2,65*2,00		31,800			
			VV 2*2,30*1,52		6,992			
			VV 2*3,60*1,52		10,944			
			VV 8*0,98*0,89 "sp.dv		6,978			
			VV 6*0,95*0,50 "sp.dv		2,850			
			VV 2*0,85*0,60 "sp.dv		1,020			
			VV Mezisoučet - jižní strana		571,256			
			VV 6*1,90*2,50		28,500			
			VV 6*2,85*2,40		41,040			
			VV 24*0,65*2,18		34,008			
			VV 2*2,15*12,50		53,750			
			VV 18*1,65*2,30		68,310			
			VV 2*0,65*1,55		2,015			
			VV 1*3,64*2,50		9,100			
			VV 1*3,78*2,50		9,450			
			VV 2*0,85*1,55		2,635			
			VV 2*3,65*2,50		18,250			
			VV 2*1,64*3,30		10,824			
			VV 2*1,64*2,50		8,200			
			VV 8*0,65*1,70		8,840			
			VV 7*0,90*0,90 "sp.dv		5,670			
			VV 1*2,10*3,40 "vch.dv		7,140			
			VV Mezisoučet - severní strana		307,732			
			VV 2*1,70*2,50		8,500			
			VV 8*1,90*2,50		38,000			
			VV 1*5,89*1,95		11,486			
			VV 1*1,80*3,40 "vch.dv		6,120			
			VV 2*1,60*2,15 "bal.dv		6,880			
			VV Mezisoučet - východní strana		70,986			
			VV 3*2,33*2,50		17,475			
			VV 6*1,50*2,50		22,500			
			VV 1*5,89*1,95		11,486			
			VV Mezisoučet - západní strana		51,461			
			VV Součet včetně soklu		1 001,435			
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3 432,823	22,40	76 895,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/629995101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/629995101</a>					
			VV 315,406+3517,98		3 833,386			
			VV -400,563 "odpočet soklu"		-400,563			
			VV Součet		3 432,823			
			D 624 Úprava povrchů vnějších - sokl (skladba F3)				779 720,08	
42	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	357,440	212,80	76 063,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622321121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622321121</a>					
			VV (80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
			VV (80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
			VV 15,79*1,50		23,685			
			VV 15,79*1,50		23,685			
			VV Součet		357,440			
43	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	357,440	39,20	14 011,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622321191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622321191</a>					
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	400,563	22,40	8 972,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/629995101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/629995101</a>					
			VV "jižní strana"(80,14+2*2,10)*0,60		50,604			
			VV "severní strana"(80,14+2*5,11+2*1,95)*0,60		56,556			
			VV "východní strana"15,79*0,60		9,474			
			VV "západní strana"15,79*0,60		9,474			
			VV Mezisoučet část soklu 30 cm pod terénem + 30cm nad terénem		126,108			
			VV (80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
			VV -14*1,45*1,30		-26,390			
			VV -6*2,05*1,30		-15,990			
			VV -4*1,94*1,30		-10,088			
			VV Mezisoučet - jižní strana		116,212			
			VV (80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
			VV -7*1,50*0,90		-9,450			
			VV -1*1,48*0,90		-1,332			
			VV -4*0,40*0,60		-0,960			
			VV -1*1,15*0,30		-0,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-2*2,10*2,20 "dv		-9,240			
			Mezisoučet - severní strana		120,063			
			15,79*1,50		23,685			
			-2,60*1,10		-2,860			
			Mezisoučet - východní strana		20,825			
			15,79*1,50		23,685			
			-2*1,50*1,20		-3,600			
			-1*1,30*2,10		-2,730			
			Mezisoučet - západní strana		17,355			
			Součet		400,563			
45	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	357,440	28,00	10 008,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101</a>					
			(80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
			(80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
			15,79*1,50		23,685			
			15,79*1,50		23,685			
			Součet po otlučení obkladech		357,440			
46	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	357,440	145,60	52 043,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001</a>					
			(80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
			(80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
			15,79*1,50		23,685			
			15,79*1,50		23,685			
			Součet po otlučení obkladech		357,440			
47	K	6222110R02	Montáž kontaktního zateplení lepením (tmel s vlákny) a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	400,563	830,38	332 619,50	
			"jižní strana"(80,14+2*2,10)*0,60		50,604			
			"severní strana"(80,14+2*5,11+2*1,95)*0,60		56,556			
			"východní strana"15,79*0,60		9,474			
			"západní strana"15,79*0,60		9,474			
			Mezisoučet část soklu 30 cm pod terénem + 30cm nad terénem		126,108			
			(80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
			-14*1,45*1,30		-26,390			
			-6*2,05*1,30		-15,990			
			-4*1,94*1,30		-10,088			
			Mezisoučet - jižní strana		116,212			
			(80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
			-7*1,50*0,90		-9,450			
			-1*1,48*0,90		-1,332			
			-4*0,40*0,60		-0,960			
			-1*1,15*0,30		-0,345			
			-2*2,10*2,20 "dv		-9,240			
			Mezisoučet - severní strana		120,063			
			15,79*1,50		23,685			
			-2,60*1,10		-2,860			
			Mezisoučet - východní strana		20,825			
			15,79*1,50		23,685			
			-2*1,50*1,20		-3,600			
			-1*1,30*2,10		-2,730			
			Mezisoučet - západní strana		17,355			
			Součet		400,563			
48	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	420,591	330,62	139 055,80	CS ÚRS 2023 01
			400,563*1,05		420,591			
49	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	400,563	22,40	8 972,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101</a>					
50	K	6222120R02	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm, lepení tmelem s vláknem	m	226,480	303,72	68 786,51	
			(1,45*2+1,30*2)*14		77,000			
			(2,05*2+1,30*2)*6		40,200			
			(1,94*2+1,30*2)*4		25,920			
			Mezisoučet - jižní strana		143,120			
			(1,50*2+0,90*2)*7		33,600			
			(1,48*2+0,90*2)*1		4,760			
			(0,40*2+0,60*2)*4		8,000			
			(1,15*2+0,30*2)*1		2,900			
			(2,10+2,20*2)*2 "dv"		13,000			
			Mezisoučet - severní strana		62,260			
			(2,60+1,10*2)*1		4,800			
			Mezisoučet - východní strana		4,800			
			(1,50*2+1,20*2)*2		10,800			
			(1,30+2,10*2)*1		5,500			
			Mezisoučet - západní strana		16,300			
			Součet		226,480			
51	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	90,592	124,49	11 277,80	CS ÚRS 2023 01
			226,48*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		90,592			
52	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvoosložkovou na bázi cementu	m2	126,108	459,20	57 908,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "jižní strana" (80,14+2*2,10)*0,60		50,604			
			VV "severní strana" (80,14+2*5,11+2*1,95)*0,60		56,556			
			VV "východní strana" 15,79*0,60		9,474			
			VV "západní strana" 15,79*0,60		9,474			
			VV Součet		126,108			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 078 675,37	
53	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	290,510	952,00	276 565,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451034</a>					
			VV 6*3,35*1,40		28,140			
			VV 4*27,56+2*49,20		208,640			
			VV 53,73		53,730			
			VV Součet		290,510			
54	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	22,183	896,00	19 875,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451033</a>					
			VV 22,183 "skladba S2' detail G"		22,183			
55	K	632459124	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	22,183	56,00	1 242,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632459124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632459124</a>					
56	K	6363111R01	Kladení dlažby z keramických dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	391,600	851,20	333 329,92	
			VV 134,35+15,20+92,10+15,20+134,75		391,600			
57	M	597614R001	dlažba sliutá, neglazovaná, 598x598x20mm, protiskluznost R11/B, povrch reliéfní/matný	m2	399,432	974,40	389 206,54	
			VV 391,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		399,432			
58	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	58,930	672,00	39 600,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211122</a>					
			VV "trávník"(14,17+5,11+14,15+4,29+80,14)*0,50		58,930			
59	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	420,695	28,00	11 779,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172</a>					
			VV 134,35+15,20+92,10+15,20+134,75		391,600			
			VV 13,60*1,20+0,73*17,50 "skladba S2' detail G"		29,095			
			VV Součet		420,695			
60	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	485,903	14,56	7 074,75	CS ÚRS 2023 01
			VV 420,695*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		485,903			
	D	64	Osazování výplní otvorů				11 447,52	
61	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	45,000	22,40	1 008,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941112</a>					
			VV "OZN. F10" 33		33,000			
			VV "OZN. F11" 12		12,000			
			VV Součet		45,000			
62	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	33,000	100,80	3 326,40	CS ÚRS 2023 01
63	M	5624564R	mřížka větrací kruhová plast 300 se síťovinou	kus	12,000	156,80	1 881,60	
64	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	45,000	28,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941121</a>					
65	M	28619324	trubka kanalizační PE-HD D 160mm	m	6,600	235,20	1 552,32	CS ÚRS 2023 01
			VV 33*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		6,600			
66	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	2,400	1 008,00	2 419,20	CS ÚRS 2023 01
			VV 12*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 076 438,14	
	D	94	Lešení				1 232 804,40	
67	K	941211112	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 přes 10 do 25 m	m2	4 123,640	44,80	184 739,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211112</a>					
			VV 18,50*(85,50+15,70)		1 872,200			
			VV 17,70*(85,50+15,70+6,50*4)		2 251,440			
			VV Součet		4 123,640			
68	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	742 255,200	0,95	705 142,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211</a>					
			VV 4123,64*180 "cca 5 měsíců"		742 255,200			
69	K	941211812	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 přes 10 do 25 m	m2	4 123,640	20,16	83 132,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211812</a>					
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 123,640	5,60	23 092,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111</a>					
71	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	742 255,200	0,22	163 296,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211</a>					
			VV 4123,64*180 "cca 5 měsíců"		742 255,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 123,640	3,36	13 855,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811</a>					
73	K	944711114	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	10,500	280,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711114</a> 3,50*3		10,500			
74	K	944711214	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114	m	1 890,000	2,24	4 233,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711214</a> 10,50*180 "cca 5 měsíců"		1 890,000			
75	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	10,500	56,00	588,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711814</a>					
285	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	4 123,640	5,60	23 092,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111</a>					
286	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	4 123,640	5,60	23 092,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119</a>					
287	K	941211332	Odborná prohlídka 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 25 m, celkové plochy přes 2 000 do 4 000 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211332</a>					
D	951		Ostatní konstrukce a práce				43 976,41	
76	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	690,293	56,00	38 656,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a> 391,60+276,51+22,183		690,293			
77	K	95290141R04	Demontáž a pětná montáž tabulek včetně uložení po dobu stavby	kus	5,000	560,00	2 800,00	
78	K	95290141R02	Demontáž a pětná montáž venkovního svítidla včetně uložení po dobu stavby a úpravou elektroinstalace	kus	3,000	840,00	2 520,00	
D	96		Bourání konstrukcí				799 657,33	
79	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvě	m2	509,851	112,00	57 103,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340833</a> 134,35+15,20+92,10+15,20+134,75 6,33*5,35*2+25,26*2 Součet		391,600 118,251 509,851			
80	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	509,851	44,80	22 841,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340834">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340834</a>					
81	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	17,000	100,80	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300845</a>					
82	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721210823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721210823</a>					
83	K	751398813	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky z kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	12,000	16,80	201,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398813</a> "OZN. F11"12		12,000			
84	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	33,000	16,80	554,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398821</a> "OZN. F10"33		33,000			
85	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	18,000	78,40	1 411,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811</a> 6*1,50*1,30 2*1,50*0,90 2*1,50*1,20 Součet		11,700 2,700 3,600 18,000			
86	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	335,100	67,20	22 518,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787100802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787100802</a> "OZN. Z1"158,00*1,30 "OZN. Z2"24,00*1,30 "OZN. Z3"8,00*1,40 "OZN. Z4"31,00*0,90 "OZN. Z5"(31,00+35,00)*0,90 Součet		205,400 31,200 11,200 27,900 59,400 335,100			
87	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	78,470	134,40	10 546,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113</a> "živice"0,60+6,38+4,82+2*1,95+29,40+4,88-4,29+2*15,79+2*0,60		78,470			
88	K	965041441	Bourání mazanin skvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	91,773	3 248,00	298 078,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041441</a> (134,35+15,20+92,10+15,20+134,75)*0,18		70,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,33*5,35*2*0,18+25,26*2*0,18		21,285			
			Součet		91,773			
89	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,269	3 248,00	101 561,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141</a>					
			VV 6*3,35*1,40*0,10		2,814			
			VV 4*27,56*0,10+2*49,20*0,10		20,864			
			VV 1*22,183*0,10		2,218			
			VV 53,73*0,10		5,373			
			VV Součet		31,269			
90	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	298,693	134,40	40 144,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333</a>					
			VV 6*3,35*1,40		28,140			
			VV 4*27,56+2*42,20		194,640			
			VV 1*22,183		22,183			
			VV 53,73		53,730			
			VV Součet		298,693			
91	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	391,600	134,40	52 631,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081353</a>					
			VV 134,35+15,20+92,10+15,20+134,75		391,600			
92	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	566,706	168,00	95 206,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132</a>					
			VV (456,54+1432,48)*0,3		566,706			
93	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,640	235,20	620,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072245</a>					
			VV "OZN. Z8"2*0,60*2,20		2,640			
94	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	32,500	190,40	6 188,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072247</a>					
			VV "OZN. Z6"2*1,70*2,50		8,500			
			VV "OZN. Z7"4*2,40*2,50		24,000			
			VV Součet		32,500			
95	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	0,960	235,20	225,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
			VV "OZN. Z10"2*0,80*0,60		0,960			
96	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	2,000	100,80	201,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976082131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976082131</a>					
			VV "praporové žerďe na severozápadním nároží objektu"2		2,000			
97	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	3 720,814	13,44	50 007,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015331</a>					
			VV 315,406+3405,408		3 720,814			
98	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	357,440	100,80	36 029,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059641</a>					
			VV (80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
			VV (80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
			VV 15,79*1,50		23,685			
			VV 15,79*1,50		23,685			
			VV Součet		357,440			
99	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,800	168,00	1 310,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832802</a>					
			VV (3,30+0,60)*2 "ozn. Z9"		7,800			
	D	997	Přesun sutě				1 239 307,37	
100	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	454,382	212,80	96 692,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
101	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	454,382	324,80	147 583,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
102	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14 085,842	33,60	473 284,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
			VV 454,382*31 "Přepočtené koeficientem množství"		14 085,842			
103	M	94621000	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 17 01 01 na recyklační skládku	t	179,496	1 444,80	259 335,82	CS ÚRS 2023 01
			VV 9,416 "z komunikace"		9,416			
			VV 170,08 "z objektu"		170,080			
			VV Součet		179,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	94621006	poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zaříděného kódem 17 03 02 na recyklační skládce	t	8,632	3 248,00	28 036,74	CS ÚRS 2023 01
105	M	94620180	poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla zaříděného kódem 17 02 02	t	4,691	3 248,00	15 236,37	CS ÚRS 2023 01
106	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zaříděného kódem 17 01 03	t	7,506	3 248,00	24 379,49	CS ÚRS 2023 01
107	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zaříděného kódem 17 06 04	t	11,222	3 248,00	36 449,06	CS ÚRS 2023 01
108	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demolčního odpadu zaříděného kódem 17 09 04	t	239,573	660,80	158 309,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		454,382			454,382		
	VV		(-9,416+8,632+170,078+4,691+7,506+11,222)			-211,545		
	VV		-3,264 "odpočet kovového odpadu"			-3,264		
	VV		Součet			239,573		
D	998		Přesun hmot				86 449,74	
109	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	239,342	324,80	77 738,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003</a>					
	VV		266,163-26,821		239,342			
110	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	26,821	324,80	8 711,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229111</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 985 305,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				133 763,65	
111	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	276,510	459,20	126 973,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113115</a>					
	VV		6*3,35*1,40		28,140			
	VV		4*27,56+2*42,20		194,640			
	VV		53,73		53,730			
	VV		Součet		276,510			
112	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	12,840	459,20	5 896,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113125</a>					
	VV		0,40*(31,10+0,50*2) "skladba S2' detail G"		12,840			
113	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,157	772,80	894,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711103</a>					
D	712		Povlakové krytiny				2 015 352,96	
114	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 332,198	28,00	37 301,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712321132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712321132</a>					
	VV		"odečteno autocad"1184,639*1,1		1 303,103			
	VV		13,60*1,20+0,73*17,50 "skladba S2' detail G"		29,095			
	VV		Součet		1 332,198			
115	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	2,105	58 240,00	122 595,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		1332,198*0,00158 " Přepočtené koeficientem množství"		2,105			
116	K	712821132	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° vytažením izolačního povlaku za horka na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem asfaltovým	m2	9,630	28,00	269,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712821132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712821132</a>					
	VV		0,30*(31,10+0,50*2) "skladba S2' detail G"		9,630			
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	58 240,00	931,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,63*0,0017 " Přepočtené koeficientem množství"		0,016			
118	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 332,198	201,60	268 571,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559</a>					
	VV		"odečteno autocad"1184,639*1,1		1 303,103			
	VV		13,60*1,20+0,73*17,50 "skladba S2' detail G"		29,095			
	VV		Součet		1 332,198			
119	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 552,677	145,60	226 069,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		1332,198*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		1 552,677			
120	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	9,630	201,60	1 941,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559</a>					
	VV		0,30*(31,10+0,50*2) "skladba S2' detail G"		9,630			
121	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	11,556	145,60	1 682,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,63*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		11,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	712363504	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	1 303,103	224,00	291 895,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363504</a> "odečteno autocad"1184,639*1,1		1 303,103			
123	K	712363505	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	273,652	235,20	64 362,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363505">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363505</a> 912,172*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		273,652			
124	K	712363506	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	91,217	246,40	22 475,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363506">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363506</a> 912,172*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		91,217			
125	K	712363446	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	22,183	246,40	5 465,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363446</a> 22,183 "skladba S2' detail G"		22,183			
126	M	2832201R01	fólie hydroizolační střešní na bázi EVA mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	1 969,876	459,20	904 567,06	
		VV	(1303,103+273,652+91,217+22,183)*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		1 969,876			
127	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	19,000	392,00	7 448,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341715</a> 13+2 "DN 125 - odvětrání a vpusti" 4 "DN 150 - odvětrání" Součet		15,000 4,000 19,000			
128	M	2832201R01	fólie hydroizolační střešní na bázi EVA mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	28,500	800,80	22 822,80	
		VV	19*1,5 "Přepočtené koeficientem množství"		28,500			
129	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	32,100	212,80	6 830,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352</a> (31,10+0,50*2) "skladba S2' detail G"		32,100			
130	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střešních - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	392,00	784,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998202</a>					
131	M	56231123	chrlič vyhřívaný s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střešních DN 50/75/110/125/160 - ozn. SV	kus	2,000	6 160,00	12 320,00	CS ÚRS 2023 01
132	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	17,072	996,80	17 017,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712103</a>					
	D	713	Izolace tepelné				1 060 549,67	
133	K	713141111	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	158,601	100,80	15 986,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141111</a> 2*13,45*1,50 6,33*5,35*2+25,26*2 Součet		40,350 118,251 158,601			
134	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	166,531	1 322,72	220 273,88	CS ÚRS 2023 01
		VV	158,601*1,05		166,531			
135	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	1 877,615	145,60	273 380,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141243</a> "1"789,90*2 "Přepočtené koeficientem množství" 2*2*33,59*2 "Přepočtené koeficientem množství" 13,60*1,20+0,73*17,50 "skladba S2' detail G" Součet		1 579,800 268,720 29,095 1 877,615			
136	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	805,698	168,73	135 945,42	CS ÚRS 2023 01
		VV	789,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		805,698			
137	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	1 259,074	162,80	204 977,25	CS ÚRS 2023 01
		VV VV VV VV	"1"789,90 "2"134,35+15,20+92,10+15,20+134,75 "4"26,443*2 Součet		789,900 391,600 52,886 1 234,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1234,386*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 259,074			
138	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	29,677	244,19	7 246,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		(13,60*1,20+0,73*17,50)*1,02 "skladba S2' detail G"		29,677			
139	M	63151468	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 80mm	m2	67,180	390,52	26 235,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*33,59		67,180			
140	M	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 100mm	m2	67,180	488,15	32 793,92	CS ÚRS 2023 01
141	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	888,972	89,60	79 651,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141336</a>					
	VV		"2"(134,35+15,20+92,10+15,20+134,75		391,600			
	VV		"4"26,443*2		52,886			
	VV		Součet		444,486			
	VV		444,486*2 "Přepočtené koeficientem množství"		888,972			
142	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	27,202	1 957,76	53 254,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2"(134,35+15,20+92,10+15,20+134,75)*((0,10+0,02)/2)		23,496			
	VV		"4"26,443*2*((0,10+0,02)/2)		3,173			
	VV		Součet		26,669			
	VV		26,669*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		27,202			
143	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	4,815	201,60	970,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131135</a>					
	VV		0,15*(31,10+0,50*2) "skladba S2' detail G"		4,815			
144	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	5,056	275,52	1 393,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,815*1,05		5,056			
145	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	8,466	996,80	8 438,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103</a>					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				62 863,90	
146	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	15,000	672,00	10 080,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171916</a>					
147	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	4,000	1 008,00	4 032,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171917">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171917</a>					
148	K	7212736-R	Hlavice ventilační DN 125 (OZN. V1)	kus	13,000	2 800,00	36 400,00	
149	K	7212737-R	Hlavice ventilační DN 150 (OZN. V2)	kus	4,000	3 080,00	12 320,00	
150	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,032	996,80	31,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103</a>					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				45 159,59	
151	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	21,000	53,09	1 114,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611</a>					
	VV		21,00		21,000			
152	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	24,150	18,70	451,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,00*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		24,150			
153	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	81,000	30,46	2 467,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021</a>					
154	M	3456225R01	lustrsvorka bezšroubová do 2,5mm2	kus	81,000	6,13	496,53	
155	K	741372012	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	27,000	269,92	7 287,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372012</a>					
156	M	3484500R01	svítidlo LED venk. fasádní 24W/4000K, IP44, plast	kus	27,000	700,00	18 900,00	
157	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	6 720,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001</a>					
158	M	3419000R04	Materiál podružný 3,0%	%	3,000	374,38	1 123,15	
159	K	7410000R08	PPV (zajištění, výpomocí, manipulace) 5,0%	%	5,000	374,38	1 871,91	
160	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	5 600,00	89,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741103</a>					
161	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	11,500	403,20	4 636,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232</a>					
	VV		"Demontáž a opětovná montáž soumrakových spínačů" 1,5		1,500			
	VV		"Demontáž stávajících svítidel" 10		10,000			
	VV		Součet		11,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					24 957,68
162	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včenež zasekání	m	5,000	62,61	313,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002</a>					
163	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	5,250	21,74	114,14	CS ÚRS 2023 01
VV			5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
164	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	15,000	25,09	376,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001</a>					
165	M	3412130R01	kabel koaxiální, jádro CU, izolace PVC, černý, impedance 75 Ohm, UV odolné, venkovní pr. 6,8mm CB113UV	m	18,000	16,03	288,54	
VV			15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"					
166	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	2 184,00	2 184,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420021</a>					
167	M	3419000R05	antenní stožár trojnožka na dlaždice 50x50cm, ø48mm, v. 1,20m, žár. zinek	kus	1,000	5 641,44	5 641,44	
168	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	0,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			3*0,50*0,50					
169	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	0,750	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714451011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714451011</a>					
VV			3*0,50*0,50					
170	M	27244003	rohož antivibrační pryžová tl 30mm	m2	0,788	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			3*0,50*0,50 *1,05					
171	K	74132200R01	Montáž svodiče bleskových proudů pro koax. vedení	kus	1,000	392,00	392,00	
172	M	3588952R01	svodič bleskových proudů pro koax. vedení FX-090 F74 F/F	kus	1,000	1 493,60	1 493,60	
173	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	403,20	403,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001</a>					
174	M	3419000R04	Materiál podružný 3,0%	%	3,000	225,12	675,36	
175	K	74100000R08	PPV (zajištění, výpomoci, manipulace) 5,0%	%	5,000	225,12	1 125,60	
176	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,118	5 600,00	660,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742103</a>					
177	K	HZS2232.1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	28,000	403,20	11 289,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232.1</a>					
VV			"Demontáž a opětovná montáž TV antény" 5,00					
VV			"Demontáž a opětovná montáž venk. rozvaděče STA "11,00					
VV			"Demontáž a opětovná montáž WIFI antény" 6,00					
VV			"Demontáž individuálních TV antén (bez opět. montáže)" 5,00					
VV			"Demontáž venk. reproduktoru (rozhlas nefunkční)" 1,00					
VV			Součet	28,000				
D 762			Konstrukce tesařské					221 353,76
178	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	215,450	168,00	36 195,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332131</a>					
VV			"Detail A výkres D 1."7,61+20,68+(2*5,35+4,48)*2+20,54+7,61+4,39+4,36+13,53 +4,30+4,39	117,770				
VV			"skladba S2' detail G" (31,10+0,73*2)*3	97,680				
VV			Součet	215,450				
179	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,595	13 440,00	21 436,80	CS ÚRS 2023 01
VV			"Detail A výkres D 1."(7,61+20,68+(2*5,35+4,48)*2+20,54+7,61+4,39+4,36+13,53 +4,30+4,39)*0,20*0,05	1,178				
VV			"skladba S2' detail G" (31,10+0,73*2)*0,15*0,04	0,195				
VV			"skladba S2' detail G" (31,10+0,73*2)*0,08*0,04	0,104				
VV			Mezisoučet	1,477				
VV			1,477*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"	1,595				
180	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,176	13 440,00	2 365,44	CS ÚRS 2023 01
VV			"skladba S2' detail G" (31,10+0,73*2)*0,10*0,05 *1,08	0,176				
181	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	94,780	313,60	29 723,01	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332134</a>					
VV			"Detail D, výkres D 1."29,64+19,26+13,05+13,45+19,38	94,780				
182	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	3,317	13 440,00	44 580,48	CS ÚRS 2023 01
VV			"Detail D, výkres D 1."(29,64+19,26+13,05+13,45+19,38)*0,18*0,18	3,071				
VV			3,071*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"	3,317				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	47,108	1 108,80	52 233,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312</a>					
	VV		"Detail A výkres D 1."(7,61+20,68+(2*5,35+4,48))*2+20,54+7,61+4,39+4,36+13,53+4,30+4,39)*0,40		47,108			
184	K	762395000	Spojovací prostředky kovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,124	1 344,00	8 230,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a>					
	VV		1,595+0,176+3,317+47,108*0,022		6,124			
185	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	6,124	896,00	5 487,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122</a>					
	VV		1,595+0,176+3,317+47,108*0,022		6,124			
186	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	217,000	80,64	17 498,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně matice a podložky (94,78+117,77)/1+4,45		217,000			
187	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,614	996,80	3 602,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				1 858 361,27	
188	K	764001 -R	Atikový krycí a ukončující ALU profil tvaru "T" pro foliovou hydroizolaci střechy OZN.K1 dle detailu "A"	m	129,400	582,40	75 362,56	
189	K	764002 -R	Ukončení krytiny u zateplené střechy - úhelník z poplastovaného plechu OZN.K2) dle detailu "E"	m	154,350	263,20	40 624,92	
190	K	764003 -R	Ukončení krytiny u zateplené střechy - krycí lišta lakovaného Pz plechu OZN.K2) dle detailu "E"	m	154,350	263,20	40 624,92	
191	K	764004 -R	Ukončení krytiny u zateplené střechy - úhelník z poplastovaného plechu OZN.K2') dle detailu "C"	m	10,100	263,20	2 658,32	
192	K	764005 -R	Ukončení krytiny u zateplené střechy - krycí lišta lakovaného Pz plechu OZN.K2') dle detailu "C"	m	10,100	263,20	2 658,32	
193	K	712363384	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší řš	m2	4,740	1 892,80	8 971,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363384</a>					
	VV		"Oplechování boku terasy ve štítu ve 4.n.p. - ukončující "Z" profil izolace r.š.300 mm"		4,740			
	VV		0,300*7,90 *2					
194	K	764141301	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků řš 500 mm, sklon střechy do 30° - ozn. K10	m2	72,400	3 360,00	243 264,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141301</a>					
	VV		"OZN. K 10" 2*36,20		72,400			
195	K	764141391	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10° - ozn. K10	m2	72,400	56,00	4 054,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141391</a>					
196	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem řš 200 mm - ozn. K3	m	259,000	324,80	84 123,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212662</a>					
	VV		"OZN. K3 - okapový plech" 85,50		85,500			
	VV		"OZN. K3 - ukončující Z-profil" 85,50		85,500			
	VV		"OZN. K3 - krycí plech žlabu" 34,00		34,000			
	VV		"OZN. K3 - okapnice" 54,00		54,000			
	VV		Součet		259,000			
197	K	764212632	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou řš 200 mm - ozn. K8	m	15,800	364,00	5 751,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212632</a>					
	VV		"OZN. K8 " 7,90*2		15,800			
198	K	764214605	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řš 400 mm - ozn. K7	m	242,800	436,80	106 055,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214605</a>					
	VV		"K7" 2*24,50		49,000			
	VV		"K7" 1*193,80		193,800			
	VV		Součet		242,800			
199	K	764214607	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řš 670 mm - ozn. K7	m	31,600	593,60	18 757,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607</a>					
	VV		"K7" 2*15,80		31,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm - ozn. K7	kus	34,000	56,00	1 904,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764215645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764215645</a>					
		VV	"K7" 2*2		4,000			
		VV	"K7" 1*30		30,000			
		VV	Součet		34,000			
201	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm - ozn. K7	kus	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764215646">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764215646</a>					
		VV	"K7" 2*2		4,000			
202	K	764216601	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm - ozn. K9	m	13,400	309,12	4 142,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216601</a>					
		VV	"OZN. K9" 2*1,80		3,600			
		VV	"OZN. K9" 4*2,45		9,800			
		VV	Součet		13,400			
203	K	764216602	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm - ozn. K9	m	2,800	324,80	909,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216602</a>					
		VV	"OZN. K9" 4*0,70		2,800			
204	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm - ozn. K9	m	88,500	377,44	33 403,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216603</a>					
		VV	"OZN. K9" 12*4,50		54,000			
		VV	"OZN. K9" 6*1,70		10,200			
		VV	"OZN. K9" 6*2,30		13,800			
		VV	"OZN. K9" 6*1,75		10,500			
		VV	Součet		88,500			
205	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm - ozn. K9	m	122,300	411,04	50 270,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604</a>					
		VV	"OZN. K9" 1*30,55		30,550			
		VV	"OZN. K9" 6*3,40 "balkónová okapnice"		20,400			
		VV	"OZN. K9" 5*1,70		8,500			
		VV	"OZN. K9" 14*1,55		21,700			
		VV	"OZN. K9" 6*2,15		12,900			
		VV	"OZN. K9" 2*2,05		4,100			
		VV	"OZN. K9" 2*2,35		4,700			
		VV	"OZN. K9" 1*1,25		1,250			
		VV	"OZN. K9" 10*1,60		16,000			
		VV	"OZN. K9" 4*0,55		2,200			
		VV	Součet		122,300			
206	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm - ozn. K9	m	90,050	436,80	39 333,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605</a>					
		VV	"OZN. K9" 8*0,75		6,000			
		VV	"OZN. K9" 2*2,25		4,500			
		VV	"OZN. K9" 12*1,05		12,600			
		VV	"OZN. K9" 6*0,95		5,700			
		VV	"OZN. K9" 1*2,75		2,750			
		VV	"OZN. K9" 1*3,90		3,900			
		VV	"OZN. K9" 4*1,60		6,400			
		VV	"OZN. K9" 8*2,50		20,000			
		VV	"OZN. K9" 4*2,15		8,600			
		VV	"OZN. K9" 2*3,70		7,400			
		VV	"OZN. K9" 2*6,10		12,200			
		VV	Součet		90,050			
207	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm - ozn. K9	m	181,900	509,60	92 696,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216606</a>					
		VV	"OZN. K9" 18*2,30		41,400			
		VV	"OZN. K9" 20*2,05		41,000			
		VV	"OZN. K9" 14*3,05		42,700			
		VV	"OZN. K9" 4*2,45		9,800			
		VV	"OZN. K9" 26*1,05		27,300			
		VV	"OZN. K9" 2*4,05		8,100			
		VV	"OZN. K9" 2*3,90		7,800			
		VV	"OZN. K9" 2*1,90		3,800			
		VV	Součet		181,900			
208	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	282,000	56,00	15 792,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216665">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216665</a>					
		VV	"OZN. K9"2*2		4,000			
		VV	"OZN. K9"4*2		8,000			
		VV	Mezisoučet - do r.š. 160 mm		12,000			
		VV	"OZN. K9"4*2		8,000			
		VV	Mezisoučet - do r.š. 200 mm		8,000			
		VV	"OZN. K9"12*2		24,000			
		VV	"OZN. K9"6*2		12,000			
		VV	"OZN. K9"6*2		12,000			
		VV	"OZN. K9"6*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet - do r.š. 250 mm		60,000			
			"OZN. K9"1*2		2,000			
			"OZN. K9"6*2		12,000			
			"OZN. K9"5*2		10,000			
			"OZN. K9"14*2		28,000			
			"OZN. K9"6*2		12,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			"OZN. K9"1*2		2,000			
			"OZN. K9"10*2		20,000			
			"OZN. K9"4*2		8,000			
			Mezisoučet - do r.š. 330 mm		102,000			
			"OZN. K9"8*2		16,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			"OZN. K9"12*2		24,000			
			"OZN. K9"6*2		12,000			
			"OZN. K9"1*2		2,000			
			"OZN. K9"1*2		2,000			
			"OZN. K9"4*2		8,000			
			"OZN. K9"8*2		16,000			
			"OZN. K9"4*2		8,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			Mezisoučet - do r.š. 400 mm		100,000			
			Součet		282,000			
209	K	764216667	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	176,000	56,00	9 856,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216667">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216667</a>					
			"OZN. K9"18*2		36,000			
			"OZN. K9"20*2		40,000			
			"OZN. K9"14*2		28,000			
			"OZN. K9"4*2		8,000			
			"OZN. K9"26*2		52,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			"OZN. K9"2*2		4,000			
			Součet		176,000			
210	M	6114007R01	plastová krytka pro pozinkovaný parapet š. 150-180mm v barvě parapetu	pár	6,000	56,00	336,00	
211	M	6114007R02	plastová krytka pro pozinkovaný parapet š. 195-250mm v barvě parapetu	pár	34,000	67,20	2 284,80	
212	M	6114007R03	plastová krytka pro pozinkovaný parapet š. 260-360mm v barvě parapetu	pár	51,000	78,40	3 998,40	
213	M	6114007R04	plastová krytka pro pozinkovaný parapet š. 380-400mm v barvě parapetu	pár	50,000	89,60	4 480,00	
214	M	6114007R05	plastová krytka pro pozinkovaný parapet š. 400-500mm v barvě parapetu	pár	88,000	100,80	8 870,40	
215	K	764248311	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm - ozn. K6	m2	15,400	3 360,00	51 744,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248311</a>					
			"K6" 2,00*2		4,000			
			"K6" 5,70*2		11,400			
			Součet		15,400			
216	K	764248347	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm - ozn. K6	kus	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248347">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764248347</a>					
			"K6" 2*1		2,000			
			"K6" 2*1		2,000			
			Součet		4,000			
217	K	764541314	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm - ozn. K5	m	171,300	1 232,00	211 041,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541314</a>					
			"OZN.K5 - 100" 159,30		159,300			
			"OZN.K5 - 80" 12,00		12,000			
			Součet		171,300			
218	K	764541315	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm - ozn. K5	m	162,700	1 512,00	246 002,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541315</a>					
			"OZN.K5" 162,70		162,700			
219	K	764541334	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rš 330 mm - ozn. K5	kus	12,000	896,00	10 752,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541334</a>					
220	K	764541335	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rš 400 mm - ozn. K5	kus	12,000	1 008,00	12 096,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541335</a>					
221	K	764541363	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000	873,60	873,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541363">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541363</a>					
222	K	764541364	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	10,000	1 008,00	10 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541364">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541364</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
223	K	764541365	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	10,000	1 456,00	14 560,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541365">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541365</a>						
224	K	764548302	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsokův hranatý, o straně 80 mm - ozn. K11	m	6,000	1 456,00	8 736,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548302</a>						
VV			"OZN. K 11"6,00		6,000				
225	K	764548303	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsokův hranatý, o straně 100 mm - ozn. K11	m	7,800	1 680,00	13 104,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548303</a>						
VV			"OZN. K 11"7,80		7,800				
226	K	764548304	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsokův hranatý, o straně 120 mm - ozn. K11	m	194,500	1 904,00	370 328,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548304</a>						
VV			"OZN. K 11" 194,50		194,500				
227	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,436	996,80	7 412,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103</a>						
D		767	Konstrukce zámečnické				961 303,39		
228	K	767161832	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	185,165	627,20	116 135,49	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161832</a>						
VV			"DEMONTÁŽ VÝPLNĚ KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI - ŠROUBOVANÝ SPOJ"						
VV			0,985*92 "OZN. 1"		90,620				
VV			0,56*2 "OZN. 1'"		1,120				
VV			0,20*2 "OZN. 1'" "		0,400				
VV			0,95*4 "OZN. 2"		3,800				
VV			0,90*6 "OZN. 3"		5,400				
VV			0,975*7 "OZN. 4"		6,825				
VV			1,00*31 "OZN. 5"		31,000				
VV			0,70*2 "OZN. 5'"		1,400				
VV			0,90*34 "OZN. 9"		30,600				
VV			1,00*14 "OZN. 10"		14,000				
VV			Součet		185,165				
229	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	2,925	280,00	819,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161814</a>						
VV			"DEMONTÁŽ CELÉHO ZÁBRADLÍ"						
VV			(0,975*3) "ozn. 4"		2,925				
230	K	767161812	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	52,440	280,00	14 683,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161812</a>						
VV			"DEMONTÁŽ VÝPLNĚ - ŠROUBOVANÝ SPOJ"						
VV			1,00*14 "OZN. 6"		14,000				
VV			1,00*6 "OZN. 7"		6,000				
VV			1,00*31 "OZN. 8"		31,000				
VV			0,72*2 "OZN. 8'"		1,440				
VV			Součet		52,440				
231	K	767163111	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do ocelové konstrukce	m	240,530	168,00	40 409,04	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163111</a>						
VV			"ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝPLNĚ - ŠROUBOVANÝ SPOJ"						
VV			0,985*92 "OZN. 1"		90,620				
VV			0,56*2 "OZN. 1'"		1,120				
VV			0,20*2 "OZN. 1'" "		0,400				
VV			0,95*4 "OZN. 2"		3,800				
VV			0,90*6 "OZN. 3"		5,400				
VV			0,975*7 "OZN. 4"		6,825				
VV			1,00*31 "OZN. 5"		31,000				
VV			0,70*2 "OZN. 5'"		1,400				
VV			0,90*34 "OZN. 9"		30,600				
VV			1,00*14 "OZN. 10"		14,000				
VV			Mezisoučet		185,165				
VV			"MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ"						
VV			(0,975*3) "ozn. 4"		2,925				
VV			Mezisoučet		2,925				
VV			"MONTÁŽ NOVÉ VÝPLNĚ DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH PRVKŮ"						
VV			1,00*14 "OZN. 6"		14,000				
VV			1,00*6 "OZN. 7"		6,000				
VV			1,00*31 "OZN. 8"		31,000				
VV			0,72*2 "OZN. 8'"		1,440				
VV			Mezisoučet		52,440				
VV			Součet		240,530				
232	M	1353083R11	kilogramová cena - nové zábradlí dle stávajícího včetně sloupků a madla	kg	94,595	174,72	16 527,64		
VV			(0,975*3)*1,47 *20,0 *1,1 "ozn. 4"		94,595				
233	M	1353083R12	kilogramová cena - nová výplň zábradlí dle stávající výplně	kg	685,611	174,72	119 789,95		
VV			1,00*0,92*14 *13,0 *1,1 "OZN. 6"		184,184				
VV			1,00*0,87*6 *13,0 *1,1 "OZN. 7"		74,646				
VV			1,00*0,92*31 *13,0 *1,1 "OZN. 8"		407,836				
VV			0,72*0,92*2 *13,0 *1,1 "OZN. 8'"		18,945				
VV			Součet		685,611				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	59,820	202,72	12 126,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165114</a>					
		VV	"ZVÝŠENÍ ZÁBRADLÍ NOVÝM MADLEM"		59,820			
		VV	54,10+0,11*(22+30) "OZN. 15"					
235	M	1353083R13	kilogramová cena - nové madlo zábradlí	kg	309,927	174,72	54 150,45	
		VV	"ZVÝŠENÍ ZÁBRADLÍ NOVÝM MADLEM"		309,927			
		VV	(54,10+0,11*(22+30)) *4,71 *1,1 "OZN. 15"					
236	K	767999R03	Žárové zinkování včetně dopravy	kg	4 144,617	56,00	232 098,55	
		VV	"STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ"					
		VV	0,985*1,46*92 *13,0 "OZN. 1"		1 719,968			
		VV	0,56*1,46*2 *13,0 "OZN. 1'"		21,258			
		VV	0,20*1,46*2 *13,0 "OZN. 1'"		7,592			
		VV	0,95*0,685*4 *13,0 "OZN. 2"		33,839			
		VV	0,90*1,37*6 *13,0 "OZN. 3"		96,174			
		VV	0,975*1,37*7 *13,0 "OZN. 4"		121,553			
		VV	1,00*1,37*31 *13,0 "OZN. 5"		552,110			
		VV	0,70*1,37*2 *13,0 "OZN. 5'"		24,934			
		VV	0,90*1,00*34 *13,0 "OZN. 9"		397,800			
		VV	1,00*0,98*14 *13,0 "OZN. 10"		178,360			
		VV	Mezisoučet		3 153,588			
		VV	"NOVÉ ZÁBRADLÍ"					
		VV	(0,975*3)*1,47 *20,0 "ozn. 4"		85,995			
		VV	Mezisoučet		85,995			
		VV	"NOVÉ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ"					
		VV	1,00*0,92*14 *13,0 "OZN. 6"		167,440			
		VV	1,00*0,87*6 *13,0 "OZN. 7"		67,860			
		VV	1,00*0,92*31 *13,0 "OZN. 8"		370,760			
		VV	0,72*0,92*2 *13,0 "OZN. 8'"		17,222			
		VV	Mezisoučet		623,282			
		VV	"NOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ"					
		VV	(54,10+0,11*(22+30)) *4,71 "OZN. 15"		281,752			
		VV	Mezisoučet		281,752			
		VV	Součet		4 144,617			
237	K	767161EI	Úprava dvoukřídlových dvířek rozvodné skříně 120x60cm u bočního vchodu (povytažení o tl. tepelné izolace)	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
238	K	767610116	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	2,640	1 232,00	3 252,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610116</a>					
		VV	"OZN. Z8" 2*0,60*2,20		2,640			
239	M	5534101R04	okno Al 600x2200mm s fixním zasklením bezpečnostním sklem, jednoduché zasklení - ozn. Z8	kus	2,000	6 636,00	13 272,00	
240	K	767610118	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	32,500	1 232,00	40 040,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610118</a>					
		VV	"OZN. Z6" 2*1,70*2,50		8,500			
		VV	"OZN. Z7" 4*2,40*2,50		24,000			
		VV	Součet		32,500			
241	M	5534101R02	okno Al 1700x2500mm s fixním zasklením bezpečnostním sklem, jednoduché zasklení - ozn. Z6	kus	2,000	21 683,20	43 366,40	
242	M	5534101R03	okno Al 2400x2500mm s fixním zasklením bezpečnostním sklem, jednoduché zasklení - ozn. Z7	kus	4,000	28 772,80	115 091,20	
243	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	7,800	1 722,56	13 435,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832102</a>					
		VV	(3,30+0,60)*2 "ozn. Z9"		7,800			
244	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn - ozn. Z9	m	7,800	13 664,00	106 579,20	CS ÚRS 2023 01
245	K	76772-R	D+M ocelových dvířek do výtahové šachty 800/600 mm, OZN. Z10	kus	2,000	2 464,00	4 928,00	
246	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,027	996,80	8 998,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				634 294,99	
247	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	276,510	11,20	3 096,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011</a>					
		VV	6*3,35*1,40		28,140			
		VV	4*27,56+2*42,20		194,640			
		VV	53,73		53,730			
		VV	Součet		276,510			
248	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	276,510	28,00	7 742,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>					
249	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	175,080	168,00	29 413,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474114</a>					
		VV	6*3,35*2*1,40		56,280			
		VV	6*15,34+2,66+2,20		96,900			
		VV	2*3,90+14,10		21,900			
		VV	Součet		175,080			
250	M	59761432	dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	21,010	974,40	20 472,14	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: upřesnění s investorem</i>					
VV			175,08*0,10 *1,2		21,010			
251	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	276,510	728,00	201 299,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574246</a>					
VV			6*3,35*1,40		28,140			
VV			4*27,56+2*42,20		194,640			
VV			53,73		53,730			
VV			Součet		276,510			
252	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	304,161	974,40	296 374,48	CS ÚRS 2023 01
P			<i>Poznámka k položce: upřesnění s investorem</i>					
VV			276,51*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		304,161			
253	K	77157426R02	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných na terče do v. 25mm (včetně dodávky terčů)	m2	22,183	851,20	18 882,17	
VV			22,183 "skladba S2' detail G"		22,183			
254	M	5976140R01	dlažba keramická protiskluzná, mrazuvzdorná 200x200x20mm	m2	24,401	974,40	23 776,33	
VV			22,183*1,1		24,401			
255	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	270,000	89,60	24 192,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184</a>					
VV			"cca" 270,00		270,000			
256	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,075	996,80	9 045,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103</a>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				795 221,73	
257	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	337,509	11,20	3 780,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011</a>					
VV			"jižní strana"(80,14+2*2,10)*0,30		25,302			
VV			"severní strana"(80,14+2*5,11+2*1,95)*0,30		28,278			
VV			"východní strana"15,79*0,30		4,737			
VV			"západní strana"15,79*0,30		4,737			
VV			Mezisoučet část soklu 30cm nad terémem		63,054			
VV			(80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
VV			-14*1,45*1,30		-26,390			
VV			-6*2,05*1,30		-15,990			
VV			-4*1,94*1,30		-10,088			
VV			Mezisoučet - jižní strana		116,212			
VV			(80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
VV			-7*1,50*0,90		-9,450			
VV			-1*1,48*0,90		-1,332			
VV			-4*0,40*0,60		-0,960			
VV			-1*1,15*0,30		-0,345			
VV			-2*2,10*2,20 "dv		-9,240			
VV			Mezisoučet - severní strana		120,063			
VV			15,79*1,50		23,685			
VV			-2,60*1,10		-2,860			
VV			Mezisoučet - východní strana		20,825			
VV			15,79*1,50		23,685			
VV			-2*1,50*1,20		-3,600			
VV			-1*1,30*2,10		-2,730			
VV			Mezisoučet - západní strana		17,355			
VV			Součet		337,509			
258	K	78177411R01	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 spárování a lepení lepicím bezcementovým tmelem na bázi syntetické pryskyřice s minerálními plnivy	m2	337,509	840,00	283 507,56	
VV			"jižní strana"(80,14+2*2,10)*0,30		25,302			
VV			"severní strana"(80,14+2*5,11+2*1,95)*0,30		28,278			
VV			"východní strana"15,79*0,30		4,737			
VV			"západní strana"15,79*0,30		4,737			
VV			Mezisoučet část soklu 30cm nad terémem		63,054			
VV			(80,14+2*2,10)*2,00		168,680			
VV			-14*1,45*1,30		-26,390			
VV			-6*2,05*1,30		-15,990			
VV			-4*1,94*1,30		-10,088			
VV			Mezisoučet - jižní strana		116,212			
VV			(80,14+2*5,11+2*1,95)*1,50		141,390			
VV			-7*1,50*0,90		-9,450			
VV			-1*1,48*0,90		-1,332			
VV			-4*0,40*0,60		-0,960			
VV			-1*1,15*0,30		-0,345			
VV			-2*2,10*2,20 "dv		-9,240			
VV			Mezisoučet - severní strana		120,063			
VV			15,79*1,50		23,685			
VV			-2,60*1,10		-2,860			
VV			Mezisoučet - východní strana		20,825			
VV			15,79*1,50		23,685			
VV			-2*1,50*1,20		-3,600			
VV			-1*1,30*2,10		-2,730			
VV			Mezisoučet - západní strana		17,355			
VV			Součet		337,509			
259	M	5976104R01	obklad keramický hladký 300x150mm (dle stávajícího historického obkladu) barva černá, pololesk, včetně rohových tvarovek - atypická výroba	m2	371,260	873,60	324 332,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 337,509*1,1		371,260			
260	K	78157114R01	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm spárování a lepení lepicím bezcementovým tmelem na bázi syntetické pryskyřice s minerálními plnivy	m	226,480	392,00	88 780,16	
			VV (1,45*2+1,30*2)*14		77,000			
			VV (2,05*2+1,30*2)*6		40,200			
			VV (1,94*2+1,30*2)*4		25,920			
			VV Mezisoučet - jižní strana		143,120			
			VV (1,50*2+0,90*2)*7		33,600			
			VV (1,48*2+0,90*2)*1		4,760			
			VV (0,40*2+0,60*2)*4		8,000			
			VV (1,15*2+0,30*2)*1		2,900			
			VV (2,10+2,20*2)*2 "dv"		13,000			
			VV Mezisoučet - severní strana		62,260			
			VV (2,60+1,10*2)*1		4,800			
			VV Mezisoučet - východní strana		4,800			
			VV (1,50*2+1,20*2)*2		10,800			
			VV (1,30+2,10*2)*1		5,500			
			VV Mezisoučet - západní strana		16,300			
			VV Součet		226,480			
261	M	5976104R01	obklad keramický hladký 300x150mm (dle stávajícího historického obkladu) barva černá, pololesk, včetně rohových tvarovek - atypická výroba	m2	90,592	873,60	79 141,17	
			VV 226,48*0,40		90,592			
262	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	7 840,00	15 680,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781203</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				190 666,98	
263	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	485,167	134,40	65 206,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306807">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306807</a>					
			VV "VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ - STÁVAJÍCÍ PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM"					
			VV 0,985*1,46*92 *2 "OZN. 1"		264,610			
			VV 0,56*1,46*2 *2 "OZN. 1' "		3,270			
			VV 0,20*1,46*2 *2 "OZN. 1' "		1,168			
			VV 0,95*0,685*4 *2 "OZN. 2"		5,206			
			VV 0,90*1,37*6 *2 "OZN. 3"		14,796			
			VV 0,975*1,37*7 *2 "OZN. 4"		18,701			
			VV 1,00*1,37*31 *2 "OZN. 5"		84,940			
			VV 0,70*1,37*2 *2 "OZN. 5'"		3,836			
			VV 0,90*1,00*34 *2 "OZN. 9"		61,200			
			VV 1,00*0,98*14 *2 "OZN. 10"		27,440			
			VV Součet		485,167			
264	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	112,374	134,40	15 103,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306809</a>					
			VV "STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ"					
			VV 237,50*(0,04*2+0,015*2) "madlo plný profil 40x15 - OZN. 12"		26,125			
			VV 343,80*(0,04*2+0,015*2) "sloupky plný profil 40x15 - OZN. 13"		37,818			
			VV (110,25+17,20)*(0,04*2+0,15*2) "výztuhy plný profil 40x15 - OZN. 14"		48,431			
			VV Součet		112,374			
265	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	112,374	67,20	7 551,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311</a>					
			VV "STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ"					
			VV 237,50*(0,04*2+0,015*2) "madlo plný profil 40x15 - OZN. 12"		26,125			
			VV 343,80*(0,04*2+0,015*2) "sloupky plný profil 40x15 - OZN. 13"		37,818			
			VV (110,25+17,20)*(0,04*2+0,15*2) "výztuhy plný profil 40x15 - OZN. 14"		48,431			
			VV Součet		112,374			
266	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	112,374	257,60	28 947,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201</a>					
			VV "STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ"					
			VV 237,50*(0,04*2+0,015*2) "madlo plný profil 40x15 - OZN. 12"		26,125			
			VV 343,80*(0,04*2+0,015*2) "sloupky plný profil 40x15 - OZN. 13"		37,818			
			VV (110,25+17,20)*(0,04*2+0,15*2) "výztuhy plný profil 40x15 - OZN. 14"		48,431			
			VV Součet		112,374			
267	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	112,374	280,00	31 464,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101</a>					
			VV "STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ"					
			VV 237,50*(0,04*2+0,015*2) "madlo plný profil 40x15 - OZN. 12"		26,125			
			VV 343,80*(0,04*2+0,015*2) "sloupky plný profil 40x15 - OZN. 13"		37,818			
			VV (110,25+17,20)*(0,04*2+0,15*2) "výztuhy plný profil 40x15 - OZN. 14"		48,431			
			VV Součet		112,374			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	112,374	280,00	31 464,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
	VV		"STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ"					
	VV		237,50*(0,04*2+0,015*2) "madlo plný profil 40x15 - OZN. 12"		26,125			
	VV		343,80*(0,04*2+0,015*2) "sloupky plný profil 40x15 - OZN. 13"		37,818			
	VV		(110,25+17,20)*(0,04*2+0,15*2) "výztuhy plný profil 40x15 - OZN. 14"		48,431			
	VV		Součet		112,374			
269	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	238,000	22,40	5 331,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783000103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783000103</a>					
	VV		238*1,00 "pro nátěr madel, sloupků a výztuh"		238,000			
270	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	249,900	22,40	5 597,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		238,00*1,05		249,900			
	D	786	Dokončovací práce - předokenní žaluzie				981 456,00	
271	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	22,000	2 240,00	49 280,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623013</a>					
	VV		6+6+4+6		22,000			
272	M	5534253R01	žaluzie venkovní předokenní 2200x2350mm s el.pohonem a dálkovým ovládním, do tl. zateplení 150mm, lamely Al š. 80mm - ozn. Ž1	kus	6,000	13 104,00	78 624,00	
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
	VV		"příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků,"					
	VV		"bočnic, krycích plechů, schránky"					
	VV		6		6,000			
273	M	5534253R03	žaluzie venkovní předokenní 2550x2350mm s el.pohonem a dálkovým ovládním, do tl. zateplení 150mm, lamely Al š. 80mm - ozn. Ž3	kus	6,000	14 112,00	84 672,00	
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
	VV		"příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků,"					
	VV		"bočnic, krycích plechů, schránky"					
	VV		6		6,000			
274	M	5534253R05	žaluzie venkovní předokenní 2050x2300mm s el.pohonem a dálkovým ovládním, do tl. zateplení 150mm, lamely Al š. 80mm - ozn. Ž5	kus	4,000	12 656,00	50 624,00	
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
	VV		"příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků,"					
	VV		"bočnic, krycích plechů, schránky"					
	VV		4		4,000			
275	M	5534253R06	žaluzie venkovní předokenní 2650x2000mm s el.pohonem a dálkovým ovládním, do tl. zateplení 150mm, lamely Al š. 80mm - ozn. Ž6	kus	6,000	13 328,00	79 968,00	
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
	VV		"příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků,"					
	VV		"bočnic, krycích plechů, schránky"					
	VV		6		6,000			
276	K	786623015	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 6 do 8 m2	kus	14,000	3 696,00	51 744,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623015</a>					
277	M	5534253R04	žaluzie venkovní předokenní 2650x2300mm s el.pohonem a dálkovým ovládním, do tl. zateplení 150mm, lamely Al š. 80mm - ozn. Ž4	kus	14,000	14 000,00	196 000,00	
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
	VV		"příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků,"					
	VV		"bočnic, krycích plechů, schránky"					
	VV		14		14,000			
278	K	786623017	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 8 m2	kus	12,000	5 040,00	60 480,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623017</a>					
279	M	5534253R02	žaluzie venkovní předokenní 4400x2350mm s el.pohonem a dálkovým ovládním, do tl. zateplení 150mm, lamely Al š. 80mm - ozn. Ž2	kus	12,000	17 808,00	213 696,00	
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
	VV		"příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků,"					
	VV		"bočnic, krycích plechů, schránky"					
	VV		12		12,000			
280	K	786623031	Montáž venkovních žaluzií krycího plechu jakékoli délky	kus	48,000	1 680,00	80 640,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623031</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623041</a>								
282	K	786623043	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 2400 do 4000 mm	kus	26,000	504,00	13 104,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623043</a>								
283	K	786623045	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 4000 mm	kus	12,000	672,00	8 064,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623045</a>								
284	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	11 200,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786203</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**02 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ**

KSO:

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

OMLUX, spol. s r.o.

IČ:

61944840

DIČ:

CZ61944840

Projektant:

M-Projekce Mikyna s.r.o.

IČ:

0028738438

DIČ:

CZ28738438

Zpracovatel:

H. Bureš a V. Vidai Děčín, aktualizace N.Blavková

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**237 956,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 956,94	21,00%	49 970,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**287 927,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**02 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ**

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M-Projekce Mikyna  
s.r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: Děčín, aktualizace  
N.Blavková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**237 956,94**

M - Práce a dodávky M

**237 956,94**

21-M61 - Zemniče a uzemnění (předpoklad uložení ve výkopech pro drenáž)

53 909,55

21-M62 - Hromosvod - nadzemní část

172 847,39

21-M63 - Přípravné a koordinační práce, zkoušky, měření, revize

11 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**02 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ**

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M-Projekce Mikyna s.r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: H. Bureš a V. Vidai  
Děčín, aktualizace  
N.Blavková

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

## Náklady soupisu celkem

**237 956,94**

D	M	Práce a dodávky M	237 956,94					
D	21-M61	Zemniče a uzemnění (předpoklad uložení ve výkopech pro drenáž)	53 909,55					
1	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	14,000	99,68	1 395,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220452">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220452</a>					
2	M	34142161	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x35mm2	m	14,700	222,88	3 276,34	CS ÚRS 2023 01
			VV 14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 14,700					
3	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	54,000	85,12	4 596,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220020">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220020</a>					
4	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	53,865	80,64	4 343,67	CS ÚRS 2023 01
			VV 54,00*0,95 51,300					
			VV 51,30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 53,865					
5	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	31,000	84,00	2 604,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220022">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220022</a>					
6	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC	kg	22,622	160,16	3 623,14	CS ÚRS 2023 01
			VV 31,00*0,695 21,545					
			VV 21,545*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 22,622					
7	K	210220361	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	25,000	334,88	8 372,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220361">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220361</a>					
8	M	35442092	tyč zemnicí 1,5m FeZn se svorkou	kus	25,000	319,20	7 980,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	36,000	78,40	2 822,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220302</a>					
10	M	3543100R01	svorka uzemnění páska-páska SR b2	kus	24,000	36,96	887,04	
11	M	3543100R02	svorka uzemnění páska-drát SR b3	kus	12,000	39,20	470,40	
12	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,001	168 000,00	168,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	26,000	245,28	6 377,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220372">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220372</a>					
14	M	3544225R01	držák uzemňovacího přívodu do zdí DJDc/210mm	kus	26,000	66,08	1 718,08	
15	M	3414103R01	podružný materiál 3%	%	3,000	224,67	674,02	
16	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	392,00	3 136,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2232</a>					
17	K	21009000R25	"Identifikace a obnova stáv. uzemnění budovy (HOP)" 8,00		8,000			
17	K	21009000R25	PPV (zajištění, výpomoci, manipulace) 5% - pro uzemnění a zemniče	%	5,000	293,04	1 465,18	
D	21-M62	Hromosvod - nadzemní část	172 847,39					
18	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	557,000	122,08	67 998,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220101</a>					
			VV 315,00+242,00 557,000					
19	M	3544107R01	drát D 8mm AlMgSi měkký	m	584,850	30,24	17 685,86	
			VV 557,00*1,05 584,850					
20	M	3544227R01	podpěra vedení na ploché střechy (PV21c, nástavec, víčko)	kus	98,000	31,36	3 073,28	
21	M	3544141R01	podpěra vedení do zdíva s vrutem prodloužená (PV 17/200)	kus	254,000	53,76	13 655,04	
22	K	210220212	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	1,000	334,88	334,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220212</a>					
23	M	35442156	tyč jímací s rovným koncem 18/10 1500 (500/1000)mm AlMgSi	kus	1,000	504,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	35441849	držák jímáče a ochranné trubky - 200mm, FeZn	kus	2,000	235,20	470,40	CS ÚRS 2023 01
25	K	210220302.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	47,000	78,40	3 684,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220302.1">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210220302.1</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1+46	47,000				
26	M	3543101R02	svorka k jímací tyči (SJ1)	kus	1,000	88,48	88,48	
27	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	46,000	76,16	3 503,36	CS ÚRS 2023 01
28	K	210220304	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	kus	146,000	62,72	9 157,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220304</a>					
29	M	3543116R01	svorka univerzální připojovací (SUA) - k atice	kus	146,000	21,28	3 106,88	
30	K	210220303	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	92,000	78,40	7 212,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220303</a>					
31	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	92,000	29,12	2 679,04	CS ÚRS 2023 01
32	K	210220311	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí průměru do 700 mm se zhotovením	kus	45,000	78,40	3 528,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220311</a>					
VV			2+1+42	45,000				
33	M	35442000	svorka na potrubí 5/4" - 43mm, FeZn	kus	2,000	86,24	172,48	CS ÚRS 2023 01
34	M	35442001	svorka na potrubí 1 1/2" - 49mm, FeZn	kus	1,000	88,48	88,48	CS ÚRS 2023 01
35	M	35442000R01	svorka na dešťové potrubí ST	kus	42,000	53,76	2 257,92	
36	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	13,000	78,40	1 019,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301</a>					
37	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	13,000	51,52	669,76	CS ÚRS 2023 01
38	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	15,000	19,04	285,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220401</a>					
39	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	15,000	8,96	134,40	CS ÚRS 2023 01
40	M	3414103R01	podružný materiál 3%	%	3,000	480,88	1 442,65	
41	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	8 456,00	8 456,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280002</a>					
42	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	42,000	448,00	18 816,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232</a>					
VV			"demontáže" 42,00	42,000				
43	K	21009000R24	PPV výškové práce 15%	%	1,000	2 822,40	2 822,40	
D			21-M63 Přípravné a koordinační práce, zkoušky, měření, revize	11 200,00				
44	K	21009000R26	Přípravné práce zhotovitele, dodavatelská dokumentace - elektroinstalace a hromosvod	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	
45	K	21009000R27	Zhotovení dokumentace skutečného provedení - elektroinstalace a hromosvod	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**03 - ELEKTROINSTALACE PŘEDOKEN. ŽALUZII A PŘÍVODY K  
PROTİMRAZ.SYSTÉMU SVODŮ A ŽLABŮ**

KSO:

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

OMLUX, spol. s r.o.

IČ:

61944840

DIČ:

CZ61944840

Projektant:

Projekty,montáže,revize Cvikov, Za internátem

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Poudera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**280 504,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 504,99	21,00%	58 906,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**339 411,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**03 - ELEKTROINSTALACE PŘEDOKEN. ŽALUZII A PŘÍVODY K  
PROTIMRAZ.SYSTÉMU SVODŮ A ŽLABŮ**

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projekty,montáže,rev  
ize Cvikov, Za  
internátem

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Poudera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>280 504,99</b>
D1 - POKOJE HOSTŮ 1-3.NP, ŠKOLA 3.NP	78 910,86
D2 - TĚLOCVIČNA 4.NP, REHABILITACE 4.NP, ŠKOLA 4.NP	23 906,18
D3 - ORDINACE 1.NP	17 057,29
D4 - ROZVODY V SUTERENU, PŘÍVODY K ROZVADĚČŮM R1.1-2	29 158,06
D5 - NAPAJENÍ OHŘEVU OKAPŮ - PŘÍVODY A PŘIPOJIVACÍ KRABICE	32 425,60
D6 - DODÁVKY	43 006,88
D7 - BOURACÍ PRÁCE A ZEDNCKÉ PRÁCE	32 520,12
D8 - PŘIDRUŽENÉ NÁKLADY	23 520,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**03 - ELEKTROINSTALACE PŘEDOKEN. ŽALUZII A PŘÍVODY K PROTIMRAZ.SYSTÉMU SVODŮ A ŽLABŮ**

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projekty,montáže,revize Cvikov, Za internátem

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Poudera

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

## Náklady soupisu celkem

**280 504,99**

D	D1	POKOJE HOSTŮ 1-3.NP, ŠKOLA 3.NP	78 910,86					
1	K	Pol1	Kopos LK 80x28 2T HB krabice přístrojová lištová, vhodná pro Tango	ks	40,000	135,52	5 420,80	
2	K	Pol2	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 s blokováním bezšroubový ABB Tango 3559-A88345 bílý	ks	40,000	299,04	11 961,60	
3	K	Pol3	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem ABB Tango 3558A-A662 Bílý	ks	40,000	53,42	2 136,80	
4	K	Pol4	Kryt zaslepovací ABB Tango 3902A-A001B bílý	ks	40,000	53,23	2 129,20	
5	K	Pol5	Rámeček ABB Tango 3901A-B20 B dvojnásobný vodorovný bílý	ks	40,000	41,10	1 644,00	
6	K	Pol6	NH 6x45 (92U0645) Hmoždinka 6x45 mm natloukací	ks	160,000	1,12	179,20	
7	K	Pol7	Kabel CYKY-J 5x1.5	m	160,000	82,47	13 195,20	
8	K	Pol8	Kabel CYKY-J 3x1.5	m	325,000	61,94	20 130,50	
9	K	Pol9	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností 25mm	m	160,000	64,06	10 249,60	
10	K	Pol10	Svorka VAGO řady 221 nebo 2273	ks	108,000	9,97	1 076,76	
11	K	Pol11	Ukončení vodiče do 4mm ve svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu	ks	320,000	33,71	10 787,20	

D	D2	TĚLOCVIČNA 4.NP, REHABILITACE 4.NP, ŠKOLA 4.NP	23 906,18					
12	K	Pol1	Kopos LK 80x28 2T HB krabice přístrojová lištová, vhodná pro Tango	ks	9,000	135,52	1 219,68	
13	K	Pol2	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 s blokováním bezšroubový ABB Tango 3559-A88345 bílý	ks	9,000	299,04	2 691,36	
14	K	Pol3	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem ABB Tango 3558A-A662 Bílý	ks	9,000	53,42	480,78	
15	K	Pol4	Kryt zaslepovací ABB Tango 3902A-A001B bílý	ks	9,000	53,23	479,07	
16	K	Pol5	Rámeček ABB Tango 3901A-B20 B dvojnásobný vodorovný bílý	ks	9,000	41,10	369,90	
17	K	Pol6	NH 6x45 (92U0645) Hmoždinka 6x45 mm natloukací	ks	36,000	1,12	40,32	
18	K	Pol7	Kabel CYKY-J 5x1.5	m	36,000	82,47	2 968,92	
19	K	Pol8	Kabel CYKY-J 3x1.5	m	172,000	61,94	10 653,68	
20	K	Pol9	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností 25mm	m	36,000	64,06	2 306,16	
21	K	Pol10	Svorka VAGO řady 221 nebo 2273	ks	27,000	9,97	269,19	
22	K	Pol11	Ukončení vodiče do 4mm ve svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu	ks	72,000	33,71	2 427,12	

D	D3	ORDINACE 1.NP	17 057,29					
23	K	Pol1	Kopos LK 80x28 2T HB krabice přístrojová lištová, vhodná pro Tango	ks	8,000	135,52	1 084,16	
24	K	Pol2	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 s blokováním bezšroubový ABB Tango 3559-A88345 bílý	ks	8,000	299,04	2 392,32	
25	K	Pol3	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem ABB Tango 3558A-A662 Bílý	ks	8,000	53,42	427,36	
26	K	Pol4	Kryt zaslepovací ABB Tango 3902A-A001B bílý	ks	8,000	53,23	425,84	
27	K	Pol5	Rámeček ABB Tango 3901A-B20 B dvojnásobný vodorovný bílý	ks	8,000	41,10	328,80	
28	K	Pol6	NH 6x45 (92U0645) Hmoždinka 6x45 mm natloukací	ks	32,000	1,12	35,84	
29	K	Pol7	Kabel CYKY-J 5x1.5	m	32,000	82,47	2 639,04	
30	K	Pol8	Kabel CYKY-J 3x1.5	m	85,200	61,94	5 277,29	
31	K	Pol9	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností 25mm	m	32,000	64,06	2 049,92	
32	K	Pol10	Svorka VAGO řady 221 nebo 2273	ks	24,000	9,97	239,28	
33	K	Pol11	Ukončení vodiče do 4mm ve svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu	ks	64,000	33,71	2 157,44	

D	D4	ROZVODY V SUTERENU, PŘÍVODY K ROZVADEČŮM R1.1-2	29 158,06					
34	K	Pol12	Kabelový žlab M2 50x50	m	42,000	269,72	11 328,24	
35	K	Pol13	Spojka kabelového žlabu	ks	84,000	27,91	2 344,44	
36	K	Pol14	Nosník NZM 50	ks	84,000	87,70	7 366,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol15	Kabel CYKY-J 5x4	m	46,000	125,75	5 784,50	
38	K	Pol16	Jistič 3x32A/B 10kA	ks	2,000	1 167,04	2 334,08	
<b>D D5 NAPAJENÍ OHŘEVU OKAPŮ - PŘEVODY A PŘIPOJIVACÍ KRABICE</b>							<b>32 425,60</b>	
39	K	Pol17	Kabel CYKY-J 3X2.5	m	360,000	75,26	27 093,60	
40	K	Pol18	Připojovací krabice ACIDUR	ks	28,000	167,55	4 691,40	
41	K	Pol9	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností 25mm	m	10,000	64,06	640,60	
<b>D D6 DODÁVKY</b>							<b>43 006,88</b>	
42	K	Pol19	Rozvaděč R1.1 pro napájení žaluzií a rozvod okapů vč. zapojení příchozích a odchozích kabelů	ks	1,000	22 307,04	22 307,04	
43	K	Pol20	Rozvaděč R1.2 pro napájení žaluzií a rozvod okapů vč. zapojení příchozích a odchozích kabelů	ks	1,000	20 699,84	20 699,84	
<b>D D7 BOURACÍ PRÁCE A ZEDNCKÉ PRÁCE</b>							<b>32 520,12</b>	
44	K	Pol21	Vysekání rýh ve zdivu cihelném do hl.50 š.70	m	52,000	98,67	5 130,84	
45	K	Pol22	Vysekání rýh ve zdivu cihelném do hl.30 š.30	m	360,000	66,86	24 069,60	
46	K	Pol23	Průraz zdivem do D60 450mm	ks	19,000	174,72	3 319,68	
<b>D D8 PŘIDRUŽENÉ NÁKLADY</b>							<b>23 520,00</b>	
47	K	Pol24	Doprava a přesun	zak	1,000	3 360,00	3 360,00	
48	K	Pol25	Podružný materiál	zak	1,000	2 240,00	2 240,00	
49	K	Pol26	Zednické práce, zahození rýh	zak	1,000	0,00	0,00	
50	K	Pol27	Zařízení staveniště	zak	1,000	0,00	0,00	
51	K	Pol28	Likvidace odpadu - stavební suť, kontejner 6m vč. odpovozu k recyklaci	kont.	1,000	0,00	0,00	
52	K	Pol29	Dokumentace skutečného provedení	zak	1,000	8 960,00	8 960,00	
53	K	Pol30	Revizní zpráva	ks	1,000	8 960,00	8 960,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKADY**

KSO:

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

OMLUX, spol. s r.o.

IČ:

61944840

DIČ:

CZ61944840

Projektant:

M-Projekce Mikyna s.r.o.

IČ:

0028738438

DIČ:

CZ28738438

Zpracovatel:

V. Vidai Děčín, aktualizace N.Blavková Děčín

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**308 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 000,00	21,00%	64 680,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**372 680,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

**04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKADY**

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M-Projekce Mikyna  
s.r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: V. Vidai Děčín,  
aktualizace  
N.Blavková Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>308 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	308 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	283 360,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 240,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu dětské léčebny Cvikov - Pavilon A - REV2

Objekt:

## 04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKADY

Místo: Ústavní ulice č.p.529, Cvikov

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: M-Projekce Mikyňa s.r.o.

V. Vidai Děčín,

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: aktualizace  
N.Blavková Děčín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>308 000,00</b>		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				308 000,00		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 200,00		
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>						
2	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000</a>						
		P	<i>Poznámka k položce: - zajištění statického posouzení a projektové dokumentace kotvení podle výsledku odtahových zkoušek - barevné řešení dle výkresové dokumentace</i>						
D	VRN3		Zařízení staveniště				283 360,00		
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	280 000,00	280 000,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>						
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000</a>						
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 240,00		
5	K	042903000	Ostatní posudky-Zajištění odtahových zkoušek kotvení zateplovacího systému	soubor	1,000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042903000</a>						
D	VRN7		Provozní vlivy				11 200,00		
6	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000</a>						

# 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	eGSSazbaDph	
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

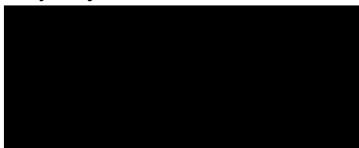
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní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

# Československá obchodní banka, a. s. Ústředí

SF - Exportní a obchodní financování  
SF - Záruky - 25110072

**Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha , Česká republika**

Vyřizuje



Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
460 01 Liberec  
IČO: 70891508  
("Věřitel"/"Objednatel")

Praha, 1. srpna 2023

Bankovní záruka č. PRAGGO0058404

Byli jsme informováni, že obchodní společnost OMLUX, spol. s r.o. se sídlem Zelený vršek 422/4, 725 28 Ostrava, Lhotka, IČO: 61944840 (dále jen "Zhotovitel") s Vámi uzavře Smlouvu o provedení stavby č. OLP/486/2023 na provedení stavby s názvem "Léčebna respiračních nemocí Cvikov - Zateplení fasády a střechy pavilonu "A"" (dále jen "Smlouva") a že Vám má předložit bankovní záruku zajišťující splnění povinností ze Smlouvy.

Tímto se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57, IČO: 00001350, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spis. zn. BXXXVI 46, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek a bez nutnosti výzvy Objednatele Zhotoviteli částku nebo částky až do celkové výše

CZK 1.070.250,00

slovy: korun českých jeden milion sedmdesát tisíc dvě stě padesát 00/100

na Vaši první řádně podepsanou výzvu k plnění, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky a bude obsahovat Vaše prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti ze Smlouvy. Vaše prohlášení musí obsahovat identifikaci Zhotovitele, Smlouvy a nesplněné povinnosti.

Vaše výzva k plnění musí být podepsána osobami oprávněnými Vás zastupovat a musí nám být doručena nejpozději poslední pracovní den platnosti této záruky buď

i) v elektronické formě v datovém souboru typu .pdf do naší datové schránky (8qvdk3s) a podepsána buď kvalifikovaným elektronickým podpisem dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (eIDAS), ve znění pozdějších předpisů, nebo uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, nebo

ii) v listinné formě pouze doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně na naši adresu Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5. Z identifikačních důvodů musí být podpisy na Vaší výzvě k plnění v listinné formě ověřeny Vaší bankou nebo úředně.

Pokračování na 2. straně

Bankovní záruka č. PRAGGO0058404

2. strana

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě výzvy k plnění z této záruky.

Tato záruka zaniká:

1) vyplacením celé zaručené částky, nebo

2) dnem, kdy obdržíme (způsobem uvedeným pro uplatnění záruky) Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo

3) dnem 31. května 2024,

podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky může být postoupeno nebo zastaveno. Jakékoliv postoupení nebo zastavení nám musí být oznámeno v listinné podobě, podepsáno osobami oprávněnými Vás zastupovat a podpisy na oznámení musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně.

Tato záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie Smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.