

# **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/4730/2022

"Snížení energetické náročnosti jídelny Gymnázia Česká Lípa"

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

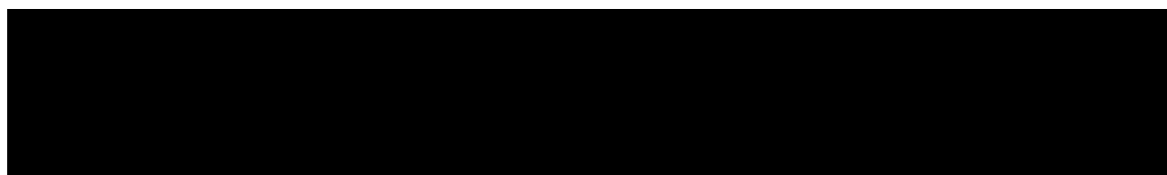
DIČ: CZ70891508

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

## **STAV-AGENCY s.r.o.**

se sídlem Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou

IČO: 25482505

DIČ: CZ25482505

osoba oprávněná podepsat smlouvu:



bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Stránka 1 z 19



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

číslo účtu: 986888359/0800

evidence: [REDACTED]

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy [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 „Snížení energetické náročnosti jídelny Gymnázia Česká Lípa“ (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. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Snížení energetické náročnosti jídelny Gymnázia Česká Lípa“, registrační číslo projektu: 5211200132, který spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR, který na jeho podporu získal prostředky z Evropské unie z fondu Next Generation EU (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. 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 arde s.r.o., se sídlem U Děkanky 1645/6, Nusle, 140 00 Praha 4, IČ: 28348168, číslo zakázky 2004-5 z 8/2021, rozhodnutí stavební povolení č.j. dokumentu MUCL/68109/2021 ze dne 29.06.2021, 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 stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatel.



#### **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 158 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni 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 přerušeni 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 těmito 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 vyplývajícímu 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 přejímá.
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 přejímá nebo nepřejímá. 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 zaškolit 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 rozestavenosti 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 stavenišťe 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 se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s výzvou č. 12/2021 v rámci Národního programu Životní prostředí a směrnicí MŽP č. 4/2015, která je k dispozici na webových stránkách <https://www.narodniiprogramzp.cz/dokumenty/detail/?id=320> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění





pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 2030 a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.

16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 2030.
17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu zajistit vyvěšení informačního plakátu o velikosti A3.
18. 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 ceny díla včetně DPH 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.
19. 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.
20. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotoviteli bude umožněno provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 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 8 do 14 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: napojovací body na zřízení odběru elektro, vody, rozsah zařízení staveniště.
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 činnostmi.
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:
  - 7 991 716,84 Kč (slovy: sedm milionů devět set devadesát jedna tisíc sedm set šestnáct korun českých osmdesát čtyři haléřů) bez DPH,
  - **9 669 977,38 Kč** (slovy devět milionů šest set šedesát devět tisíc devět set sedmdesát sedm korun českých třicet osm haléřů) 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 stanovena 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, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. 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,
  - název a registrační číslo projektu,
  - 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 0,2 % 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 zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která



dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.

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 nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich 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 přerušování 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 jednájí 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 objednatele 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 sloužící 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 vyplývajících 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 číselovaných 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: oceněný soupis prací, kopie bankovní záruky.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost

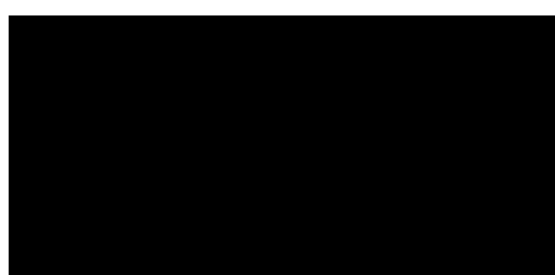
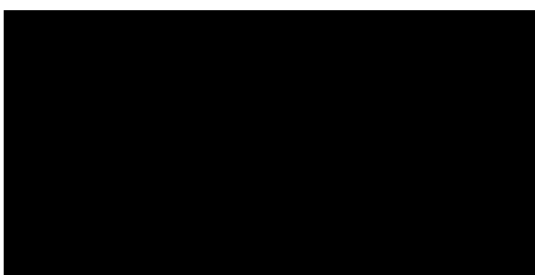


originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.

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. 289/23/RK ze dne 14.02.2023.

V Liberci dne 9.3.2023

V Stráži nad Nisou dne 6.3.2023



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21PS022

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

KSO:  
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:  
Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
STAV-AGENCY s.r.o.

IČ: 25482505  
DIČ: CZ25482505

Projektant:  
arde s.r.o.

IČ: 28348168  
DIČ: CZ28348168

Zpracovatel:  
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046  
DIČ: CZ25333046

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016

Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu.

Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot.

Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 991 716,84</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 991 716,84</b>	<b>1 678 260,54</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 669 977,38</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21PS022

**Stavba:** Jídelna gymnázia Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum:

14. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 991 716,84</b>	<b>9 669 977,38</b>	
<b>01</b>	<b>Stavební část</b>	7 020 971,84	8 495 375,93	<b>STA</b>
01.1	Bourací práce	1 009 396,94	1 221 370,30	Soupis
01.2	Nový stav	6 011 574,90	7 274 005,63	Soupis
<b>02</b>	<b>Profesní část</b>	820 745,00	993 101,45	<b>STA</b>
02.1	ZTI	33 000,00	39 930,00	Soupis
02.2	ÚT	165 535,00	200 297,35	Soupis
02.3	SILNO	48 410,00	58 576,10	Soupis
02.4	HROM	282 850,00	342 248,50	Soupis
02.5	SLAB	42 600,00	51 546,00	Soupis
02.6	MaR	248 350,00	300 503,50	Soupis
<b>03</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	150 000,00	181 500,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

**01.1 - Bourací práce**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**1 009 396,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 009 396,94	21,00%	211 973,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 221 370,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

## 01.1 - Bourací práce

Místo:

Česká Lípa

Datum:

14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 009 396,94**

HSV - Práce a dodávky HSV	623 637,71
1 - Zemní práce	131 887,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	149 208,42
997 - Přesun sutě	342 541,75
PSV - Práce a dodávky PSV	326 373,23
712 - Povlakové krytiny	80 145,96
713 - Izolace tepelné	15 704,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	696,00
751 - Vzduchotechnika	831,00
762 - Konstrukce tesařské	37 104,80
764 - Konstrukce klempířské	22 556,34
765 - Krytina skládaná	22 843,05
766 - Konstrukce truhlářské	560,00
767 - Konstrukce zámečnické	145 931,14
M - Práce a dodávky M	20 000,00
21-M - Elektromontáže	20 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 386,00
OST - Ostatní	30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa  
 Objekt: 01 - Stavební část  
 Soupis: **01.1 - Bourací práce**

Místo: Česká Lípa  
 Zadavatel: Liberecký kraj  
 Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022  
 Projektant: arde s.r.o.  
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 009 396,94**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				623 637,71	
D	1		Zemní práce				131 887,54	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,100	69,40	1 741,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121</a>					
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP03 - okapní chodníček - betonová dlažba 300/300/50 mm (pl)		25,100			
			VV 2,59+2,38+20,13					
			VV pl_VP03 Součet		25,100			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,250	90,70	748,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123</a>					
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP02 - betonová dlažba schodiště - betonová dlažba zámková (pl)		8,250			
			VV 8,25		8,250			
			VV pl_VP02 Součet		8,250			
3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	69,190	348,00	24 078,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107122</a>					
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP01 - komunikace před objektem - podklad ze štěrku (pl)					
			VV (pl_VP01)		35,840			
			VV Mezisoučet		35,840			
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP02 - betonová dlažba schodiště - drčené kamenivo 8-16 mm (pl)					
			VV (pl_VP02)		8,250			
			VV Mezisoučet		8,250			
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP03 - okapní chodníček - štěrk frakce 8-16 mm (pl)					
			VV (pl_VP03)		25,100			
			VV Mezisoučet		25,100			
			VV Součet		69,190			
4	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	35,840	675,00	24 192,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107131</a>					
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP01 - komunikace před objektem - podklad ze směsi stmelené cementem (pl)					
			VV (pl_VP01)		35,840			
			VV Součet		35,840			
5	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	35,840	110,00	3 942,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107141</a>					
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP01 - komunikace před objektem - asfaltová vrstva ohrubná (pl)					
			VV 35,84		35,840			
			VV pl_VP01 Součet		35,840			
6	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	35,840	206,00	7 383,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142</a>					
			VV Odstranění stávající venkovní plochy - VP01 - komunikace před objektem - asfaltová vrstva ložní (pl)					
			VV (pl_VP01)		35,840			
			VV Součet		35,840			
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	12,990	113,00	1 467,87	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstranění obrubíku u schodiště (dl)					
	VV		1,07+4,11+3,03		8,210			
	VV		Odstranění obrubníku u komunikace před objektem - boční (dl)					
	VV		2,00+2,78		4,780			
	VV		Součet		12,990			
8	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,109	1 740,00	19 329,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212121</a>					
	VV		Zemní práce - výkop kolem objektu pro osazení soklového XPS (dl * š * v)		9,609			
	VV		(21,17+25,26+21,17-3,05-0,84+25,26)*0,40*0,27					
	VV		Zemní práce - výkop pro osazení betonových palisád v místě nového žebříku na střechu (předpokládaný obj)		1,500			
	VV		(1,50)					
	VV	obj_hl_rýh_ručně	Součet		11,109			
9	K	132253103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	51,489	734,00	37 792,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132253103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132253103</a>					
	VV		Zemní práce - výkop pro osazení nového zemního pásu (pl * v)		51,489			
	VV		(21,89+35,32)*0,90					
	VV	obj_hl_rýh	Součet		51,489			
10	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	125,196	79,20	9 915,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
	VV		Zemní práce - přesun zeminy na meziskládku a z meziskládky (obj)		125,196			
	VV		((obj_hl_rýh)+(obj_hl_rýh_ručně))*2					
	VV		Součet		125,196			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,598	20,70	1 295,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
	VV		Zemní práce - uložení zeminy na meziskládku (obj)		62,598			
	VV		((obj_hl_rýh)+(obj_hl_rýh_ručně))					
	VV		Součet		62,598			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>149 208,42</b>	
12	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,226	2 870,00	3 518,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962042321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962042321</a>					
	VV		Vybourání nabetonávky u čočkových světlíků (dl * š * v * p)		1,226			
	VV		(0,95*4)*0,15*0,43*5					
	VV		Součet		1,226			
13	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	7,000	1 680,00	11 760,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032314</a>					
	VV		Vybourání zděných pilířků pod dřevěnými trámy (obj)		7,000			
	VV		7,00					
	VV		Součet		7,000			
14	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo rovných	m	11,710	37,70	441,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611</a>					
	VV		Odstranění soklíků u rampy (dl)		8,480			
	VV		pohled jižní					
	VV		101 - rampa					
	VV		(0,83+0,25+0,25+0,15+5,07+1,93)					
	VV		114 - rampa					
	VV		(0,84+1,00+1,39)		3,230			
	VV		Součet		11,710			
15	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	10,000	248,00	2 480,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967021112</a>					
	VV		Osekání zděné stěny před okny v případě potřeby (předpokládaná pl)		10,000			
	VV		10,00					
	VV		Součet		10,000			
16	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	15,840	151,00	2 391,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062245</a>					
	VV		Vybourání stávajících oken (š * v * p)		15,840			
	VV		pohled jižní					
	VV		(0,88*1,50)*12					
	VV		Součet		15,840			
17	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	5,416	124,00	671,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062246</a>					
	VV		Vybourání stávajících oken (š * v * p)		5,416			
	VV		pohled jižní					
	VV		(1,77*1,53)*2					
	VV		Součet		5,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	43,881	105,00	4 607,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062247</a>					
		VV	Vybourání stávajících oken (š * v * p)					
		VV	pohled severní					
		VV	(2,07*2,39)*2		9,895			
		VV	(2,37*2,39)*6		33,986			
		VV	Součet		43,881			
19	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,518	276,00	4 006,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456</a>					
		VV	Odstranění stávajících venkovních dveří (š * v)					
		VV	pohled jižní					
		VV	(1,88*2,95)+(1,55*3,10)+(1,13*2,00)+(0,93*2,05)		14,518			
		VV	Součet		14,518			
20	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	93,60	561,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033241</a>					
		VV	Prostup atikou pro vedení nového hromosvodu (p)					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
21	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033341</a>					
		VV	Otvor v atice pro výlezu z budky pro sýčky (p)					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
22	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	525,774	84,70	44 533,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391</a>					
		VV	Otlučení stávající stěny - skladba SO01, SO05, SO06 - otlučení vápenocementové omítky					
		VV	pohled severní (dl * v) - (stavební otvory)					
		VV	(25,27)*4,66		117,758			
		VV	-(2,07*2,39*2)+(2,37*2,39*6))		-43,880			
		VV	Mezisoučet		73,878			
		VV	pohled východní (pl)					
		VV	(57,61+45,24)		102,850			
		VV	Mezisoučet		102,850			
		VV	pohled západní (pl)					
		VV	(45,26+50,69)		95,950			
		VV	Mezisoučet		95,950			
		VV	pohled jižní (dl * v) - (stavební otvory) - (vestibul) - (zavěťfi rampy)					
		VV	(25,27)*8,23		207,972			
		VV	-((1,88*2,95)+(0,88*1,50*12))		-21,386			
		VV	-(2,54*3,55)		-9,017			
		VV	-(1,89*2,89)+(4,87*2,89))		-19,536			
		VV	pohled jižní - zavěťfi rampy (dl * v) - (stavební otvory)					
		VV	(2,54+5,07+2,54)*3,10		31,465			
		VV	-((1,55*3,10)+(1,77*1,53*2))		-10,221			
		VV	(2,11+2,06+2,11)*3,10		19,468			
		VV	-(1,13*2,00)		-2,260			
		VV	Mezisoučet		196,485			
		VV	Otlučení omítek špalet (dl * š)					
		VV	(0,88+1,50)*0,40*6		5,712			
		VV	(1,50*2)*0,30*6		5,400			
		VV	(2,07+2,39*2)*0,40*2		5,480			
		VV	(2,37+2,39)*0,40*3		5,712			
		VV	(2,39*2)*0,30*3		4,302			
		VV	(1,88+2,95*2)*0,41		3,190			
		VV	(1,55+3,10*2)*0,53		4,108			
		VV	(1,77+1,53*2)*0,40		1,932			
		VV	(1,13+2,00*2)*0,34		1,744			
		VV	(0,93+2,05*2)*0,37		1,861			
		VV	Mezisoučet		39,441			
		VV	Otlučení stávajícího stropu v zavěťfi rampy - skladba STR01 - otlučení vápenocementové omítky (pl)					
		VV	101 - Rampa					
		VV	13,15		13,150			
		VV	114 - Rampa					
		VV	4,02		4,020			
		VV	Mezisoučet		17,170			
		VV	pl_fasáda_1					
		VV	Součet		525,774			
23	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	30,264	150,00	4 539,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059641</a>					
		VV	Odstranění obkladu soklu (pl)					
		VV	pohled východní					
		VV	(0,82+0,25+(0,71*0,47)+(0,71*0,13)+0,39+0,20+2,74)		4,826			
		VV	pohled západní					
		VV	(2,66+3,03)		5,690			
		VV	pohled severní					
		VV	(7,48)		7,480			
		VV	pohled jižní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	(11,34)			11,340			
	VV	pohled jižní - schodiště						
	VV	101 - rampa						
	VV	(0,60*0,40)*2			0,480			
	VV	114 - rampa						
	VV	(0,56*0,40)*2			0,448			
	VV	Součet			30,264			
24	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	525,774	132,00	69 402,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>						
	VV	Souvrství opravy fasády - omytí tlakovou vodou (pl)						
	VV	(pl_fasáda_1)			525,774			
	VV	Součet			525,774			
	D	997	Přesun sutě				342 541,75	
25	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	142,720	158,00	22 549,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006002</a>						
26	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	142,720	118,00	16 840,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611</a>						
27	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	142,720	800,00	114 176,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152</a>						
28	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	142,720	50,00	7 136,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219</a>						
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	142,720	250,00	35 680,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>						
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 427,200	12,50	17 840,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>						
	VV	142,72*10 "Přepočtené koeficientem množství			1 427,200			
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	88,462	625,00	55 288,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>						
32	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	12,886	1 700,00	21 906,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811</a>						
33	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	4,165	1 810,00	7 538,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013804</a>						
34	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,068	2 420,00	164,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813</a>						
35	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	10,893	3 110,00	33 877,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814</a>						
36	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,697	170,00	458,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861</a>						
37	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	13,506	318,00	4 294,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863</a>						
38	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,776	490,00	4 790,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875</a>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				326 373,23	
	D	712	Povlakové krytiny				80 145,96	
39	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přítavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvě	m2	453,900	51,00	23 148,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340832</a>						
	VV	Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH01, SCH02 - 2x asfaltový pás (pl)						
	VV	(pl_SCH01)			205,130			
	VV	(pl_SCH02)			248,770			
	VV	Součet			453,900			
40	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	453,900	23,10	10 485,09	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361801</a>					
			VV Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH01, SCH02 - geotextilie (pl)					
			VV (pl_SCH01)		205,130			
			VV (pl_SCH02)		248,770			
			VV Součet		453,900			
41	K	712361803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou v plné ploše	m2	453,900	55,90	25 373,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361803</a>					
			VV Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH01 - střešní fólie (pl)					
			VV 205,13		205,130			
			VV pl_SCH01 Mezisoučet		205,130			
			VV Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH02 - střešní fólie (pl)					
			VV 248,77		248,770			
			VV pl_SCH02 Mezisoučet		248,770			
			VV Součet		453,900			
42	K	712840862	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše dvourstvá	m2	107,962	77,80	8 399,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712840862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712840862</a>					
			VV Odstranění stávajícího souvrství atiky - skladba SO05 - 2x asfaltový pás (pl)					
			VV (pl_SO05)		68,825			
			VV Mezisoučet		68,825			
			VV Odstranění stávajícího souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - 2x asfaltový pás (pl)					
			VV (pl_SO04)		39,137			
			VV Mezisoučet		39,137			
			VV Součet		107,962			
43	K	712861801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	107,962	35,90	3 875,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861801</a>					
			VV Odstranění stávajícího souvrství atiky - skladba SO05 - geotextilie (pl)					
			VV (pl_SO05)		68,825			
			VV Mezisoučet		68,825			
			VV Odstranění stávajícího souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - geotextilie (pl)					
			VV (pl_SO04)		39,137			
			VV Mezisoučet		39,137			
			VV Součet		107,962			
44	K	712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	107,962	82,10	8 863,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861803</a>					
			VV Odstranění stávajícího souvrství atiky - skladba SO05 - střešní fólie (dl * v)					
			VV (10,01+25,27+10,01)*0,79		35,779			
			VV (8,28+25,27+8,28)*0,79		33,046			
			VV pl_SO05 Mezisoučet		68,825			
			VV Odstranění stávajícího souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - střešní fólie (dl * v * p)					
			VV (24,77)*0,79*2		39,137			
			VV pl_SO04 Mezisoučet		39,137			
			VV Součet		107,962			
		D 713	Izolace tepelné				15 704,94	
45	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střešních ploch z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	453,900	34,60	15 704,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140813</a>					
			VV Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH01, SCH02 - minerální vata (pl)					
			VV (pl_SCH01)		205,130			
			VV (pl_SCH02)		248,770			
			VV Součet		453,900			
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				696,00	
46	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	4,000	174,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721210822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721210822</a>					
			VV Demontáž střešních prvků - vpust (p)					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
		D 751	Vzduchotechnika				831,00	
47	K	751398853	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398853</a>					
			VV Demontáž protidešťové žaluzie (p)					
			VV pohled jižní - 1.PP					
			VV 550x685 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
48	K	751398856	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	639,00	639,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398856">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398856</a>					
			VV Demontáž protidešťové žaluzie (p)					
			VV pohled jižní - 1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		990x1300 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>37 104,80</b>	
49	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	360,000	51,30	18 468,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331811</a>					
	VV		Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH01, SCH02 - podkladní dřevěná konstrukce - trámy 100/120 (dl)		360,000			
	VV		360,00		360,000			
	VV		Součet		360,000			
50	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	493,037	37,80	18 636,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811</a>					
	VV		Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH01, SCH02 - dřevěná prkna (pl)		205,130			
	VV		(pl_SCH01)		248,770			
	VV		(pl_SCH02)		453,900			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Odstranění stávajícího souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - dřevěná prkna (pl)		39,137			
	VV		(pl_SO04)		39,137			
	VV		Mezisoučet		493,037			
	VV		Součet		493,037			
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>22 556,34</b>	
51	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	87,120	215,00	18 730,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841</a>					
	VV		Demontáž oplechování atiky (dl)		45,290			
	VV		(10,01+25,27+10,01)		41,830			
	VV		(8,28+25,27+8,28)		87,120			
	VV		Součet					
52	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	35,310	97,60	3 446,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851</a>					
	VV		Odstranění oplechování parapetů (dl * p)		19,410			
	VV		pohled severní					
	VV		(2,07+5,09*3+2,07)		3,540			
	VV		pohled jižní		12,360			
	VV		(1,77)*2		35,310			
	VV		(2,06)*6					
	VV		Součet					
53	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	3,000	89,50	268,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871</a>					
	VV		Demontáž krycí plechu u vestibulu (dl)		3,000			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních postupů do suti	m2	0,382	290,00	110,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881</a>					
	VV		Demontáž oplechování VZT komínků (pl)		0,109			
	VV		(0,33*0,33)		0,273			
	VV		(0,42*0,65)		0,382			
	VV		Součet					
<b>D 765</b>			<b>Krytina skládaná</b>				<b>22 843,05</b>	
55	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	534,966	42,70	22 843,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001</a>					
	VV		Provizorní zakrytí střechy při rekonstrukci (pl)		534,966			
	VV		(21,17*25,27)		534,966			
	VV		Součet		534,966			
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>560,00</b>	
56	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821</a>					
	VV		Odstranění vnitřních parapetů (p)		2,000			
	VV		pohled jižní					
	VV		2		8,000			
	VV		pohled severní					
	VV		8		10,000			
	VV		Součet					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>145 931,14</b>	
57	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	24,596	414,00	10 182,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767112812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767112812</a>					
	VV		Odstranění proskleněné stěny s dveřmi (š * v)		12,298			
	VV		pohled východní					
	VV		(2,86*4,30)		12,298			
	VV		pohled západní					
	VV		(2,86*4,30)		12,298			
	VV		Součet		24,596			
58	K	767311830	Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových	m2	4,513	753,00	3 398,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767311830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767311830</a>					
	VV		Demontáž stávajících bodových světlíků včetně osazovacích rámu a kotvení (dl * š * p)		4,513			
	VV		(0,95*0,95)*5		4,513			
	VV		Součet		4,513			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	767311840	Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových obloukových	m2	125,832	1 050,00	132 123,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767311840">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767311840</a>					
		VV	Demontáž stávajících pásových světlíků včetně osazovacích rámu a kotvení (dl * š)		125,832			
		VV	(24,77)*5,08		125,832			
		VV	Součet					
60	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,287	176,00	226,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811</a>					
		VV	Demontáž mříže na fasádě (š * v)		1,287			
		VV	(0,99)*1,30		1,287			
		VV	Součet		1,287			
	D	M	Práce a dodávky M				20 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				20 000,00	
61	K	21-M0000X01	Demontáž stávajícího hromosvodu na ploché střeše, ležaté vedení včetně úchyťů, pomocných prací, likvidace a odvozu vzniklé suti (dle PD)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 386,00	
62	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	26,000	361,00	9 386,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>					
		VV	Ostatní bourací práce (počet hod)					
		VV	demontáž prvků na fasádě (světla, čidla, zvonky, mřížky)		8,000			
		VV	8		8,000			
		VV	demontáž odvětrávacích komínků kanalizace - 2 ks		2,000			
		VV	2		2,000			
		VV	ostatní nespecifikované bourací práce		16,000			
		VV	16		16,000			
		VV	Součet		26,000			
	D	OST	Ostatní				30 000,00	
63	K	OST000X06	Řádný úklid v průběhu bouracích prací	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
64	K	OST000X07	Zamezení pronikání prachu během bouracích prací	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
65	K	OST000X08	Zakrytí, demontáž a uložení výrobků, které jsou určeny k dalšímu použití	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

**01.2 - Nový stav**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**6 011 574,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 011 574,90	21,00%	1 262 430,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 274 005,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

**01.2 - Nový stav**

Místo:

Česká Lípa

Datum:

14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 011 574,90**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 291 801,97
1 - Zemní práce	26 099,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 606,80
4 - Vodorovné konstrukce	546 316,94
5 - Komunikace pozemní	59 540,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 367 131,85
61 - Úprava povrchů vnitřních	100 091,93
62 - Úprava povrchů vnějších	1 161 457,72
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	105 582,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214 657,31
94 - Lešení a stavební výtahy	145 039,53
998 - Přesun hmot	63 448,76
PSV - Práce a dodávky PSV	3 443 972,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 018,28
712 - Povlakové krytiny	739 133,87
713 - Izolace tepelné	633 752,66
762 - Konstrukce tesařské	178 758,95
764 - Konstrukce klempířské	59 577,08
766 - Konstrukce truhlářské	755 750,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 030 727,30
767.ZS - Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky	85 755,50
777 - Podlahy lité	15 992,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 262,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 440,00
OST - Ostatní	261 360,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa  
 Objekt: 01 - Stavební část  
 Soupis: **01.2 - Nový stav**

Místo: Česká Lípa  
 Zadavatel: Liberecký kraj  
 Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022  
 Projektant: arde s.r.o.  
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**6 011 574,90**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 291 801,97	
D	1		Zemní práce				26 099,84	
1	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,598	130,90	8 194,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
			VV Zemní práce - naložení zeminy z meziskládky (obj)		62,598			
			VV (obj_hl_rýh)+(obj_hl_rýh_ručně)		62,598			
			VV Součet					
2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	58,254	121,55	7 080,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
			VV Zemní práce - hutněný zásyp kolem objektu (dl * š * v)		5,765			
			VV (21,17+25,26+21,17-3,05-0,84+25,26)*(0,40-0,16)*0,27		5,765			
			VV Mezisoučet					
			VV Zemní práce - zásyp výkopu stávající zeminou pro osazení nového zemnicího pásku (pl * v)		51,489			
			VV (21,89+35,32)*0,90		51,489			
			VV Zemní práce - zásyp po hloubení výkopu pro osazení betonových palisád (předpokládaný obj)					
			VV (1,00)		1,000			
			VV Mezisoučet		52,489			
			VV obj zásyp		58,254			
3	K	162751117	Vodorovně 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	4,344	253,30	1 100,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
			VV Zemní práce - odvoz zeminy na skládku (obj)		4,344			
			VV (obj_hl_rýh_ručně)+(obj_hl_rýh)-(obj_zásyp)		4,344			
			VV Součet		4,344			
4	K	162751119	Vodorovně 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 000 m	m3	4,344	19,55	84,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,819	1 130,50	8 839,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>					
			VV 4,344*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		7,819			
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	62,451	6,48	404,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501</a>					
			VV Zemní práce - zhutnění stávajícího podloží venkovních ploch (pl)					
			VV (pl_VP01)		29,490			
			VV (pl_VP02)		12,450			
			VV (pl_VP03)		20,511			
			VV Součet		62,451			
7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	5,59	279,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a>					
			VV Obnovení travního porostu po provedení zásypu výkopu pro zemnění (pl)					
			VV 50,00		50,000			
			VV Součet		50,000			
8	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1,500	77,44	116,16	CS ÚRS 2022 02
			VV 50*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 606,80	
9	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	5,260	1 878,50	9 880,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235181</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nová nadezdívka z keramických bloků nad novými hliníkovými dveřmi (dl * v * p stran)					
			(2,89)*0,91*2		5,260			
			Součet		5,260			
10	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,351	6 094,50	2 139,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
			VV Obezdvíka ocelových nosníků (dl * š * v * p)					
			(2,89)*0,38*0,16*2		0,351			
			Součet		0,351			
11	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	0,800	577,15	461,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132</a>					
			VV Betonová palisáda (dl)					
			0,80		0,800			
			Součet		0,800			
12	M	59228410.X1	palisáda betonová vzhled přírodní šedý beton 160x160x800mm (dle PD)	kus	5,000	425,00	2 125,00	
			VV 1*5 "Přepočtené koeficientem množství		5,000			
<b>D 4</b>							<b>546 316,94</b>	
13	K	413941123.X1	Vodorovné konstrukce Osazování ocelových válcovaných nosníků vč. kotvicích a spojovacích prvků, pomocných prací, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D 1.2.03)	kg	246,257	2 199,80	541 716,15	
			VV ocelové překlady IPE 160, L60/6, P12 - viz PD: D.1.2.03 (m * ztratné na sváry, spojovací materiál a prořezy)					
			(182,01+7,48+34,38)*1,10		246,257			
			Součet		246,257			
14	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,461	3 102,50	1 430,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414</a>					
			VV ŽB věnec - viz PD: D.1.2.03 (dl * š * v * p stran)					
			(2,89)*0,38*0,21*2		0,461			
			Součet		0,461			
15	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	4,393	395,25	1 736,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115</a>					
			VV ŽB věnec - bednění (dl * v * p stran * p)					
			(2,89)*0,38*2*2		4,393			
			Součet		4,393			
16	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,393	85,00	373,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116</a>					
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,020	53 040,00	1 060,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821</a>					
			VV ŽB věnec - výztuž - viz PD: D.1.2.03 (m)					
			(20,00/1000)		0,020			
			Součet		0,020			
<b>D 5</b>							<b>59 540,47</b>	
18	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	29,490	92,65	2 732,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111</a>					
			VV Souvrství venkovní plochy - skladba VP01 - štěrkopísek 0-8 mm (pl)					
			(pl_VP01)		29,490			
			Součet		29,490			
19	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	29,490	70,30	2 073,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710011</a>					
			VV Souvrství venkovní plochy - skladba VP01 - drcené kamenivo 8-16 mm (pl)					
			(pl_VP01)		29,490			
			Součet		29,490			
20	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,450	172,55	2 148,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750011</a>					
			VV Souvrství venkovní plochy - skladba VP02 - drcené kamenivo 8-16 mm (pl)					
			(pl_VP02)		12,450			
			Součet		12,450			
21	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,490	148,75	4 386,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564751111</a>					
			VV Souvrství venkovní plochy - skladba VP01 - drcené kamenivo 0-63 mm (pl)					
			(pl_VP01)		29,490			
			Součet		29,490			
22	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	29,490	192,95	5 690,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564761111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564761111</a>					
			VV Souvrství venkovní plochy - skladba VP01 - drcené kamenivo 0-63 mm (pl)					
			(pl_VP01)		29,490			
			Součet		29,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	12,450	322,15	4 010,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
VV			Souvrství venkovní plochy - skladba VP02 - betonová zámková dlažba včetně kladecké vrstvy (pl)					
VV			12,45		12,450			
VV pl_ VP02			Součet		12,450			
24	M	59245295	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní	m2	13,695	308,55	4 225,59	CS ÚRS 2022 02
VV			12,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		13,695			
25	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	29,490	346,80	10 227,13	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210</a>					
VV			Souvrství venkovní plochy - skladba VP01 - betonová dlažba včetně kladecké vrstvy (pl)					
VV			29,49		29,490			
VV pl_ VP01			Součet		29,490			
26	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	32,439	381,65	12 380,34	CS ÚRS 2022 02
VV			29,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		32,439			
27	K	596991112	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm	m	45,000	259,25	11 666,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596991112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596991112</a>					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 367 131,85	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				100 091,93	
28	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	10,443	311,10	3 248,82	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135002</a>					
VV			Vyrovnání podkladu pod vnitřní parapet (dl * š)					
VV			pohled severní					
VV			(2,07)*0,33*2		1,366			
VV			(2,37)*0,33*6		4,693			
VV			pohled jižní					
VV			(1,79)*0,31*2		1,110			
VV			(0,88)*0,31*12		3,274			
VV			Součet		10,443			
29	K	612135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	10,443	81,43	850,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135092">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135092</a>					
30	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 657,50	3 315,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325225</a>					
VV			Souvrství vnitřní povrchové úpravy - zapravení omítky po provedení nového překladu (p)					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
31	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	163,040	171,70	27 993,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001</a>					
VV			Souvrství vnitřní povrchové úpravy - začištění omítek (dl * p)					
VV			okna					
VV			(2,08+2,40*2)*2		13,760			
VV			(2,38+2,40*2)*6		43,080			
VV			(1,80+1,54*2)*2		9,760			
VV			(0,89+1,49*2)*12		46,440			
VV			dveře					
VV			(1,89+2,96*2)		7,810			
VV			(1,56+3,25*2)		8,060			
VV			(1,17+2,04*2)		5,250			
VV			(1,07+2,04*2)		5,150			
VV			(2,86+3,07*2)		9,000			
VV			(2,86+3,07*2)		9,000			
VV			protidešťové žaluzie					
VV			(1,00+1,40*2)		3,800			
VV			(0,55+0,69*2)		1,930			
VV			Součet		163,040			
32	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	56,696	731,85	41 492,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302</a>					
VV			Souvrství vnitřní povrchové úpravy - špalety (dl * š * p)					
VV			okna					
VV			(2,08+2,40*2)*0,33*2		4,541			
VV			(2,38+2,40*2)*0,33*6		14,216			
VV			(1,80+1,54*2)*0,31*2		3,026			
VV			(0,89+1,49*2)*0,31*12		14,396			
VV			dveře					
VV			(1,89+2,96*2)*0,52		4,061			
VV			(1,56+3,25*2)*0,09		0,725			
VV			(1,17+2,04*2)*0,34		1,785			
VV			(1,07+2,04*2)*0,38		1,957			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,86+3,07*2)*0,54		4,860			
			VV (2,86+3,07*2)*0,51		4,590			
			VV protidešťové žaluzie					
			VV (1,00+1,40*2)*0,46		1,748			
			VV (0,55+0,69*2)*0,41		0,791			
			VV pl_VPÚ_špalety Součet		56,696			
33	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	157,310	34,85	5 482,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004</a>					
			VV Systémové prvky - APU lišty (dl * p)					
			VV okna					
			VV (2,08+2,40*2)*2		13,760			
			VV (2,38+2,40*2)*6		43,080			
			VV (1,80+1,54*2)*2		9,760			
			VV (0,89+1,49*2)*12		46,440			
			VV dveře					
			VV (1,89+2,96*2)		7,810			
			VV (1,56+3,25*2)		8,060			
			VV (1,17+2,04*2)		5,250			
			VV (1,07+2,04*2)		5,150			
			VV (2,86+3,07*2)		9,000			
			VV (2,86+3,07*2)		9,000			
			VV Součet		157,310			
34	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	173,041	84,92	14 694,64	CS ÚRS 2022 02
			VV 157,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		173,041			
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	98,752	30,52	3 013,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a>					
			VV Zakrytí otvorů (š * v * p)					
			VV W1					
			VV (2,38*2,40)*6		34,272			
			VV W2a					
			VV (2,08*2,40)		4,992			
			VV W2b					
			VV (2,08*2,40)		4,992			
			VV W3a					
			VV (1,80*1,54)		2,772			
			VV W3b					
			VV (1,80*1,54)		2,772			
			VV W4a					
			VV (0,89*1,49)*2		2,652			
			VV W4aF					
			VV (0,89*1,49)*3		3,978			
			VV W4b					
			VV (0,89*1,49)*4		5,304			
			VV W4bF					
			VV (0,89*1,49)*3		3,978			
			VV P1					
			VV (1,89*2,96)		5,594			
			VV P2					
			VV (1,56*3,25)		5,070			
			VV P3					
			VV (1,17*2,04)		2,387			
			VV P4					
			VV (1,07*2,04)		2,183			
			VV P5					
			VV (2,90*3,07)*2		17,806			
			VV Součet		98,752			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 161 457,72	
36	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěh	m2	84,045	274,00	23 028,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001</a>					
			VV Souvrství soklové části - skladba S07a, S07b - vyrovnání podkladu (dl * v)					
			VV soklová část					
			VV (21,57+25,27+21,57-3,05+0,71+0,71+25,27)*(0,50+0,40)		82,845			
			VV u rampy					
			VV (0,60)*0,50*2*2		1,200			
			VV Součet		84,045			
37	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěh	m2	48,279	237,00	11 442,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001</a>					
			VV Souvrství soklové části - skladba S07a - perlinka (pl)					
			VV (pl_sokl_1)		38,020			
			VV Mezisoučet		38,020			
			VV Souvrství soklové části u závěťí - perlinka (dl * v)					
			VV pohled jižní - závěťí rampy - viz PD: detail D3, D4					
			VV 101 - Rampa					
			VV (2,71+4,95+2,38)*0,30		3,012			
			VV 114 - Rampa					
			VV (2,11+2,00)*0,30		1,233			
			VV Mezisoučet		4,245			
			VV Souvrství fasády - perlinka (dl * v)					
			VV 114 - Rampa - stěna, kde nedochází k zateplení					
			VV (pl_fasáda_1)		6,014			
			VV Mezisoučet		6,014			
			VV Součet		48,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	622251211	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílené vyztužení druhou vrstvou sklovláknitého pletiva vnějších stěn	m2	185,505	168,00	31 164,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251211</a>					
		VV	Souvrství fasády - zesilující pás v místě styku dvou materiálů (dl * v)					
		VV	soklová část fasády- XPS/EPS (21,57+25,27+21,57-3,05+25,27)*2,00		181,260			
		VV	Mezisoučet		181,260			
		VV	soklová část fasády v závětrí rampy - XPS/EPS nebo fenolická pěna (dl * v)					
		VV	viz PD: detail D3, D4					
		VV	101 - Rampa (2,71+4,95+2,38)*0,30		3,012			
		VV	114 - Rampa (2,11+2,00)*0,30		1,233			
		VV	Mezisoučet		4,245			
		VV	Součet		185,505			
39	K	621111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy podhledů	m2	17,170	141,00	2 420,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621111121</a>					
		VV	Souvrství fasády - skladba STRN01 - vyrovnání podkladu stěn v rozsahu do 10 % (pl)					
		VV	(pl_KZS_pohled)		17,170			
		VV	Součet		17,170			
40	K	621221051	Montáž kontaktního zateplení lepením 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 tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m2	17,170	1 280,00	21 977,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221051</a>					
		VV	Souvrství fasády - skladba STRN01 - zateplení podhledu závětrí (pl)					
		VV	101 - Rampa 13,15		13,150			
		VV	114 - Rampa 4,02		4,020			
		VV	pl_KZS_pohled Součet		17,170			
41	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	17,170	73,20	1 256,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621251105</a>					
42	M	63152269.X1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 240mm (dle PD)	m2	18,887	1 000,00	18 887,00	
		VV	17,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		18,887			
43	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	517,689	120,00	62 122,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622111121</a>					
		VV	Souvrství fasády - skladba S01a, S01b, S01c, S01d, S05, S06 - vyrovnání podkladu stěn v rozsahu do 10 % (pl)					
		VV	(pl_KZS_stěna_1)		463,582			
		VV	(pl_KZS_stěna_2)		10,081			
		VV	(pl_KZS_stěna_3)		9,987			
		VV	(pl_KZS_špalety_1)		14,655			
		VV	(pl_KZS_špalety_2)		13,370			
		VV	(pl_fasáda_1)		6,014			
		VV	Součet		517,689			
44	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	463,582	500,00	231 791,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211031</a>					
		VV	Souvrství skladby fasády - skladba S01a, S05, S06 - EPS šedé tl. 160 mm					
		VV	pohled severní (dl * v) - (stavební otvory + skladba S06) (25,56)*4,66		119,110			
		VV	-((2,02*2,39*2)+((2,32+0,40+2,32)*2,39*3))		-45,792			
		VV	pohled severní - skladba S06 (0,40*2,39)*3		2,868			
		VV	Mezisoučet		76,186			
		VV	pohled východní (pl) - (stavební otvory) (28,07+87,64)		115,710			
		VV	-(-2,86*3,07)		-8,780			
		VV	Mezisoučet		106,930			
		VV	pohled západní (pl) - (stavební otvory) (113,03)		113,030			
		VV	-(-2,86*3,07)		-8,780			
		VV	Mezisoučet		104,250			
		VV	pohled jižní (dl * v) - (stavební otvory + skladba S06) - (vestibul) - (závětrí rampy) (25,56)*8,23		210,359			
		VV	-((1,85*2,94)+((0,83+0,35+0,83)*1,50*6))		-23,529			
		VV	-(-2,54*3,55)		-9,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-(1,89*2,89)+(4,87*2,89)		-19,536			
			pohled jižní - skladba S06					
			(0,35)*1,50*6		3,150			
			pohled jižní - závětrí rampy (dl * v) - (stavební otvory)					
			(2,71+4,95)*(3,10-0,30)		21,448			
			-(1,74*1,53*2)+(1,52*3,25))		-10,264			
			(2,11)*(3,10-0,30)		5,908			
			-(1,14*2,02)		-2,303			
			Mezisoučet		176,216			
		pl_KZS_stěna_1	Součet		463,582			
45	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	463,582	45,10	20 907,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101</a>								
46	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 160mm	m2	509,940	400,00	203 976,00	CS ÚRS 2022 02
			463,582*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		509,940			
47	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením 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 tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	9,987	908,00	9 068,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221031</a>								
			Souvrství skladby fasády - skladba S01c - minerální vata tl. 160 mm (dl * v)					
			pohled východní - kolem komína					
			(1,37)*7,29		9,987			
		pl_KZS_stěna_3	Součet		9,987			
48	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	9,987	57,90	578,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105</a>								
49	M	63141424	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	10,986	997,00	10 953,04	CS ÚRS 2022 02
			9,987*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,986			
50	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,081	801,00	8 074,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622231111</a>								
			Souvrství skladby fasády - skladba S01b - fenolická pěna tl. 80 mm (dl * v) - (stavební otvory)					
			pohled jižní - závětrí rampy					
			101 - Rampa					
			(2,38)*(3,10-0,30)		6,664			
			114 - Rampa					
			(2,00)*(3,10-0,30)		5,600			
			-(1,07*2,04)		-2,183			
		pl_KZS_stěna_2	Součet		10,081			
51	K	622251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z fenolické pěny	m2	10,081	78,80	794,38	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251107</a>								
52	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	11,089	966,00	10 711,97	CS ÚRS 2022 02
			10,081*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,089			
53	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	151,280	205,00	31 012,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001</a>								
			Souvrství KZS - špalety (dl * p)					
			okna					
			(2,08+2,40*2)*2		13,760			
			(5,10+2,40*2)*3		29,700			
			(2,40*2)*3		14,400			
			(1,80+1,54*2)*2		9,760			
			(2,07+1,49*2)*6		30,300			
			(1,49*2)*6		17,880			
			Mezisoučet		115,800			
			Souvrství KZS - parapet (dl * p)					
			(2,08*2)+(5,10*3)+(2,07*6)+(1,80*2)		35,480			
			Mezisoučet		35,480			
			Součet		151,280			
54	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	6,245	140,00	874,30	CS ÚRS 2022 02
			TI pod venkovní parapet (dl * š)					
			((2,08*2)+(5,10*3)+(2,07*6)+(1,80*2))*0,16		5,677			
			Součet		5,677			
			5,677*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		6,245			
55	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	16,121	86,00	1 386,41	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství KZS - špalety (dl * p * š)					
			okna					
			(2,08+2,40*2)*2*0,16		2,202			
			(5,10+2,40*2)*3*0,16		4,752			
			(2,40*2)*3*0,04		0,576			
			(1,80+1,54*2)*2*0,16		1,562			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,07+1,49*2)*6*0,16		4,848			
			(1,49*2)*6*0,04		0,715			
		pl_KZS_špalety_1	Součet		14,655			
			14,655*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,121			
56	K	622232001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	33,870	215,00	7 282,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232001</a>					
			Souvrství KZS - špalety (dl * p)					
			dveře					
			(1,89+2,96*2)		7,810			
			(1,56+3,25*2)		8,060			
			(2,86+3,07*2)*2		18,000			
			Součet		33,870			
57	M	28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	14,707	363,00	5 338,64	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství KZS - špalety (dl * p * š)					
			dveře					
			(1,89+2,96*2)*0,49		3,827			
			(1,56+3,25*2)*0,38		3,063			
			(2,86+3,07*2)*2*0,36		6,480			
		pl_KZS_špalety_2	Součet		13,370			
			13,37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		14,707			
58	K	622232021	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m	5,720	237,00	1 355,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232021</a>					
			Zateplení nadpraží u vchodových dveří (dl * p)					
			(2,86)*2		5,720			
			Součet		5,720			
59	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	1,196	1 210,00	1 447,16	CS ÚRS 2022 02
			Zateplení nadpraží u vchodových dveří (dl * š * p)					
			(2,86)*0,19*2		1,087			
			Součet		1,087			
			1,087*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,196			
60	K	622232051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	6,400	305,00	1 952,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232051</a>					
			Zateplení budky pro sýčky (dl * p)					
			(0,80*4)*2		6,400			
			Součet		6,400			
61	M	28376802	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 40mm	m2	1,760	483,00	850,08	CS ÚRS 2022 02
			Zateplení budky pro sýčky (dl * š/v * p)					
			(0,80*0,25*4)*2		1,600			
			Součet		1,600			
			1,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,760			
62	K	622232061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	5,720	316,00	1 807,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622232061</a>					
			Zateplení nadpraží u vchodových dveří (dl * p)					
			(2,86)*2		5,720			
			Součet		5,720			
63	M	28376805	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 70mm	m2	2,328	845,00	1 967,16	CS ÚRS 2022 02
			Zateplení nadpraží u vchodových dveří (dl * š * p)					
			(2,86)*0,37*2		2,116			
			Součet		2,116			
			2,116*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,328			
64	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibíáním rohových s tkaninou	m	365,370	47,00	17 172,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003</a>					
65	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	162,580	10,50	1 707,09	CS ÚRS 2022 02
			Systémové profily - rohové profily (dl * p)					
			okna					
			(2,40*2)*2		9,600			
			(2,40*2)*6		28,800			
			(1,54*2)*2		6,160			
			(1,49*2)*12		35,760			
			dveře					
			(2,96*2)		5,920			
			(3,25*2)		6,500			
			(2,04*2)		4,080			
			(3,07*2)		6,140			
			(3,07*2)		6,140			
			roh budovy					
			(8,10*2+4,50*2)		25,200			
			roh soklů					
			(0,45*2+0,30*2)		1,500			
			roh nik					
			(3,00*4)		12,000			
			Součet		147,800			
			147,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		162,580			
66	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	50,490	39,80	2 009,50	CS ÚRS 2022 02
			Systémové profily - profily pro nadpraží (dl * p)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okna					
			(2,08*2)+(5,10*3)+(2,07*6)+(1,80*2)		35,480			
			dveře - plast					
			(1,89)+(1,56)+(1,17)		4,620			
			dveře - hliník					
			(2,90)*2		5,800			
			Součet		45,900			
			45,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		50,490			
67	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	39,028	55,40	2 162,15	CS ÚRS 2022 02
			Systémové profily - profily pro parapet (dl * p)					
			okna					
			(2,08*2)+(5,10*3)+(2,07*6)+(1,80*2)		35,480			
			Součet		35,480			
			35,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		39,028			
68	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	141,229	452,00	63 835,51	CS ÚRS 2022 02
			Zateplení dlažby niky - viz PD: detail D3 (dl)					
			101 - Rampa					
			(9,95-2,00)		7,950			
			114 - Rampa					
			6,00		6,000			
			Mezisoučet		13,950			
			Ukončovací fasádní profil se síťovinou - detail D10, D11 (dl)					
			(25,61*2+25,51*2)		102,240			
			Mezisoučet		102,240			
			Ukončovací fasádní profil kolem proklesného krčku (dl)					
			(3,55*2+2,55*2)		12,200			
			Mezisoučet		12,200			
			Součet		128,390			
			128,39*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		141,229			
69	M	59051512.X01	profil parapetní napojovací 100 mm (dle PD)	m	8,580	500,00	4 290,00	
			Systémové profily - parapetní napojovací profil (dl)					
			(0,30*2*13)		7,800			
			Součet		7,800			
			7,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,580			
70	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	152,160	41,00	6 238,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004</a>					
			Systémové prvky - APU lišty (dl * p)					
			okna					
			(2,08+2,40*2)*2		13,760			
			(2,38+2,40*2)*6		43,080			
			(1,80+1,54*2)*2		9,760			
			(0,89+1,49*2)*12		46,440			
			dveře					
			(1,89+2,96*2)		7,810			
			(1,56+3,25*2)		8,060			
			(1,17+2,04*2)		5,250			
			(2,86+3,07*2)		9,000			
			(2,86+3,07*2)		9,000			
			Součet		152,160			
71	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	167,376	33,30	5 573,62	CS ÚRS 2022 02
			152,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		167,376			
72	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001</a>					
			Systémové prvky - fasádní základací lišta s okapnicí - viz PD: detail D4 (dl)					
			(2,00)		2,000			
			Součet		2,000			
73	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	2,200	105,00	231,00	CS ÚRS 2022 02
			2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,200			
74	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný pohledů	m2	17,170	71,00	1 219,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011</a>					
75	K	621521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitosti 1,5 mm vnějších pohledů (dle PD)	m2	17,170	600,00	10 302,00	
			Souvrství fasády - skladba STRN01 - tenkovrstvá omítka (pl)					
			(pl_KZS_pohled)		17,170			
			Součet		17,170			
76	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	517,689	66,30	34 322,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011</a>					
77	K	622521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitosti 1,5 mm vnějších stěn (dle PD)	m2	517,689	400,00	207 075,60	
			Souvrství fasády - skladba S01a, S01b, S01c, S01d, S05, S06 - tenkovrstvá omítka (pl)					
			(pl_KZS_stěna_1)		463,582			
			(pl_KZS_stěna_2)		10,081			
			(pl_KZS_stěna_3)		9,987			
			(pl_KZS_špalety_1)		14,655			
			(pl_KZS_špalety_2)		13,370			
			Mezisoučet		511,675			
			Souvrství fasády - tenkovrstvá omítka (dl * v)					
			114 - Rampa					
			(1,94)*3,10		6,014			
			Mezisoučet		6,014			
			pl_fasáda_1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		517,689			
78	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	38,020	66,00	2 509,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001</a>					
79	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	38,020	646,00	24 560,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112</a>					
	VV		Souvrství soklové části - skladba S07a - tenkovrstvá omítka (pl)					
	VV		soklová část					
	VV		(21,57+25,27+21,57-3,05+0,71+0,71+25,27)*0,40		36,820			
	VV		u rampy					
	VV		(0,60)*0,50*2*2		1,200			
	VV	pl_sokl_1	Součet		38,020			
80	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	98,752	35,90	3 545,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a>					
	VV		Zakrytí otvorů (š * v * p)					
	VV		W1					
	VV		(2,38*2,40)*6		34,272			
	VV		W2a					
	VV		(2,08*2,40)		4,992			
	VV		W2b					
	VV		(2,08*2,40)		4,992			
	VV		W3a					
	VV		(1,80*1,54)		2,772			
	VV		W3b					
	VV		(1,80*1,54)		2,772			
	VV		W4a					
	VV		(0,89*1,49)*2		2,652			
	VV		W4aF					
	VV		(0,89*1,49)*3		3,978			
	VV		W4b					
	VV		(0,89*1,49)*4		5,304			
	VV		W4bF					
	VV		(0,89*1,49)*3		3,978			
	VV		P1					
	VV		(1,89*2,96)		5,594			
	VV		P2					
	VV		(1,56*3,25)		5,070			
	VV		P3					
	VV		(1,17*2,04)		2,387			
	VV		P4					
	VV		(1,07*2,04)		2,183			
	VV		P5					
	VV		(2,90*3,07)*2		17,806			
	VV		Součet		98,752			
81	K	62000X01	D+M řešení detailů pro osazení venkovních výplní otvorů (dle PD)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
			Poznámka k položce: - zednické zapravení před osazením venkovních otvorů a ostatní práce spojené s montáží venkovních výplní otvorů					
	P							
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				105 582,20	
82	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	446,938	136,00	60 783,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451031</a>					
	VV		Souvrství střechy - skladba SCH01 - srovnávací nivelační vrstva (pl)					
	VV		(pl_SCH01)		406,688			
	VV		Mezisoučet		406,688			
	VV		Souvrství střechy - skladba SCH02 - srovnávací nivelační vrstva (pl)					
	VV		(pl_SCH02)		40,250			
	VV		Mezisoučet		40,250			
	VV		Součet		446,938			
83	K	637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm	m2	20,511	177,65	3 643,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637111112</a>					
	VV		Souvrství venkovní plochy - skladba VP03 - štěrk frakce 8-16 mm (pl)					
	VV		(pl_VP03)		20,511			
	VV		Součet		20,511			
84	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	20,511	609,45	12 500,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122</a>					
	VV		Souvrství venkovní plochy - skladba VP03 - betonová dlažba 300/300/50, přírodní povrch včetně kladecí vrstvy z drobného kameniva 4-8 mm (dl * š)					
	VV		(21,66+28,05+10,41+4,12+3,13)*0,30		20,211			
	VV		(0,60)*0,50		0,300			
	VV	pl_VP03	Součet		20,511			
85	K	637311121	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků ležatých	m	69,940	409,70	28 654,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311121</a>					
	VV		Souvrství venkovní plochy - obrubník k okapovému chodníku (dl)					
	VV		(9,99+52,03+4,12+3,80)		69,940			
	VV		Součet		69,940			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 657,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	9000X1	D+M stavebních prostupů vč. následného zapravení (dle PD)	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
87	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	28,620	227,80	6 519,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131112</a>					
VV			Souvrství venkovní plochy - obrubník ke komunikaci před objektem - nájezdový (dl)					
VV			28,62					
VV			Součet					
88	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	30,000	135,15	4 054,50	CS ÚRS 2022 02
89	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	4,780	180,20	861,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131212</a>					
VV			Souvrství venkovní plochy - obrubník ke komunikaci před objektem - stojatý, oblouk (dl)					
VV			(2,00+2,78)					
VV			Součet					
90	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	6,000	223,55	1 341,30	CS ÚRS 2022 02
91	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,210	249,90	2 051,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231113</a>					
VV			Souvrství venkovní plochy - obrubník k betonové dlažbě na schodišti (dl)					
VV			(3,03+4,11+1,07)					
VV			Součet					
92	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	9,000	137,70	1 239,30	CS ÚRS 2022 02
93	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	100,000	110,50	11 050,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111</a>					
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>145 039,53</b>	
94	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	635,012	55,25	35 084,41	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111131</a>					
95	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	76 201,440	0,89	67 819,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/94111231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/94111231</a>					
VV			635,012*120 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			76 201,440					
96	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	635,012	34,00	21 590,41	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111831</a>					
97	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	635,012	8,50	5 397,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111</a>					
98	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	76 201,440	0,09	6 858,13	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211</a>					
VV			635,012*120 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			76 201,440					
99	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	635,012	4,25	2 698,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811</a>					
100	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	6,000	110,50	663,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711111</a>					
101	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	720,000	1,67	1 202,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711211</a>					
VV			6*120 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			720,000					
102	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	6,000	51,43	308,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711811</a>					
103	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	17,170	52,36	899,02	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
104	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	2,000	234,60	469,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111111</a>					
105	K	949111211	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	240,000	7,24	1 737,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111211</a>					
VV			2*120 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			240,000					
106	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	2,000	155,55	311,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111811</a>					

D 998 Přesun hmot

63 448,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	998017002	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 6 do 12 m	t	93,307	680,00	63 448,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017002</a>					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 443 972,93</b>	
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>18 018,28</b>	
108	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	44,905	189,55	8 511,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161222</a>					
VV			Souvrství soklové části - skladba S07a, S07b - popová fólie (dl * v)					
VV			(21,17+25,26+21,17-3,05+25,26)*0,50					
VV			Součet					
			44,905					
			44,905					
109	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	89,810	105,40	9 465,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383</a>					
VV			Souvrství soklové části - skladba S07a, S07b - ukončovací lišta popové fólie (dl)					
VV			(21,17+25,26+21,17-3,05+25,26)					
VV			Součet					
			89,810					
			89,810					
110	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	943,50	40,57	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>739 133,87</b>	
111	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	446,938	13,50	6 033,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101</a>					
VV			Souvrství střechy - skladba SCH01 - penetrace asfaltovou emulzí (pl)					
VV			(pl_SCH01)					
VV			Mezisoučet					
			406,688					
VV			Souvrství střechy - skladba SCH02 - penetrace asfaltovou emulzí (pl)					
VV			(pl_SCH02)					
VV			Mezisoučet					
			40,250					
VV			Součet					
			446,938					
112	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	124,410	14,90	1 853,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101</a>					
VV			Souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - penetrace asfaltovou emulzí (dl * v * p stran)					
VV			(24,84)*0,79*2					
VV			Mezisoučet					
			39,247					
VV			Souvrství atiky - skladba SO05 - penetrace asfaltovou emulzí (dl * v * š)					
VV			(9,52+24,84+9,52)*(0,79+0,22)					
VV			(7,80+24,84+7,80)*(0,79+0,22)					
VV			Mezisoučet					
			44,319					
VV			40,844					
VV			85,163					
VV			Součet					
			124,410					
113	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	228,539	40,40	9 232,98	CS ÚRS 2022 02
VV			571,348*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"					
			228,539					
114	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	446,938	117,00	52 291,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559</a>					
VV			Souvrství střechy - skladba SCH01 - pojistná a parotěsná vrstva (pl)					
VV			(pl_SCH01)					
VV			Mezisoučet					
			406,688					
VV			Souvrství střechy - skladba SCH02 - pojistná a parotěsná vrstva (pl)					
VV			(pl_SCH02)					
VV			Mezisoučet					
			40,250					
VV			Součet					
			446,938					
115	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	124,410	156,00	19 407,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559</a>					
VV			Souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - pojistná a parotěsná vrstva (dl * v * p stran)					
VV			(24,84)*0,79*2					
VV			Mezisoučet					
			39,247					
VV			Souvrství atiky - skladba SO05 - pojistná a parotěsná vrstva (dl * v * š)					
VV			(9,52+24,84+9,52)*(0,79+0,22)					
VV			(7,80+24,84+7,80)*(0,79+0,22)					
VV			Mezisoučet					
			44,319					
VV			40,844					
VV			85,163					
VV			Součet					
			124,410					
116	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	657,050	164,00	107 756,20	CS ÚRS 2022 02
VV			571,348*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
			657,050					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	446,938	48,10	21 497,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171</a>					
		VV	Souvrství střechy - skladba SCH01 - separační netkaná geotextilie (pl)					
		VV	(pl_SCH01)		406,688			
		VV	Mezisoučet		406,688			
		VV	Souvrství střechy - skladba SCH02 - separační netkaná geotextilie (pl)					
		VV	(pl_SCH02)		40,250			
		VV	Mezisoučet		40,250			
		VV	Součet		446,938			
118	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	112,000	25,70	2 878,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712831101</a>					
		VV	Souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - separační geotextilie (dl * v+š * p stran)					
		VV	(24,84)*(0,20+0,24+0,27)*2		35,273			
		VV	Mezisoučet		35,273			
		VV	Souvrství atiky - skladba SO05 - separační geotextilie (dl * v+š)					
		VV	(9,52+24,84+9,52)*(0,28+0,49)		33,788			
		VV	(7,80+24,84+7,80)*(0,28+0,49)		31,139			
		VV	Mezisoučet		64,927			
		VV	Souvrství střechy - detail D14 - separační geotextilie (dl * v * p)					
		VV	(1,18*4)*0,50*5		11,800			
		VV	Mezisoučet		11,800			
		VV	Součet		112,000			
119	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	642,779	23,10	14 848,19	CS ÚRS 2022 02
		VV	558,938*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		642,779			
120	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	446,938	266,00	118 885,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363604</a>					
		VV	Souvrství střechy - skladba SCH01 - střešní fólie (pl) - (skladba SCH02) - (stavební otvory)					
		VV	(205,13)-(8,05*5)-(1,18*1,18*5)+(248,77)		406,688			
		VV	pl_SCH01 Mezisoučet		406,688			
		VV	Souvrství střechy - skladba SCH02 - střešní fólie (pl)					
		VV	(8,05*5)		40,250			
		VV	pl_SCH02 Mezisoučet		40,250			
		VV	Součet		446,938			
121	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	112,000	200,00	22 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861705</a>					
		VV	Souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - střešní fólie (dl * v+š * p stran)					
		VV	(24,84)*(0,20+0,24+0,27)*2		35,273			
		VV	Mezisoučet		35,273			
		VV	Souvrství atiky - skladba SO05 - střešní fólie (dl * v+š)					
		VV	(9,52+24,84+9,52)*(0,28+0,49)		33,788			
		VV	(7,80+24,84+7,80)*(0,28+0,49)		31,139			
		VV	Mezisoučet		64,927			
		VV	Souvrství střechy - detail D14 - střešní fólie (dl * v * p)					
		VV	(1,18*4)*0,50*5		11,800			
		VV	Mezisoučet		11,800			
		VV	Součet		112,000			
122	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm sedá	m2	642,779	300,00	192 833,70	CS ÚRS 2022 02
		VV	558,938*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		642,779			
123	K	712363353.X01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 80 mm (dle PD)	m	94,300	500,00	47 150,00	
		VV	Vnější roh 50/30 mm (dl)					
		VV	94,30		94,300			
		VV	Součet		94,300			
124	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	83,400	163,00	13 594,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353</a>					
		VV	Vnější roh 50/50 mm (dl)					
		VV	83,40		83,400			
		VV	Součet		83,400			
125	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	186,800	161,00	30 074,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352</a>					
		VV	Vnitřní kout 50/50 mm (dl)					
		VV	186,80		186,800			
		VV	Součet		186,800			
126	K	712363352.X01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 130 mm (dle PD)	m	132,700	500,00	66 350,00	
		VV	Vnitřní kout 50/80 mm (dl)					
		VV	132,70		132,700			
		VV	Součet		132,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,065	1 250,00	7 581,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102</a>					
128	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,065	736,00	4 463,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712181</a>					
D 713			Izolace tepelné	633 752,66				
129	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	85,074	211,00	17 950,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141</a>					
	VV		Souvrství soklové části - skladba S07a, S07b - EPS tl. 160 mm (dl * v)					
	VV		(21,17+25,26+21,17-3,05+25,26)*(0,50+0,40)		80,829			
	VV		Mezisoučet		80,829			
	VV		Souvrství soklové části - zateplení soklové části u závětrí - EPS tl. 160 mm (dl * v)					
	VV		pohled jižní - závětrí rampy - viz PD: detail D3, D4					
	VV		101 - Rampa					
	VV		(2,71+4,95+2,38)*0,30		3,012			
	VV		114 - Rampa					
	VV		(2,11+2,00)*0,30		1,233			
	VV		Mezisoučet		4,245			
	VV		Součet		85,074			
130	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm	m2	93,581	607,00	56 803,67	CS ÚRS 2022 02
VV			85,074*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 93,581					
131	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PIR) pěnou	m2	40,250	103,00	4 145,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136</a>					
	VV		Souvrství střešy - skladba SCH02 - TI střešy EPS 100 (pl)					
	VV		(pl_SCH02)		40,250			
	VV		Součet		40,250			
132	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	44,275	528,00	23 377,20	CS ÚRS 2022 02
VV			40,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 44,275					
133	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	446,938	71,40	31 911,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152</a>					
	VV		Souvrství střešy - skladba SCH01 - TI střešy EPS 100 (pl)					
	VV		(pl_SCH01)		406,688			
	VV		Mezisoučet		406,688			
	VV		Souvrství střešy - skladba SCH02 - TI střešy EPS 100 (pl)					
	VV		(pl_SCH02)		40,250			
	VV		Mezisoučet		40,250			
	VV		Součet		446,938			
134	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 150mm	m2	938,570	420,00	394 199,40	CS ÚRS 2022 02
VV			446,938*2,1 "Přepočtené koeficientem množství" 938,570					
135	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	446,938	67,20	30 034,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311</a>					
	VV		Souvrství střešy - skladba SCH01 - spádové klíny (pl)					
	VV		(pl_SCH01)		406,688			
	VV		Mezisoučet		406,688			
	VV		Souvrství střešy - skladba SCH02 - spádové klíny (pl)					
	VV		(pl_SCH02)		40,250			
	VV		Mezisoučet		40,250			
	VV		Součet		446,938			
136	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	9,833	2 540,00	24 975,82	CS ÚRS 2022 02
VV			Souvrství střešy - skladba SCH01 - spádové klíny (pl * v)					
	VV		(pl_SCH01)*0,02		8,134			
	VV		Mezisoučet		8,134			
VV			Souvrství střešy - skladba SCH02 - spádové klíny (pl * v)					
	VV		(pl_SCH02)*0,02		0,805			
	VV		Mezisoučet		0,805			
	VV		Součet		8,939			
VV			8,939*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 9,833					
137	K	713141356	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	84,320	112,00	9 443,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141356</a>					
	VV		Souvrství atiky - detail D10 - XPS tl. 100 mm (dl)					
	VV		(9,52+24,84+9,52)		43,880			
	VV		(7,80+24,84+7,80)		40,440			
	VV		Součet		84,320			
138	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	18,551	443,00	8 218,09	CS ÚRS 2022 02
VV			Souvrství atiky - detail D10 - XPS tl. 100 mm (dl * š)					
	VV		(9,52+24,84+9,52)*0,22		9,654			
	VV		(7,80+24,84+7,80)*0,22		8,897			
	VV		Součet		18,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	36,526	194,00	7 086,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141396</a>					
140	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	25,970	234,00	6 076,98	CS ÚRS 2022 02
		VV	Souvrství atiky - skladba SO05 - detail D10 - EPS tl. 100 mm (dl * v)					
		VV	(9,52+24,84+9,52)*0,28		12,286			
		VV	(7,80+24,84+7,80)*0,28		11,323			
		VV	Součet		23,609			
		VV	23,609*1,1 "Přečtené koeficientem množství"		25,970			
141	M	28376082	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 220mm	m2	14,209	631,00	8 965,88	CS ÚRS 2022 02
		VV	Souvrství atiky - skladba SO04 - detail D12 - EPS šedý tl. 220 mm (dl * v)					
		VV	(24,84)*0,26*2		12,917			
		VV	Součet		12,917			
		VV	12,917*1,1 "Přečtené koeficientem množství"		14,209			
142	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,859	1 140,00	6 679,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102</a>					
143	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,859	663,00	3 884,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181</a>					
D		762	Konstrukce tesařské				178 758,95	
144	K	762361322.X1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z břizové fóliované překližky tl. 21 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků a příslušenství (dle PD)	m2	45,112	1 993,00	89 908,22	
		VV	Souvrství atiky - detail D10 - břizová fóliovaná překližka tl. 21 mm (dl * š)					
		VV	(9,52+24,84+9,52)*0,49		21,501			
		VV	(7,80+24,84+7,80)*0,49		19,816			
		VV	Mezisoučet		41,317			
		VV	Souvrství napojení atiky a sedlového světlíku (dl * š * p)					
		VV	(3,58)*(0,24+0,29)*2		3,795			
		VV	Mezisoučet		3,795			
		VV	Součet		45,112			
145	K	762511129.X1	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 30 mm na nebroušených na pero a drážku lepených (dle PD)	m2	40,250	1 993,00	80 218,25	
		VV	Souvrství střechy - skladba SCH02 - cementotřískové desky (pl)					
		VV	(pl_SCH02)		40,250			
		VV	Součet		40,250			
146	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,260	1 930,00	6 291,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102</a>					
147	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,260	718,00	2 340,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181</a>					
D		764	Konstrukce klempířské				59 577,08	
148	K	764000KL1a	D+M KL1a vnější oplechování parapetu, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 275 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	19,280	412,00	7 943,36	
149	K	764000KL1b	D+M KL1b vnější oplechování parapetu, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 240 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,820	412,00	749,84	
150	K	764000KL2	D+M KL2 vnější oplechování parapetu, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 275 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,160	412,00	1 713,92	
151	K	764000KL3	D+M KL3 vnější oplechování parapetu, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 275 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,600	412,00	1 483,20	
152	K	764000KL4a	D+M KL4a vnější oplechování parapetu, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 275 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	11,040	412,00	4 548,48	
153	K	764000KL4b	D+M KL4b vnější oplechování parapetu, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 205 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,190	412,00	902,28	
154	K	764000KL5	D+M KL5 oplechování atiky, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 720 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	38,000	812,00	30 856,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	764000KL6	D+M KL6 oplechování atiky, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 625 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	7,000	612,00	4 284,00	
156	K	764000KL7	D+M KL7 krycí plech u VZT komínků, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 110 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,000	812,00	4 060,00	
157	K	764000KL8	D+M KL8 krycí plech u krčku, z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, rš. 110 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,000	1 012,00	3 036,00	

D 766

Konstrukce truhlářské

755 750,00

158	K	766000W1	D+M W1 okno plastové, bezpečnostní sklo, s izolačním trojsklem, 2380x2400 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	6,000	43 337,00	260 022,00	
159	K	766000W2a	D+M W2a okno plastové, bezpečnostní sklo, s izolačním trojsklem, 2080x2400 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	39 528,00	39 528,00	
160	K	766000W2b	D+M W2b okno plastové, bezpečnostní sklo, s izolačním trojsklem, 2080x2400 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	39 528,00	39 528,00	
161	K	766000W3a	D+M W3a okno plastové, bezpečnostní sklo, s izolačním trojsklem, 1800x1540 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	20 778,00	20 778,00	
162	K	766000W3b	D+M W3b okno plastové, bezpečnostní sklo, s izolačním trojsklem, 1800x1540 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	20 778,00	20 778,00	
163	K	766000W4a	D+M W4a okno plastové, s izolačním trojsklem, 890x1490 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	8 092,00	16 184,00	
164	K	766000W4aF	D+M W4aF okno plastové, z interiéru fólie imitující pískování, s izolačním trojsklem, 890x1490 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	3,000	10 377,00	31 131,00	
165	K	766000W4b	D+M W4b okno plastové, s izolačním trojsklem, 890x1490 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	4,000	8 092,00	32 368,00	
166	K	766000W4bF	D+M W4bF okno plastové, z interiéru fólie imitující pískování, s izolačním trojsklem, 890x1490 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	3,000	10 377,00	31 131,00	
167	K	766000TR1	D+M TR1 vnitřní parapet, plastový, komůrkový, odolný proti UV, tvarově stabilní, 330x2370 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	
168	K	766000TR2	D+M TR2 vnitřní parapet, plastový, komůrkový, odolný proti UV, tvarově stabilní, 330x2070 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
169	K	766000TR3	D+M TR3 vnitřní parapet, plastový, komůrkový, odolný proti UV, tvarově stabilní, 330x1790 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
170	K	766000TR4	D+M TR4 vnitřní parapet, plastový, komůrkový, odolný proti UV, tvarově stabilní, 330x890 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	12,000	3 000,00	36 000,00	
171	K	766000D01	D+M D01 venkovní dveře, plastové, s izolačním trojsklem, 1885x2955 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	61 400,00	61 400,00	
172	K	766000D02	D+M D02 venkovní dveře, plastové, s izolačním trojsklem, panikové kování, 1560x3250 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	78 761,00	78 761,00	
173	K	766000D03	D+M D03 venkovní dveře, plastové, s izolačním trojsklem, 1165x2035 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	29 425,00	29 425,00	
174	K	766000D04	D+M D04 venkovní dveře, plastové, s izolačním trojsklem, 1065x2035 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	28 716,00	28 716,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

1 030 727,30

175	K	767000Z01	D+M Z01 příčlový žebřík se dvěma stěříny, ochranný bezpečnostní koš, 5770 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	50 000,00	100 000,00	
176	K	767000Z02	D+M Z02 repase venkovních schodů do skladu 103, vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	767000Z03	D+M Z03 repase hrana rampy, L-profil, 7000 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
178	K	767000Z04	D+M Z04 repase VZT komínků vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
179	K	767000Z05	D+M Z05 repase sestavy 3 odvětrání/komínků VZT vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
180	K	767000Z06	D+M Z06 repase dvířek elektro, 1050x500 mm vč. piktogramu, kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
181	K	767000Z07	D+M Z07 repase dvířek plynoměru, 1200x1500 mm vč. nálepky, kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
182	K	767000D05	D+M D05 venkovní dveře, hliníkové, s izolačním trojsklem, paníkové provedení, 2895x3070 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	245 000,00	490 000,00	
183	K	767000SV01	D+M SV01 obdélný světlík sedlový s valbou, zasklení bezpečnostním trojsklem, protisluneční fólie, 25115x3575 mm vč. pomocných prací, řešení detailů, kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
184	K	767000SV02	D+M SV02 čtvercový světlík s kupolí, plastový, zasklení s izolačním dvojsklem s bezpečnostní fólií, 1000x1000 mm vč. pomocných prací, řešení detailů, kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a doplňků (dle PD)	kpl	5,000	40 000,00	200 000,00	
185	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,836	145,00	701,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111</a>					
	vv		Osazení L50/50/5 v nadpraží v otvoru atiky pro provedení výlezu z budky pro sýčky (dl * p * m * p) (m = 4,03 kg/m)					
	vv		(0,30)*2*4,03*2		4,836			
	vv		Součet		4,836			
186	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,006	42 900,00	257,40	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m					
	vv		Osazení L50/50/5 v nadpraží v otvoru atiky pro provedení výlezu z budky pro sýčky (dl * p * m * p) (m = 4,03 kg/m)					
	vv		(0,30)*2*(4,03/1000)*2		0,005			
	vv		Součet		0,005			
	vv		0,005*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,006			
187	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	1 560,00	9,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102</a>					
188	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	636,00	3,82	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181</a>					
D		767.ZS	Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky				85 755,50	
189	K	767000ZS01	Montáž záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
190	M	70921321.X1	kotvicí bod pro betonové konstrukce dl 600 mm (dle PD)	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
191	M	70921330.X2	kotvicí bod pro betonové konstrukce dl 700 mm (dle PD)	kus	17,000	750,00	12 750,00	
192	M	31452200	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	20,500	171,00	3 505,50	CS ÚRS 2022 02
193	M	767000ZS02	ostatní příslušenství záchytného systému - kotvy, štítky, montážní lano dl. 23,00 m, set pro údržbu střechy, skříňka pro uložení OOPP, apod. (dle PD)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
194	K	767000ZS03	Tahové zkoušky (dle PD)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
195	K	767000ZS04	Revize a předání do užívání (dle PD)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
D		777	Podlahy lité				15 992,11	
196	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční ( v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	18,030	65,00	1 171,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111121</a>					
	vv		Oprava stávající podlahy před dveřmi skladu a v závěťi rampy (pl)					
	vv		před dveřmi skladu					
	vv		2,60		2,600			
	vv		závěťi rampy 101					
	vv		10,03		10,030			
	vv		závěťi rampy 114					
	vv		5,40		5,400			
	vv		Součet		18,030			
197	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	18,678	65,00	1 214,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111123</a>					
	vv		Oprava stávající podlahy před dveřmi skladu, v závěťi rampy a na schodech rampy (pl)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		před dveřmi skladu 103						
	VV		0,65		0,650				
	VV		101 - rampa						
	VV		12,46		12,460				
	VV		114 - rampa						
	VV		3,51		3,510				
	VV		schody u rampy 101						
	VV		(1,20)*(0,21+0,28)*2		1,176				
	VV		schody u rampy 114						
	VV		(0,90)*(0,21+0,28)*2		0,882				
	VV		Součet		18,678				
198	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	18,678	14,00	261,49	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111</a>						
199	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	16,620	261,00	4 337,82	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131101</a>						
	VV		Oprava stávající podlahy před dveřmi skladu a v závěti rampy - skladba PDL02 - penetrační nátěr (pl)						
	VV		(pl_PDL02_1)		16,620				
	VV		Součet		16,620				
200	K	777131201	Penetrační nátěr schodiškových stupňů epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	2,058	353,00	726,47	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131201</a>						
	VV		Oprava stávající podlahy na schodech u rampy - skladba PDL02 - penetrační nátěr (pl)						
	VV		(pl_PDL02_2)		2,058				
	VV		Součet		2,058				
201	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	16,620	228,00	3 789,36	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121</a>						
	VV		Oprava stávající podlahy před dveřmi skladu a v závěti rampy - skladba PDL02 - stěrka (pl)						
	VV		před dveřmi skladu 103						
	VV		0,65		0,650				
	VV		101 - rampa						
	VV		12,46		12,460				
	VV		114 - rampa						
	VV		3,51		3,510				
	VV	pl_PDL02_1	Součet		16,620				
202	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	16,620	72,00	1 196,64	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611161</a>						
	VV		Oprava stávající podlahy před dveřmi skladu a v závěti rampy - skladba PDL02 - protiskluzná úprava (pl)						
	VV		(pl_PDL02_1)		16,620				
	VV		Součet		16,620				
203	K	777611221	Krycí nátěr schodiškových stupňů průmyslový epoxidový	m2	2,058	385,00	792,33	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611221</a>						
	VV		Oprava stávající podlahy na schodech u rampy - skladba PDL02 - stěrka (pl)						
	VV		schody u rampy 101						
	VV		(1,20)*(0,21+0,28)*2		1,176				
	VV		schody u rampy 114						
	VV		(0,90)*(0,21+0,28)*2		0,882				
	VV	pl_PDL02_2	Součet		2,058				
204	K	777611261	Krycí nátěr schodiškových stupňů protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	2,058	102,00	209,92	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611261</a>						
	VV		Oprava stávající podlahy na schodech u rampy - skladba PDL02 - protiskluzná úprava (pl)						
	VV		(pl_PDL02_2)		2,058				
	VV		Součet		2,058				
205	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	13,940	159,00	2 216,46	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777911111</a>						
	VV		Vytažení epoxidové stěrky na stěnu - sokl rampy (dl)						
	VV		101 - Rampa						
	VV		(9,95)		9,950				
	VV		114 - Rampa						
	VV		(3,99)		3,990				
	VV		Součet		13,940				
206	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,120	630,00	75,60	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101</a>						
	D 784		Dokončovací práce - malby a tapety				12 262,68		
207	K	784111001	Opřašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,696	5,60	362,30	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>						
	VV		Souvrství vnitřní povrchové úpravy - ometení podkladu (pl)						
	VV		(pl_VPÚ_malba)		64,696				
	VV		Součet		64,696				
208	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	100,000	5,60	560,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101</a>						
209	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	110,000	33,30	3 663,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		100*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		110,000				
210	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	98,752	7,46	736,69	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171111</a>						
	VV		Zakrytí otvorů (§ * v * p)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		W1					
	VV		(2,38*2,40)*6		34,272			
	VV		W2a					
	VV		(2,08*2,40)		4,992			
	VV		W2b					
	VV		(2,08*2,40)		4,992			
	VV		W3a					
	VV		(1,80*1,54)		2,772			
	VV		W3b					
	VV		(1,80*1,54)		2,772			
	VV		W4a					
	VV		(0,89*1,49)*2		2,652			
	VV		W4aF					
	VV		(0,89*1,49)*3		3,978			
	VV		W4b					
	VV		(0,89*1,49)*4		5,304			
	VV		W4bF					
	VV		(0,89*1,49)*3		3,978			
	VV		P1					
	VV		(1,89*2,96)		5,594			
	VV		P2					
	VV		(1,56*3,25)		5,070			
	VV		P3					
	VV		(1,17*2,04)		2,387			
	VV		P4					
	VV		(1,07*2,04)		2,183			
	VV		P5					
	VV		(2,90*3,07)*2		17,806			
	VV		Součet		98,752			
211	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	108,627	6,60	716,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		98,752*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		108,627			
212	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,696	22,20	1 436,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
	VV		Souvrství vnitřní povrchové úpravy - penetrace malby (pl) (pl_VPÚ_malba)		64,696			
	VV		Součet		64,696			
213	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,696	74,00	4 787,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					
	VV		Souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba - špalety (pl) (pl_VPÚ_špalety)		56,696			
	VV		Mezisoučet		56,696			
	VV		Souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba - zapravení po provedení nového překladu (pl)					
	VV		(4,00)*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV	pl_VPÚ_malba	Součet		64,696			
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>14 440,00</b>	
214	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	361,00	14 440,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>					
	VV		Ostatní nespecifikované práce (počet hod)					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>				<b>261 360,00</b>	
215	K	OST000OT01	D+M OT01 protidešťová žaluzie, nasávání VZT, z hliníku, 1000x1400 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
216	K	OST000OT02	D+M OT02 protidešťová žaluzie, nasávání VZT, z hliníku, 550x710 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
217	K	OST000OT03	D+M OT03 protidešťová žaluzie, nasávání VZT, z hliníku, 400x400 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
218	K	OST000OT04	D+M OT04 protidešťová žaluzie, nasávání VZT, z hliníku, 200x200 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
219	K	OST000OT05	D+M OT05 budka pro sýčky, 800x250x250 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
220	K	OST000OT06	D+M OT06 budka pro rorýse, 1130x190x150 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
221	K	OST000OT07	D+M OT07 budka pro netopýry, 400x400x100 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
222	K	OST000OT08	D+M OT08 sanační střešní vpust', průměr 125 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	4,000	10 800,00	43 200,00	
223	K	OST000OT09	D+M OT09 sanační odvětrání kanalizace, průměr 125 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	10 800,00	21 600,00	
224	K	OST000OT10	D+M OT10 plná výplň spojovacího krčku, 300x960 mm vč. demontáže stávajícího krčku, kotvicích a spojovacích prvků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	6,000	27 000,00	162 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

02 - Profesní část

Soupis:

**02.1 - ZTI**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**33 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 000,00	21,00%	6 930,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 930,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.1 - ZTI**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>33 000,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	33 000,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	33 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.1 - ZTI**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**33 000,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 33 000,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 33 000,00

1	M	M001	Kulový kohout KK25	ks	2,000	250,00	500,00	
2	M	M002	Vodoměr 3/4" pro měření průtoku studené vody s impulsním výstupem pro dálkový odečet. Typová velikost: 3/4" (DN20), přípojovací závit: 1" (33,2 mm), maximální teplota: 30°C (studená voda). Rozměr 60×70×130 mm, stavební délka 130 mm. Parametry výstupu - impulsní výstup: 0,3 l/imp, jazýčkový kontakt, max. napětí 24 V, max. proud 50 mA, max. zatížení 250 mW.	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
3	M	M003	Redukce s vnitř. závitem 3/4" pro připojení vodoměru	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
4	K	K004	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovod. potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	K005	Montáž	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

02 - Profesní část

Soupis:

**02.2 - ÚT**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**165 535,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 535,00	21,00%	34 762,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**200 297,35**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.2 - ÚT**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**165 535,00**

PSV - Práce a dodávky PSV	165 535,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	165 535,00
T.01 - Dodávky	123 835,00
T.02 - Ostatní	41 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.2 - ÚT**

Místo: Česká Lípa

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**165 535,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 165 535,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 165 535,00

D T.01 Dodávky 123 835,00

1	M	1.1	Termostatický ventil dvouregulační přímý, 12F - napojení na ocelovou trubku	ks	17,000	1 055,00	17 935,00	
2	M	M004	termostatická hlavice kapalinová s pojistkou proti odcizení	ks	17,000	1 000,00	17 000,00	
3	K	1.2	Montážní a závěsový materiál	kg	70,000	1 200,00	84 000,00	
4	M	1.3	Spojovací a těsnicí materiál	kg	24,500	200,00	4 900,00	

D T.02 Ostatní 41 700,00

5	K	2.1	uzavření a vypuštění OV vytápění	hod	4,000	500,00	2 000,00	
6	K	2.2	demontáž měřiče tepla	hod	1,000	500,00	500,00	
7	K	2.3	kontrola a repase stávajícího měřiče tepla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	2.4	montáž a oživení měřiče tepla	hod	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	2.5	montáž nových termostatických ventil a termostatických hlavice	ks	17,000	1 000,00	17 000,00	
10	K	2.6.	tlaková a topná zkouška	hod	72,000	100,00	7 200,00	
11	K	2.7	napuštění větve vytápění	hod	4,000	500,00	2 000,00	
12	K	2.8	odvzdušnění	hod	6,000	500,00	3 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

02 - Profesní část

Soupis:

**02.3 - SILNO**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**48 410,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 410,00	21,00%	10 166,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 576,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.3 - SILNO**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>48 410,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	48 410,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	48 410,00
001 - Připojení rozvaděče měření v hlavní rozvaděči jídelny	21 760,00
002 - Výměna svítidel v prostoru ramp 1.np	21 650,00
003 - Ostatní	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.3 - SILNO**

Místo: Česká Lípa

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem** **48 410,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 48 410,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 48 410,00

D 001 Připojení rozvaděče měření v hlavní rozvaděči jídelny 21 760,00

1	K	K001	CYKYLo-J3x2,5	m	40,000	35,00	1 400,00	
2	K	K002	CYA 16z/ž	m	45,000	55,00	2 475,00	
3	K	K003	CYA 25z/ž	m	4,000	100,00	400,00	
4	K	K006	DIN lišta - pozink, l=1m	ks	2,000	400,00	800,00	
5	K	K007	jistič 16B-1	ks	1,000	120,00	120,00	
6	K	K008	svorkovnice PE-12	ks	1,000	30,00	30,00	
7	K	K009	svorkovnice N-12	ks	1,000	35,00	35,00	
8	K	K010	propojení svorkovnic vod. CYA16z/ž, l=3m	ks	1,000	750,00	750,00	
9	K	K011	propojení svorkovnic CYA16m, l=3m	ks	1,000	750,00	750,00	
10	K	K012	svodič bleskového proudu a přepětí, typ 1+2, TNC	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

D 002 Výměna svítidel v prostoru ramp 1.np 21 650,00

11	K	K013	LED přisazené, venkovní svítidlo, kulaté, IP44, P15W	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
12	K	K014	montážní deska do zateplení	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
13	K	K015	kabel CYKYLo-J3x1,5	m	15,000	100,00	1 500,00	
14	K	K016	jednopolový vypínač ř.1, IP44, zapuštěný, bílý	ks	1,000	150,00	150,00	

D 003 Ostatní 5 000,00

15	K	K017	Revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	------	--------	----	-------	----------	----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

02 - Profesní část

Soupis:

**02.4 - HROM**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**282 850,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 850,00	21,00%	59 398,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**342 248,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.4 - HROM**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**282 850,00**

OST - Ostatní	282 850,00
1 - Hromosvod	282 850,00
001 - Zemnění a hromosvod	212 770,00
002 - Pospojování střecha	60 080,00
003 - Ostatní	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.4 - HROM**

Místo: Česká Lípa

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**282 850,00**

D	OST		Ostatní				282 850,00	
D	1		Hromosvod				282 850,00	
D	001		Zemnění a hromosvod				212 770,00	
1	K	M005	zemní pásek nerez 3,5x30mm	m	80,000	280,00	22 400,00	
2	K	M006	vývody drát pr. 10mm nerez	m	12,000	280,00	3 360,00	
3	K	M007	podp.trubka GFK/AL pr.50xl.3,2m+jímač Al 2,5	ks	6,000	15 000,00	90 000,00	
4	K	M008	sada přípojovacích prvků izol. izol. vodiče	ks	6,000	500,00	3 000,00	
5	K	M009	izolovaný vodič (l=12m)- (819 131), s<75	ks	3,000	180,00	540,00	
6	K	M010	izolovaný vodič (l=15m)- (819 131), s<75	ks	2,000	180,00	360,00	
7	K	M011	izolovaný vodič (l=18m) s<90	ks	1,000	800,00	800,00	
8	K	M012	čtyřramenný stativ pro trubku (stojan) pr. 50mm	ks	6,000	15 000,00	90 000,00	
9	K	M013	chránička plastová korugovaná chránička do země pr. 50mm	m	6,000	20,00	120,00	
10	K	M014	podpěra vedení na zeď s adaptérem pro izol. vodič	ks	45,000	30,00	1 350,00	
11	K	M015	podpěra vedení na ploch. střechu s adapt. izol.vod.	ks	12,000	30,00	360,00	
12	K	M016	svorka zkušební zemní v litinové krabici	ks	6,000	30,00	180,00	
13	K	M017	podpěra vedení na ploch. střechu pro drát	ks	10,000	30,00	300,00	
D	002		Pospojování střecha				60 080,00	
14	K	M018	Drát ALMgSi 8mm	m	155,000	200,00	31 000,00	
15	K	M019	vod.CYA 10z/ž	m	10,000	40,00	400,00	
16	K	M020	vod.CYA 6z/ž s oky	m	40,000	40,00	1 600,00	
17	K	M021	svorka pásek/drát nerez	ks	25,000	80,00	2 000,00	
18	K	M022	svorka pásek/pásek křížová-nerez	ks	10,000	80,00	800,00	
19	K	M023	svorka křížová drát-drát-nerez	ks	20,000	80,00	1 600,00	
20	K	M024	svorka na falc 07-8mm-nerez	ks	155,000	120,00	18 600,00	
21	K	M025	svorka pro pospojení HVI na obvodový drát pr. 8	ks	15,000	80,00	1 200,00	
22	K	M026	pás. svorka pro pospojení izol. vod. a GFK trub. na jedn.potec.	ks	6,000	80,00	480,00	
23	K	M027	svorka PA nerez na izol.vodič (410229) po HVllong	ks	6,000	200,00	1 200,00	
24	K	M028	upínací pásek na potrubí - r.(1100x25x0,3mm)	ks	6,000	200,00	1 200,00	
D	003		Ostatní				10 000,00	
25	K	K029	Revize	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

02 - Profesní část

Soupis:

**02.5 - SLAB**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**42 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 600,00	21,00%	8 946,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**51 546,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.5 - SLAB**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>42 600,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	42 600,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	42 600,00
001 - Kabele a elektroinstalační materiál	12 600,00
002 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva	30 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.5 - SLAB**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební  
agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**42 600,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 600,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				42 600,00	
D	001		Kabely a elektroinstalační materiál				12 600,00	
1	K	M029	kabel CAT6A RJ45 – RJ45	m	28,000	150,00	4 200,00	
2	K	M030	kabelová lišta 25/20mm	m	28,000	300,00	8 400,00	
D	002		Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva				30 000,00	
3	K	M031	proměření kabelových rozvodů zásuvka/ patch panel	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	M032	doprava	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

02 - Profesní část

Soupis:

**02.6 - MaR**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**248 350,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 350,00	21,00%	52 153,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**300 503,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: **02.6 - MaR**

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: arde s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**248 350,00**

OST - Ostatní	248 350,00
2 - 2. Řídicí systém	20 000,00
4 - 4. Rozvaděče MaR	100 000,00
5.1 - 5.1 Kabely	1 000,00
5.2 - 5.2 Kabelové rozvody	22 500,00
6.1 - 6.1 Software	30 000,00
6.2 - 6.2 Uvedení do provozu	33 000,00
6.3 - 6.3 Montážní práce	11 850,00
6.4 - 6.4 Ostatní služby	30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt: 02 - Profesní část

Soupis: 02.6 - MaR

Místo: Česká Lípa

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 248 350,00**

D	OST		Ostatní				248 350,00	
D	2		2. Řídící systém				20 000,00	
1	K	K018	D+M mark 150/485 Merbon PLC, Ethernet, RS485, M-Bus pro 10 zařízení, 4AI, 3CI, 4DI, 4DO	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	K019	D+M EDS-205 Ethernet switch 5 portů, nap.24V	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	4		4. Rozvaděče MaR				100 000,00	
3	K	K020	D+M Rozvaděč Nástěnný rozvaděč kompletně vyzbrojený š. 600, v.600, h.200, IP44, RAL7032 (relé, signálky, jističe, stykače, svorky atd). Hlavní jistič 16A/1/B, přepětíová ochrana stupně 3st.	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	
D	5.1		5.1 Kabely				1 000,00	
4	K	K021	D+M Jysty sdělovací kabel	ks	20,000	50,00	1 000,00	
D	5.2		5.2 Kabelové rozvody				22 500,00	
5	K	K022	D+M Kabelové trasy Elektroinstalační lišta, vč.nosného materiálu	ks	15,000	1 500,00	22 500,00	
D	6.1		6.1 Software				30 000,00	
6	K	K023	D+M SW regulátor Vypracování uživatelských programů pro procesní stanice	ks	10,000	3 000,00	30 000,00	
D	6.2		6.2 Uvedení do provozu				33 000,00	
7	K	K024	D+M Zprovoznění IPLC Uvedení do provozu řídicí systém, vč.zaregulování	ks	10,000	2 300,00	23 000,00	
8	K	K025	D+M Školení Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	K026	D+M Zkoušky Komplexní zkoušky systému MaR	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	6.3		6.3 Montážní práce				11 850,00	
10	K	K027	D+M Kabelové trasy Vybudování kabelových tras včetně položení a zapojení kabelů	ks	15,000	790,00	11 850,00	
D	6.4		6.4 Ostatní služby				30 000,00	
11	K	K028	D+M Návodů Návodů na obsluhu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	K030	D+M Revize Revize rozvaděčů	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	K031	D+M Atesty Atesty rozvaděčů DT a RACK	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	K032	D+M Doprava, ubytování Doprava, ubytování ostatní náklady	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	K033	D+M Projekt - výrobní Dílenské výkresy rozvaděčů MaR	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	K034	Kontrola stávajícího systému Addat a úprava nastavení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

**03 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Uchazeč:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

28348168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot. Poznámky k souborům cen Cenové soustavy ÚRS jsou uvedeny na: <https://podminky.urs.cz/home>

**Cena bez DPH**

**150 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**181 500,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

**03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Česká Lípa

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>150 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jídelna gymnázia Česká Lípa

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Česká Lípa

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební

agentura s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem** **150 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 150 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	VRN1000X1	Geodetické práce	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Vytyčení a ověření všech stávajících zařízení k inženýrských sítí, aby nedošlo při realizaci stavby k jejich poškození.*

2	K	VRN1000X2	Projekt skutečného provedení	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

D VRN2 Příprava stavenišť 5 000,00

3	K	VRN2000X1	Příprava stavenišť	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	----------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť.*

D VRN3 Zařízení stavenišť 90 000,00

4	K	VRN3000X1	Vybudování zařízení stavenišť	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

5	K	VRN3000X2	Zařízení stavenišť	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.*

6	K	VRN3000X3	Odstranění zařízení stavenišť, uvedení stavenišť do původního stavu	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

7	K	VRN4000X3	Ostatní inženýrská činnost, vyřízení záborů prostranství, zajištění kolaudace stavby	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 40 000,00

8	K	VRN9000X1	Ostatní náklady související s výstavbou	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
- hrubé a finální terénní úpravy  
- uvedení zpevněné komunikace do původního stavu  
- řádný úklid v průběhu stavebních prací  
- odvoz vzniklého odpadu při realizaci nového stavu*

9	K	VRN9000X2	Dočasné zastřešení světlíku	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

# SEZNAM FIGUR

Kód: 21PS022  
Stavba: Jídelna gymnázia Česká Lípa

Datum: 14. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01/ 01.1</b>	<b>Bourací práce</b>		
<b>obj_hl_rýh</b>	<b>Objem - hloubení rýh</b>	<b>m3</b>	<b>51,489</b>
	Zemní práce - výkop pro osazení nového zemního pásu (pl * v)		0,000
	(21,89+35,32)*0,90		51,489
obj_hl_rýh	Součet		51,489
<b>Použití figury:</b>			
132253103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	51,489
162351103	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 50 do 500 m	m3	125,196
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,598
<b>obj_hl_rýh_ručně</b>	<b>Objem - hloubení rýh</b>	<b>m3</b>	<b>11,109</b>
	Zemní práce - výkop kolem objektu pro osazení soklového XPS (dl * š * v)		0,000
	(21,17+25,26+21,17-3,05-0,84+25,26)*0,40*0,27		9,609
	Zemní práce - výkop pro osazení betonových palisád v místě nového žebříku na střechu (předpokládaný obj)		0,000
	(1,50)		1,500
obj_hl_rýh_ručně	Součet		11,109
<b>Použití figury:</b>			
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,109
162351103	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 50 do 500 m	m3	125,196
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,598
<b>pl_fasáda_1</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - otlučení stávající omítky, omytí tlakovou vodou</b>	<b>m2</b>	<b>525,774</b>
	Otlučení stávající stěny - skladba SO01, SO05, SO06 - otlučení vápenocementové omítky		0,000
	pohled severní (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	(25,27)*4,66		117,758
	-((2,07*2,39*2)+(2,37*2,39*6))		-43,880
	pohled východní (pl)		0,000
	(57,61+45,24)		102,850
	pohled západní (pl)		0,000
	(45,26+50,69)		95,950
	pohled jižní (dl * v) - (stavební otvory) - (vestibul) - (zavětrí rampy)		0,000
	(25,27)*8,23		207,972
	-((1,88*2,95)+(0,88*1,50*12))		-21,386
	-(2,54*3,55)		-9,017
	-((1,89*2,89)+(4,87*2,89))		-19,536
	pohled jižní - zavětrí rampy (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	(2,54+5,07+2,54)*3,10		31,465
	-((1,55*3,10)+(1,77*1,53*2))		-10,221
	(2,11+2,06+2,11)*3,10		19,468
	-(1,13*2,00)		-2,260
	Otlučení omítek špalet (dl * š)		0,000
	(0,88+1,50)*0,40*6		5,712
	(1,50*2)*0,30*6		5,400
	(2,07+2,39*2)*0,40*2		5,480
	(2,37+2,39)*0,40*3		5,712
	(2,39*2)*0,30*3		4,302
	(1,88+2,95*2)*0,41		3,190
	(1,55+3,10*2)*0,53		4,108



Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,77+1,53*2)*0,40		1,932
	(1,13+2,00*2)*0,34		1,744
	(0,93+2,05*2)*0,37		1,861
	Otlučení stávajícího stropu v závětrí rampy - skladba STR01 - otlučení vápenocementové omítky (pl)		0,000
	101 - Rampa		0,000
	13,15		13,150
	114 - Rampa		0,000
	4,02		4,020
pl_fasáda_1	Součet		525,774
<b>Použití figury:</b>			
978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	525,774
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	525,774
<b>pl_SCH01</b>	<b>Plocha - souvrství střechy - skladb SCH01</b>	<b>m2</b>	<b>205,130</b>
	Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH01 - střešní fólie (pl)		0,000
	205,13		205,130
pl_SCH01	Mezisosoučet		205,130
<b>Použití figury:</b>			
712361803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou v plné ploše	m2	453,900
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	453,900
712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	453,900
	Odstranění stávajícího souvrství střechy - skladba SCH02 - střešní fólie (pl)		0,000
713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	453,900
762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	493,037
<b>pl_SCH02</b>	<b>Plocha - souvrství střechy - skladba SCH02</b>	<b>m2</b>	<b>248,770</b>
	248,77		248,770
pl_SCH02	Mezisosoučet		248,770
<b>Použití figury:</b>			
712361803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií přilepenou v plné ploše	m2	453,900
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	453,900
712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	453,900
713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	453,900
762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	493,037
<b>pl_SO04</b>	<b>Plocha - souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04</b>	<b>m2</b>	<b>39,137</b>
	Odstranění stávajícího souvrství stěny boku světlíku - skladba SO04 - střešní fólie (dl * v * p)		0,000
	(24,77)*0,79*2		39,137
pl_SO04	Mezisosoučet		39,137
<b>Použití figury:</b>			
712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	107,962
712840862	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše dvouvrstvá	m2	107,962
712861801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	107,962
762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	493,037
	2,59+2,38+20,13		25,100
pl_VP03	Součet		25,100
<b>Použití figury:</b>			
<b>01/ 01.2 Nový stav</b>			
<b>obj_hl_rýh</b>	<b>Objem - hloubení rýh</b>	<b>m3</b>	<b>51,489</b>
<b>pl_SO05</b>	<b>Plocha - souvrství atiky - skladba SO05</b>	<b>m2</b>	<b>68,825</b>
	Odstranění stávajícího souvrství atiky - skladba SO05 - střešní fólie (dl * v)		0,000
	(10,01+25,27+10,01)*0,79		35,779
	(8,28+25,27+8,28)*0,79		33,046

Kód	Popis	MJ	Výměra
pl_SO05	Mezisoučet		68,825
<b>Použití figury:</b>			
712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	107,962
712840862	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše dvourstvá	m2	107,962
712861801	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií na konstrukcích převyšující úroveň střechy položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	107,962
<b>pl_VP01</b>	<b>Plocha - souvrství venkovní plochy - skladba VP01</b>	<b>m2</b>	<b>35,840</b>
	Odstranění stávající venkovní plochy - VP01 - komunikace před objektem - asfaltová vrstva obrusná (pl)		0,000
	35,84		35,840
pl_VP01	Součet		35,840
<b>Použití figury:</b>			
113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	35,840
113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	69,190
113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	35,840
113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	35,840
<b>pl_VP02</b>	<b>Plocha - souvrství venkovní plochy - skladba VP02</b>	<b>m2</b>	<b>8,250</b>
	Odstranění stávající venkovní plochy - VP02 - betonová dlažba schodiště - betonová dlažba zámková (pl)		0,000
	8,25		8,250
pl_VP02	Součet		8,250
<b>Použití figury:</b>			
	Odstranění stávající venkovní plochy - VP03 - okapní chodníček - betonová dlažba 300/300/50 mm (pl)		0,000
113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,250
113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	69,190
<b>pl_VP03</b>	<b>Plocha - souvrství venkovní plochy - skladba VP03</b>	<b>m2</b>	<b>25,100</b>
113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,100
113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	69,190
<b>Použití figury:</b>			
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	4,344
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,598
<b>obj_hl_ryh_ručně</b>	<b>Objem - hloubení rýh</b>	<b>m3</b>	<b>11,109</b>
<b>Použití figury:</b>			
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	4,344
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,598
<b>obj_zásyp</b>	<b>Objem - zásyp stávající zeminou</b>	<b>m3</b>	<b>58,254</b>
	Zemní práce - hutněný zásyp kolem objektu (dl * š * v)		0,000
	(21,17+25,26+21,17-3,05-0,84+25,26)*(0,40-0,16)*0,27		5,765
	Zemní práce - zásyp výkopu stávající zeminou pro osazení nového zemnicího pásu (pl * v)		0,000
	(21,89+35,32)*0,90		51,489
	Zemní práce - zásyp po hloubení výkopu pro osazení betonových palisád (předpokládaný obj)		0,000
	(1,00)		1,000
obj_zásyp	Součet		58,254
<b>Použití figury:</b>			
	-(1,07*2,04)		-2,183
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	58,254

Kód	Popis	MJ	Výměra
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	4,344
<b>pl_fasáda_1</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - u stěny rampy, kde nedochází k zateplení</b>	<b>m2</b>	<b>6,014</b>
	Souvrství fasády - tenkovrstvá omítka (dl * v)		0,000
	114 - Rampa		0,000
	(1,94)*3,10		6,014
pl_fasáda_1	Mezisoučet		6,014
<b>Použití figury:</b>			
622521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitosti 1,5 mm vnějších stěn (dle PD)	m2	517,689
622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	517,689
622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	48,279
<b>pl_KZS_pohled</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - pohled</b>	<b>m2</b>	<b>17,170</b>
	Souvrství fasády - skladba STRN01 - zateplení pohledu závětrí (pl)		0,000
	101 - Rampa		0,000
	13,15		13,150
	114 - Rampa		0,000
	4,02		4,020
pl_KZS_pohled	Součet		17,170
<b>Použití figury:</b>			
621221051	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější pohledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	17,170
621111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy pohledů	m2	17,170
621521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitosti 1,5 mm vnějších pohledů (dle PD)	m2	17,170
	Souvrství skladby fasády - skladba S01a, S05, S06 - EPS šedé tl. 160 mm		0,000
	pohled severní (dl * v) - (stavební otvory + skladba S06)		0,000
<b>pl_KZS_stěna_1</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - skladba S01a, S05, S06</b>	<b>m2</b>	<b>463,582</b>
	(25,56)*4,66		119,110
	-((2,02*2,39*2)+((2,32+0,40+2,32)*2,39*3))		-45,792
	pohled severní - skladba S06		0,000
	(0,40*2,39)*3		2,868
	pohled východní (pl) - (stavební otvory)		0,000
	(28,07+87,64)		115,710
	-(2,86*3,07)		-8,780
	pohled západní (pl) - (stavební otvory)		0,000
	(113,03)		113,030
	-(2,86*3,07)		-8,780
	pohled jižní (dl * v) - (stavební otvory + skladba S06) - (vestibul) - (závětrí rampy)		0,000
	(25,56)*8,23		210,359
	-((1,85*2,94)+((0,83+0,35+0,83)*1,50*6))		-23,529
	-(2,54*3,55)		-9,017
	-((1,89*2,89)+(4,87*2,89))		-19,536
	pohled jižní - skladba S06		0,000
	(0,35)*1,50*6		3,150
	pohled jižní - závětrí rampy (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	(2,71+4,95)*(3,10-0,30)		21,448
	-((1,74*1,53*2)+(1,52*3,25))		-10,264
	(2,11)*(3,10-0,30)		5,908
	-(1,14*2,02)		-2,303
pl_KZS_stěna_1	Součet		463,582
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	463,582

Kód	Popis	MJ	Výměra
622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	517,689
622521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitostí 1,5 mm vnějších stěn (dle PD)	m2	517,689
<b>pl_KZS_stěna_2</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - skladba S01b</b>	<b>m2</b>	<b>10,081</b>
	Souvrství skladby fasády - skladba S01b - fenolická pěna tl. 80 mm (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	pohled jižní - závětrí rampy		0,000
	101 - Rampa		0,000
	(2,38)*(3,10-0,30)		6,664
	114 - Rampa		0,000
	(2,00)*(3,10-0,30)		5,600
pl_KZS_stěna_2	Součet		10,081
<b>Použití figury:</b>			
622231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,081
622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	517,689
622521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitostí 1,5 mm vnějších stěn (dle PD)	m2	517,689
<b>pl_KZS_stěna_3</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - skladba S01c</b>	<b>m2</b>	<b>9,987</b>
	Souvrství skladby fasády - skladba S01c -minerální vata tl. 160 mm (dl * v)		0,000
	pohled východní - kolem komína		0,000
	(1,37)*7,29		9,987
pl_KZS_stěna_3	Součet		9,987
<b>Použití figury:</b>			
622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením 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 tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	9,987
622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	517,689
622521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitostí 1,5 mm vnějších stěn (dle PD)	m2	517,689
<b>pl_KZS_špalety_1</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - špalety</b>	<b>m2</b>	<b>14,655</b>
	Souvrství KZS - špalety (dl * p * š)		0,000
	okna		0,000
	(2,08+2,40*2)*2*0,16		2,202
	(5,10+2,40*2)*3*0,16		4,752
	(2,40*2)*3*0,04		0,576
	(1,80+1,54*2)*2*0,16		1,562
	(2,07+1,49*2)*6*0,16		4,848
	(1,49*2)*6*0,04		0,715
pl_KZS_špalety_1	Součet		14,655
<b>Použití figury:</b>			
28376071	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 30mm	m2	16,121
622521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitostí 1,5 mm vnějších stěn (dle PD)	m2	517,689
622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	517,689
<b>pl_KZS_špalety_2</b>	<b>Plocha - souvrství fasády - špalety</b>	<b>m2</b>	<b>13,370</b>
	Souvrství KZS - špalety (dl * p * š)		0,000
	dveře		0,000
	(1,89+2,96*2)*0,49		3,827
	(1,56+3,25*2)*0,38		3,063
	(2,86+3,07*2)*2*0,36		6,480
pl_KZS_špalety_2	Součet		13,370
<b>Použití figury:</b>			
28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 30mm	m2	14,707
622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	517,689

Kód	Popis	MJ	Výměra
622521012.X01	Tenkovrstvá minerální, vysoce paropropustná omítka, s nanopor efektem a fotokatalýzou zrnitosti 1,5 mm vnějších stěn (dle PD)	m2	517,689
<b>pl_PDL02_1</b>	<b>Plocha - souvrství podlahy - skladba PDL02</b>	<b>m2</b>	<b>16,620</b>
	Oprava stávající podlahy před dveřmi skladu a v závětrí rampy - skladba PDL02 - stěrka (pl)		0,000
	před dveřmi skladu 103		0,000
	0,65		0,650
	101 - rampa		0,000
	12,46		12,460
	114 - rampa		0,000
	3,51		3,510
pl_PDL02_1	Součet		16,620
<b>Použití figury:</b>			
777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	16,620
777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	16,620
777611161	Krycí nátěr podlahy protiskuzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	16,620
<b>pl_PDL02_2</b>	<b>Plocha - souvrství podlahy - skladba PDL02</b>	<b>m2</b>	<b>2,058</b>
	Oprava stávající podlahy na schodech u rampy - skladba PDL02 - stěrka (pl)		0,000
	schody u rampy 101		0,000
	(1,20)*(0,21+0,28)*2		1,176
	schody u rampy 114		0,000
	(0,90)*(0,21+0,28)*2		0,882
pl_PDL02_2	Součet		2,058
<b>Použití figury:</b>			
777611221	Krycí nátěr schodiškových stupňů průmyslový epoxidový	m2	2,058
777131201	Penetrační nátěr schodiškových stupňů epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	2,058
777611261	Krycí nátěr schodiškových stupňů protiskuzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	2,058
<b>pl_SCH01</b>	<b>Plocha - souvrství střechy - skladba SCH01</b>	<b>m2</b>	<b>406,688</b>
	Souvrství střechy - skladba SCH01 - střešní fólie (pl) - (skladba SCH02) - (stavební otvory)		0,000
	(205,13)-(8,05*5)-(1,18*1,18*5)+(248,77)		406,688
pl_SCH01	Mezisoučet		406,688
<b>Použití figury:</b>			
712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	446,938
632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	446,938
712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	446,938
712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	446,938
712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	446,938
713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	446,938
713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	446,938
28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	9,833
<b>pl_SCH02</b>	<b>Plocha - souvrství střechy - SCH02</b>	<b>m2</b>	<b>40,250</b>
	Souvrství střechy - skladba SCH02 - střešní fólie (pl)		0,000
	(8,05*5)		40,250
pl_SCH02	Mezisoučet		40,250
<b>Použití figury:</b>			
712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	446,938
632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	446,938
712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	446,938
712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	446,938
712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	446,938
713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	40,250
713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	446,938
713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	446,938

Kód	Popis	MJ	Výměra
762511129.X1	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 30 mm na nebroušených na pero a drážku lepených (dle PD)	m2	40,250
28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	9,833
<b>pl_sokl_1</b>	<b>Plocha - souvrství soklové části - skladba S07a</b>	<b>m2</b>	<b>38,020</b>
	Souvrství soklové části - skladba S07a - tenkovrstvá omítka (pl)		0,000
	soklová část		0,000
	(21,57+25,27+21,57-3,05+0,71+0,71+25,27)*0,40		36,820
	u rampy		0,000
	(0,60)*0,50*2*2		1,200
pl_sokl_1	Součet		38,020
<b>Použití figury:</b>			
622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	38,020
622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do trnelu stěn	m2	48,279
<b>pl_VP01</b>	<b>Plocha - souvrství venkovní plochy - skladba VP01 - komunikace před obíhákem</b>	<b>m2</b>	<b>29,490</b>
	Souvrství venkovní plochy - skladba VP01 - betonová dlažba včetně kladecí vrstvy (pl)		0,000
	29,49		29,490
pl_VP01	Součet		29,490
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	29,490
171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruzných a nesoudruzných	m2	62,451
564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	29,490
564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	29,490
564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,490
564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	29,490
<b>pl_VP02</b>	<b>Plocha - souvrství venkovní plochy - skladba VP02 - betonová dlažba schodiště</b>	<b>m2</b>	<b>12,450</b>
	Souvrství venkovní plochy - skladba VP02 - betonová zámková dlažba včetně kladecí vrstvy (pl)		0,000
	12,45		12,450
pl_VP02	Součet		12,450
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plo	m2	12,450
171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruzných a nesoudruzných	m2	62,451
564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,450
<b>pl_VP03</b>	<b>Plocha - souvrství venkovní plochy - skladba VP03 - okapní chodníček</b>	<b>m2</b>	<b>20,511</b>
	Souvrství venkovní plochy - skladba VP03 - betonová dlažba 300/300/50, přírodní povrch včetně kladecí vrstvy z drobného kameniva 4-8 mm (dl * š)		0,000
	(21,66+28,05+10,41+4,12+3,13)*0,30		20,211
	(0,60)*0,50		0,300
pl_VP03	Součet		20,511
<b>Použití figury:</b>			
637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	20,511
171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruzných a nesoudruzných	m2	62,451
637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm	m2	20,511
<b>pl_VPÚ_malba</b>	<b>Plocha - souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba</b>	<b>m2</b>	<b>64,696</b>
	Souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba - špalety (pl)		0,000
	(pl_VPÚ_špalety)		56,696
	Souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba - zapravení po provedení nového překladu (pl)		0,000
	(4,00)*2		8,000
pl_VPÚ_malba	Součet		64,696
<b>Použití figury:</b>			
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,696
784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,696

Kód	Popis	MJ	Výměra
784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,696
<b>pl_VPÚ_špalety</b>	<b>Plocha - souvrství vnitřní povrchové úpravy - špalety</b>	<b>m2</b>	<b>56,696</b>
	Souvrství vnitřní povrchové úpravy - špalety (dl * š * p)		0,000
	okna		0,000
	(2,08+2,40*2)*0,33*2		4,541
	(2,38+2,40*2)*0,33*6		14,216
	(1,80+1,54*2)*0,31*2		3,026
	(0,89+1,49*2)*0,31*12		14,396
	dveře		0,000
	(1,89+2,96*2)*0,52		4,061
	(1,56+3,25*2)*0,09		0,725
	(1,17+2,04*2)*0,34		1,785
	(1,07+2,04*2)*0,38		1,957
	(2,86+3,07*2)*0,54		4,860
	(2,86+3,07*2)*0,51		4,590
	protidešťové žaluzie		0,000
	(1,00+1,40*2)*0,46		1,748
	(0,55+0,69*2)*0,41		0,791
pl_VPÚ_špalety	Součet		56,696
<b>Použití figury:</b>			
612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	56,696
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,696

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
460 01 Liberec  
IČO: 708 91 508

Praha, dne 3. března 2023

## Bankovní záruka č. GOBG523000625

Naším klientem, obchodní společností **STAV-AGENCY s.r.o.**, se sídlem Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou, IČO: 254 82 505 (dále jen „**Zhotovitel**“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít Smlouvu o provedení stavby č. OLP/4730/2022 (dále jen „**Smlouva**“), na akci „**Snížení energetické náročnosti jídelny Gymnázia Česká Lípa**“, jak blíže specifikováno ve Smlouvě.

Dle podmínek Smlouvy je Vámi požadována bankovní záruka za řádné provedení díla zajišťující dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Váš prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné a včasné provedení díla (dále jen „**Záruka**“) až do maximální výše

**CZK 399.585,84**

**slovy: Třistadevadesátdevěttisícpětsetosmdesát pět 84/100 korun českých**  
(dále jen „**Zaručená částka**“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, na Vaši první písemnou žádost (dále jen „**Žádost**“), bezodkladně a bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. K Vaší Žádosti musí být přiloženo Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti spočívající v řádném a včasném provedení díla v souladu s podmínkami Smlouvy (dále jen „**Prohlášení**“). Spolu s Vaší Žádostí musí být předložena kopie uzavřené Smlouvy. Při každém dalším uplatnění této Záruky není opětovné předložení Smlouvy nutné.

Žádost a Prohlášení, případně spolu s kopií uzavřené Smlouvy, nám musí být doručeny na naši adresu Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4 v listinné formě, musí být podepsány osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na Žádosti a Prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

Žádost a Prohlášení nám mohou být doručeny též v elektronické formě prostřednictvím datové schránky, podepsané za Vás uznávaným elektronickým podpisem.

Výše Záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu ze Záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky Záruka zaniká.

Záruka je platná do **20. prosince 2023** (dále jen „**Datum ukončení platnosti**“) a eventuální nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději v tento den, pokud naše povinnosti ze Záruky nezanikly v souladu s touto Zárukou dříve.

Naše povinnosti ze Záruky zanikají také v případě, jakmile obdržíme Vaše prohlášení, jímž nás zprostíte záručních povinností (dále jen „**Prohlášení o zproštění povinností**“).

Prohlášení o zproštění povinností musí být podepsáno osobami oprávněnými jednat za Vás a musí nám být doručeno:

- (i) v listinné formě na naši adresu Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4, přičemž podpisy na Prohlášení o zproštění povinností musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně, nebo
- (ii) v elektronické formě, podepsané uznávaným elektronickým podpisem, prostřednictvím datové schránky, nebo
- (iii) v elektronické formě, opatřené uznávaným elektronickým podpisem, na naši e-mailovou adresu: [bankovniczaruky@csas.cz](mailto:bankovniczaruky@csas.cz).

Žádost, Prohlášení nebo případné Prohlášení o zproštění povinností doručené nám do datové schránky se považují za doručené dle podmínek uvedených v § 17 z.č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

Právo uplatnit Záruku a právo na plnění ze Záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění ze Záruky nesmí být zastaveno.

Záruka se řídí českým právním řádem. Místně příslušný soud je v Praze.

**Česká spořitelna, a.s.**