



## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0829/ŠKS/2024

číslo dodavatele: 2024/001/Z523

### „Nástavba budovy Gymnázia Hostivice“

#### Smluvní strany

##### Objednatel

##### Středočeský kraj

Zastoupený: Liborem Lesákem, radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

IČO: 708 91 095

Se sídlem: Zborovská 11, 150 00, Praha 5

Bankovní spojení: PPF banka, a.s.

Číslo účtu: 

(dále také „objednatel“)

a

##### Dodavatel


##### První KEY - STAV, a.s.

se sídlem 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek-Místek

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle B, vložka 1781

jednající Roman Michlíček, předseda představenstva

IČO: 25385127 DIČ: CZ25385127

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku

tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):

#### Preambule

1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem<sup>[1]</sup>, který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn

<sup>[1]</sup> Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.



nebo jinak ovládnán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).

1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:

- a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
- b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
- c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).

1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář<sup>[2]</sup> uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).

1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku Preambule 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.


---

<sup>[2]</sup> Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.



## Článek I.

### Předmět smlouvy

1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Nástavba budovy Gymnázia Hostivice**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost: **AIRES- Ing. Petr Petele, Projekčně-stavební servis, IČO: 13309099**,  **Vižina**, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je Gymnázium Hostivice, příspěvková organizace, č. p. 141, parc. č. 350/1, k. ú. Hostivice (645834) v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.6. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

1.7. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.

1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 2 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;



- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- doložení technických listů k použitým materiálům;
- vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 – 5 pracovních dnů před jejich zakrytím.

1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech



objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.10. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky z rozpočtu Středočeského kraje.

1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.13. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Nástavba budovy Gymnázia Hostivice**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné



zakázky.

1.14. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do **12 (dvanácti)** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště  
a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“).
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započětím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezačne práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter



podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

2.7 Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou



stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započetí stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8 Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

### **Článek III. Cena za dílo**

3.1 Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění





pozdějších předpisů, v celkové výši 35.900.000,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 7.539.000,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 43.439.000,- Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatel ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být učiněna postupem podle ZZVZ.



- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7 Případná změna ceny díla je možná jestliže:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

#### Článek IV.

#### Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude v nich uveden název „**Nástavba budovy Gymnázia Hostivice**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. Smlouvy.
- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o



vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.



4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční



a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

4.12 Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

#### **Článek V.**

##### **Vlastnické právo k dílu**

5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

#### **Článek VI.**

##### **Staveniště, stavební deník**

6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.

6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií



pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod. Dodavatel si zajistí odběr energií a vody podružnými měřidly. Skutečná spotřeba bude dodavateli vyfakturována čtvrtletně.

- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započatím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## **Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:



- : Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- : , ředitelka gymnázia, : , : , Gymnázium Hostivice, Komenského 141, 253 01 Hostivice

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou: [k doplnění, vč. tel. kontaktů, emailových adres].

Hlavní stavbyvedoucí:

Zástupce stavbyvedoucího:

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů:

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: , předseda představenstva, tel.: , e-mail:

## Článek VIII.

### Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními



- předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.5. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveništi kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel





povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.

8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor nebo autorský dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným



způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.4. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušením díla.

8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznamování o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.



- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho



provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

## Článek IX.

### Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději před podpisem Smlouvy, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.



- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

## **Článek X.**

### **Splnění a předání díla**

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem



jejich dodání dodavatelem objednateli.

- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

## Článek XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným



omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavatel. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### **Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavatel.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavatel budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že



k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:





- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.

12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

### **Článek XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.



- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

#### **Článek XIV. Bankovní záruka**

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.



- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 pracovních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

## **Článek XV.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo



zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 18. 1. 2024 č. usnesení 072-03/2024/RK.
- 15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy



Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu

Ve Frýdku-Místku

V Praze

Dodavatel

Objednatel

První KEY- STAV a.s.

Středočeský kraj

Roman  
Michlíček

Digitálně podepsal  
Roman Michlíček  
Datum: 2024.02.09  
15:14:22 +01'00'

.....  
Roman Michlíček  
předseda představenstva

Dokument je podepsán elektronickým podpisem

Podepisující:	Libor Lesák
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	23074204
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	14.02.2024 08:57:57
Důvod:	
Místo:	

.....  
Libor Lesák,  
radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„Nástavba budovy Gymnázia Hostivice“**

**Určeno:**

(v kopii věcně příslušný odbor)

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22/393  
Stavba: gymnáziu Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

KSO:  
Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

CC-CZ:  
Datum: 23.10.2023

Zadavatel:  
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
Ing. Petr Petele

IČ: 13309099  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Petr Petele

IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>35 900 000,00</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>35 900 000,00</b>	<b>7 539 000,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>43 439 000,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

Martin  
Řehoř

Digitálně podepsal  
Martin Řehoř  
Datum: 2023.10.23  
20:56:09 +02'00'



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22/393

**Stavba:** gymnázium Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Místo: **Gymnázium Hostivice, Komenského 141**

Datum: 23.10.2023

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Projektant: Ing. Petr Petele

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Petele

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**35 900 000,00**      **43 439 000,00**

<b>01</b>	<b>Bourací práce</b>	2 515 615,83	3 043 895,15	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>Nové konstrukce</b>	32 741 140,14	39 616 779,57	<b>STA</b>
<b>03</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	643 244,03	778 325,28	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

gymnáziu Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**01 - Bourací práce**

KSO:

Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

CC-CZ:

Datum: 23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127

DIČ: CZ25385127

Projektant:

Ing. Petr Petele

IČ: 13309099

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 515 615,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 515 615,83	21,00%	528 279,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 043 895,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

gymnáziu Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**01 - Bourací práce**

Místo:

Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Datum:

23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Projektant:

Ing. Petr Petele

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 515 615,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 855 194,21

1 - Zemní práce

35 558,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

334 039,25

997 - Přesun sutě

1 485 596,11

### PSV - Práce a dodávky PSV

624 585,12

712 - Povlakové krytiny

122 666,37

720 - Zdravotechnika

15 358,50

730 - Ústřední vytápění

15 358,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

36 348,45

751 - Vzduchotechnika

6 143,40

762 - Konstrukce tesařské

164 548,03

764 - Konstrukce klempířské

81 104,12

765 - Krytina skládaná

177 801,75

766 - Konstrukce truhlářské

3 809,77

771 - Podlahy z dlaždic

1 446,23

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 836,50

VRN9 - Ostatní náklady

35 836,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

gymnázium Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**01 - Bourací práce**

Místo:

Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Datum:

23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Projektant:

Ing. Petr Petele

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

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

## Náklady soupisu celkem

**2 515 615,83**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 855 194,21

D 1

Zemní práce

35 558,85

1	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	17,000	80,86	1 374,62	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	17 "plocha pod budoucím schodištěm		17,000			
2	K	113107123	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 200 do 300 mm	m2	17,000	571,34	9 712,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107123</a>					
		VV	17 "plocha pod budoucím schodištěm		17,000			
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,512	1 307,52	5 899,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131</a>					
		VV	1,35*1,2*2,608 "výkop pro základ stěny u schodiště		4,225			
		VV	0,2*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště		0,287			
		VV	Součet		4,512			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,499	320,48	2 403,28	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	17*0,3 "plocha pod budoucím schodištěm		5,100			
		VV	1,35*0,6*2,608 "výkop pro základ stěny u schodiště		2,112			
		VV	0,2*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště		0,287			
		VV	Součet		7,499			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	74,990	23,41	1 755,52	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>					
		VV	7,499*10 "Přepočtené koeficientem množství		74,990			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,499	334,82	2 510,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101</a>					
		VV	17*0,3 "plocha pod budoucím schodištěm		5,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,35*0,6*2,608 "výkop pro základ stěny u schodiště		2,112			
	VV		0,2*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště		0,287			
	VV		Součet		7,499			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,251	614,34	8 754,96	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		7,917*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		14,251			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,917	19,59	155,09	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>					
80	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,112	204,78	432,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
	VV		1,35*0,6*2,608 "kolem výkop pro základ stěny u schodiště		2,112			
9	K	1-spec.01	Provedení sondy před výkopovými pracemi v místě budoucího schodiště	kpl.	1,000	2 559,75	2 559,75	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>334 039,25</b>	
10	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	236,466	68,09	16 100,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211112</a>					
	VV		6*2,61*15,1 "v prostoru budoucího schodiště		236,466			
11	K	943211212	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	14 187,960	1,79	25 396,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211212</a>					
	VV		236,466*60 'Přepočtené koeficientem množství		14 187,960			
12	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	236,466	45,05	10 652,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211812</a>					
13	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	128,760	81,53	10 497,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133</a>					
	VV		(2,9+2,8+2+11,2+7,6+2,2+0,9+1,32+1,13+4,37+6,5)*3 "vnitřní příčky		128,760			
14	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	39,477	1 392,50	54 971,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230</a>					
	VV		(2,32*0,48+0,48*2,53+1,56*0,48+2,04*0,478)*3 "komíny pod střešní část		12,156			
	VV		(6,7*0,4+6,7*0,43+6,7*0,48)*3+1*0,45*2,2 "vnitřní stěny v podkrovní		27,321			
	VV		Součet		39,477			
15	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	8,063	1 060,76	8 552,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032631</a>					
	VV		(2,32*0,48+0,48*2,53+1,56*0,48+2,04*0,478+2,46*0,538)*1,5 "komíny nad střešní část		8,063			
16	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,333	5 324,28	1 772,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964011221</a>					
	VV		0,45*0,37*2 "pro uložení překladu u výtahových dveří		0,333			
17	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,606	2 047,80	27 862,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965041341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965041341</a>					
	VV		544,25*0,025 "maltové lože půdní plocha 4.NP		13,606			
18	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	516,750	25,31	13 078,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113</a>					
	VV		544,25 "půdní plocha 4.NP		544,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-27,5 "prostor kotelny				-27,500	
	VV		Součet				516,750	
19	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	38,098	237,03	9 030,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923</a>					
	VV		544,25*0,07 "škvárový násyp půdní plocha 4.NP		38,098			
20	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	13,638	76,12	1 038,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966031313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966031313</a>					
	VV		6+6+1,638 "podstřešní římsa v úrovni podlahy 4.NP		13,638			
21	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	27,276	144,88	3 951,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966031314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966031314</a>					
	VV		6+6+1,638 "podstřešní římsa		13,638			
	VV		6+6+1,638 "římsa v úrovni podlahy 2.NP		13,638			
	VV		Součet		27,276			
22	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	12,419	259,56	3 223,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042712</a>					
	VV		(6+2,61+6)*0,85 "kamenný sokl v úrovni 1.NP		12,419			
23	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	2,670	64,77	172,94	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		1,27*1,44 "štitové okno pohled východní		1,829			
	VV		0,95*0,43 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §4		0,409			
	VV		0,94*0,46 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §7		0,432			
	VV		Součet		2,670			
24	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,827	204,27	986,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455</a>					
	VV		0,8*1,97+0,85*1,97+0,8*1,97 "zárubně v 4.NP		4,827			
25	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,255	159,22	836,70	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		1,16*2,4+1,16*2,13 "zárubně v 4.NP		5,255			
26	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	11,427	4 581,95	52 357,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031151</a>					
	VV		0,6*0,35*1,4*25 "vyskání výklenku pro ocelovou konstrukci		7,350			
	VV		(1,56+1,56+2,899)*0,3*0,3*(1,299+1,299)*0,3*0,3*3 "kapsy pro uložení PZD nosníku viz. bourací práce §6		2,327			
	VV		0,35*0,2*25 "vysekání výklenku pro patku ocelové konstrukce		1,750			
	VV		Součet		11,427			
27	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	20,304	194,54	3 949,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335</a>					
	VV		7*2 "kapsa pro IPE nosníky §8 viz. výkres bourané kce		14,000			
	VV		3*2 "kapsa pro kotvení ŽB věnců §7 viz. výkres bourané kce		6,000			
	VV		2,25*0,3*0,45 "kapsa pro uložení překladu nad okno na štitové straně		0,304			
	VV		Součet		20,304			
28	K	975121321	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m zařízení	m	44,808	224,23	10 047,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121321</a>					
	VV		(4,31+3,158)*6 "podstojkování stropu při demontáži krovu viz. výkres řez C-C bourací práce		44,808			
29	K	975121322	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	1 344,240	2,55	3 427,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121322</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	44,808*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 344,240			
30	K	975121323	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m odstranění	m	44,808	136,69	6 124,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121323</a>					
31	K	975121421	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m zřízení	m	21,474	236,52	5 079,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121421</a>					
		VV	3,579*6 "podstojkování stropu na stáv. schodišti při demontáži krovu viz. výkres řez C-C bourací práce		21,474			
32	K	975121422	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	644,220	4,25	2 737,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121422</a>					
		VV	21,474*30 'Přepočtené koeficientem množství		644,220			
33	K	975121423	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m odstranění	m	21,474	138,23	2 968,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121423</a>					
34	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	157,000	165,36	25 961,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978012191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978012191</a>					
		VV	157 "podbití střešní konstrukce		157,000			
35	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	158,240	94,35	14 929,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191</a>					
		VV	158,24*1 "po obvodu objektu		158,240			
36	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	220,611	83,08	18 328,36	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	(6+2,61+6)*15,1 "vnější omítka budoucího schodiště		220,611			
	D	997	Přesun sutě				1 485 596,11	
37	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	397,568	1 562,47	621 188,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013154</a>					
38	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	17,000	621,51	10 565,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013312</a>					
39	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 530,000	58,55	89 581,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013322</a>					
		VV	17*90 'Přepočtené koeficientem množství		1 530,000			
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	397,568	282,60	112 352,72	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>					
41	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	7 553,792	18,94	143 068,82	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	397,568*19 'Přepočtené koeficientem množství		7 553,792			
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	397,568	1 279,88	508 839,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				624 585,12	
	D	712	Povlakové krytiny				122 666,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	29,000	35,78	1 037,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833</a>					
		VV	29 "střecha výtahu		29,000			
44	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	544,250	53,25	28 981,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341659">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341659</a>					
		VV	544,25 "půdní plocha 4.NP provizorní izolační vrstva po dobu stavebních prací		544,250			
45	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	634,323	138,23	87 682,47	CS ÚRS 2022 02
		VV	544,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		634,323			
79	K	712-spec.01	Napojení provizorní hydroizolace na stávající svody (odvod dešťové vody)	kpl.	1,000	2 559,75	2 559,75	
46	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 202,612	2,00	2 405,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712203</a>					
	D	720	Zdravotechnika				15 358,50	
47	K	720-spec.01	Odpojení a přeložení vody, kanalizace, plynu před bouracími pracemi	kpl.	1,000	15 358,50	15 358,50	
	D	730	Ústřední vytápění				15 358,50	
48	K	730-spec.01	Odpojení a přeložení topení před bouracími pracemi vč. bourání kotelný	kpl.	1,000	15 358,50	15 358,50	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				36 348,45	
49	K	741-spec.01	Demontáž hromosvodu na střešní konstrukci a dmtž svodu v prostoru nového schodiště	kpl.	1,000	22 013,85	22 013,85	
50	K	741-spec.02	Odpojení a přeložení elektroinstalace před bouracími pracemi	kpl.	1,000	14 334,60	14 334,60	
	D	751	Vzduchotechnika				6 143,40	
51	K	750-spec.01	Odstranění vyústění VZT šachty nad střechou	kpl.	1,000	6 143,40	6 143,40	
	D	762	Konstrukce tesařské				164 548,03	
52	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	1 321,130	74,91	98 965,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813</a>					
		VV	7,72+7,18+18+26+3,5+3,5+6,3+7,4+28+7,6+8+13*4+9,3*4+7,8*2+27*2+20+14*2+26+26+20+16+12+32+22+32+15+6+16+2,5*23+5*5+7,2*73		1 161,100			
		VV	(7,8+7,8+8,2+8,2+8,1+8+8,6+7,3+8,3+6,8+8+8+18+10)*1,3		160,030			
		VV	Součet		1 321,130			
53	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	48,000	85,39	4 098,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331814</a>					
		VV	7,8+27+5,6+7,6		48,000			
54	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	29,000	53,14	1 541,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341832</a>					
		VV	29 "střecha výtahu		29,000			
55	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	819,000	10,80	8 845,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342812</a>					
		VV	790 "plocha střechy		790,000			
		VV	29 "střecha výtahu		29,000			
		VV	Součet		819,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	544,250	31,56	17 176,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521811</a>					
		VV	544,25 "prkenný záklop půdní plocha 4.NP		544,250			
57	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	157,000	38,81	6 093,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841811</a>					
		VV	157 "podbití střešní konstrukce		157,000			
58	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	544,250	51,13	27 827,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812</a>					
		VV	544,25 "podbití půdní plocha 4.NP		544,250			
	D	764	Konstrukce klempířské				81 104,12	
59	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	51,000	56,43	2 877,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891</a>					
		VV	8,5*6		51,000			
60	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	195,56	2 737,84	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	7*2 "štitová stěna střechy		14,000			
61	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,160	88,80	280,61	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	1,27 "štitové okno pohled východní		1,270			
		VV	0,95 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §4		0,950			
		VV	0,94 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §7		0,940			
		VV	Součet		3,160			
62	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	159,926	112,12	17 930,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002861</a>					
		VV	132,65 "podstřešní římsa v úrovni podlahy 4.NP		132,650			
		VV	6+6+1,638 "podstřešní římsa		13,638			
		VV	6+6+1,638 "římsa v úrovni podlahy 2.NP		13,638			
		VV	Součet		159,926			
63	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	34,752	85,66	2 976,86	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	(2,32*2+0,48*2+0,48*2+2,53*2+1,56*2+0,48*2+2,04*2+0,478*2+2,46*2+0,538*2)*1,3 "kolem komínů na střeše		34,752			
64	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	137,410	80,37	11 043,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801</a>					
		VV	137,41 "žlab po obvodu střechy		137,410			
65	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	15,000	67,67	1 015,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861</a>					
		VV	15 "v prostoru budoucího schodiště		15,000			
66	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	75,000	145,39	10 904,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863</a>					
		VV	5*15		75,000			
67	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	120,000	142,32	17 078,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131</a>					
		VV	6*20 "provizorní odvodnění střešní konstrukce po dobu stavebních prací		120,000			
68	M	28611281	trubka drenážní systému budov neperforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 125 SN4 2,5m	m	132,000	108,02	14 258,64	CS ÚRS 2022 02
		VV	120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		132,000			

D 765 Krytina skládaná

177 801,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	790,000	127,99	101 112,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111801</a>					
		VV	790 "plocha střechy		790,000			
70	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	790,000	14,28	11 281,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111811</a>					
71	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	129,720	55,30	7 173,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111861</a>					
		VV	7,75+26,7+5,3+5,6+(7,8+7,8+8,2+7,4+7,4+8,3+9+9)*1,3		129,720			
72	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	129,720	22,76	2 952,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111881</a>					
73	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	819,000	67,50	55 282,50	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	790 "plocha střechy		790,000			
		VV	29 "střecha výtahu		29,000			
		VV	Součet		819,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				3 809,77	
74	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	41,41	82,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441812</a>					
		VV	1 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §4		1,000			
		VV	1 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §7		1,000			
		VV	Součet		2,000			
75	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	65,51	65,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441822</a>					
		VV	1 "štíťové okno pohled východní		1,000			
76	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	16,000	228,84	3 661,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674811</a>					
		VV	16 "stávajících střešních oken		16,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				1 446,23	
77	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	27,500	52,59	1 446,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810</a>					
		VV	27,5 "prostor kotelny		27,500			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 836,50	
D	VRN9		Ostatní náklady				35 836,50	
78	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl.	1,000	35 836,50	35 836,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094103000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

gymnáziu Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

Projektant:

Ing. Petr Petele

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

13309099

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**32 741 140,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 741 140,14	21,00%	6 875 639,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 616 779,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

gymnáziu Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

Místo:

Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Datum:

23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Projektant:

Ing. Petr Petele

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**32 741 140,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 994 572,10

2 - Zakládání

47 368,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

947 482,30

4 - Vodorovné konstrukce

312 852,38

5 - Komunikace pozemní

1 283,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

939 254,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 469 193,96

997 - Přesun sutě

86 067,83

998 - Přesun hmot

191 069,19

### PSV - Práce a dodávky PSV

28 260 727,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 864,76

713 - Izolace tepelné

2 065 201,09

720 - Zdravotechnika

794 095,08

730 - Ústřední vytápění

1 394 904,20

741 - Elektroinstalace

1 951 853,64

751 - Vzduchotechnika

1 867 187,10

762 - Konstrukce tesařské

4 116 210,67

763 - Konstrukce suché výstavby

4 513 611,69

764 - Konstrukce klempířské

1 841 493,29

765 - Krytina skládaná

1 582 604,93

766 - Konstrukce truhlářské	2 281 675,19
767 - Konstrukce zámečnické	4 188 049,68
771 - Podlahy z dlaždic	298 510,20
776 - Podlahy povlakové	682 159,17
777 - Podlahy lité	51 998,21
781 - Dokončovací práce - obklady	160 102,80
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	6 581,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	151 076,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	229 018,77
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	78 528,23
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	153 585,00
OST - Ostatní	332 255,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

gymnázium Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

Místo:

Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Datum:

23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Projektant:

Ing. Petr Petele

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

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

## Náklady soupisu celkem

**32 741 140,14**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 994 572,10

D 2

Zakládání

47 368,34

1	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	15,648	42,93	671,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912112</a>					
		VV	6*2,608 "skladba P2b		15,648			
2	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,347	3 344,06	7 848,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511</a>					
		VV	6*2,608*0,15 "skladba P2b		2,347			
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,782	536,52	419,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121</a>					
		VV	2,608*0,3 "podkladní betonová deska		0,782			
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,782	124,40	97,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122</a>					
5	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,211	50 683,05	10 694,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021</a>					
		VV	procento vyztužení 90 kg/m3					
		VV	6*2,608*0,15*90/1000 "skladba P2b		0,211			
6	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,595	3 711,64	9 631,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321411</a>					
		VV	1,2*0,6*2,608 "základ stěny u schodiště		1,878			
		VV	0,5*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště		0,717			
		VV	Součet		2,595			
7	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	3,651	511,95	1 869,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121</a>					
		VV	0,7*2*2,608 "pod nastupní rameno schodiště		3,651			
8	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	3,651	102,39	373,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122</a>					
9	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500	t	0,311	50 683,05	15 762,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821</a>					
		VV	procento vyztužení 120 kg/m3					
		VV	1,2*0,6*2,608*120/1000 "základ stěny u schodiště		0,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*0,55*2,608*120/1000 "pod nastupní rameno schodiště				0,086	
	VV		Součet				0,311	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				947 482,30	
10	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	20,394	2 172,72	44 310,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234051</a>					
	VV		(3,15+3,15)*3,8-0,9*1,97*2 "stěna u WC		20,394			
11	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	4,870	2 964,19	14 435,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234111</a>					
	VV		1,8*3,8-1*1,97 "u vystupu z únikového schodiště ve 4.NP		4,870			
12	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	149,278	1 889,10	282 001,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311236101</a>					
	VV		(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8-0,9*1,97*4 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami		149,278			
13	K	311238803	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z expandovaného (samozhášivého) polystyrenu na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14, pevnost cihel P8, tl. zdiva 440 mm	m2	85,380	5 119,50	437 102,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238803</a>					
	VV		2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště		85,380			
14	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	15,000	636,87	9 553,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052</a>					
	VV		4 "do m.č. 4.02		4,000			
	VV		3 "do m.č. 4.03		3,000			
	VV		2*4 "z místnostní do chodby 4.01		8,000			
	VV		Součet		15,000			
15	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	26,000	834,48	21 696,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053</a>					
	VV		4*5 "překlady nad okna a dveře na schodišti		20,000			
	VV		6 "překlad nad vstupními dveřmi ze schodiště do 4.NP		6,000			
	VV		Součet		26,000			
16	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	5,000	1 596,26	7 981,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168056</a>					
	VV		5 "nad štítové okno		5,000			
17	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	12,201	7 832,84	95 568,48	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		0,6*0,35*1,4*25 "kolem ocelových stojek po obvodu budovy		7,350			
	VV		7*2*0,3*0,25*0,3 "kapsa pro IPE nosníky §8 viz. výkres bourané kce		0,315			
	VV		(11*4+10*4+22*4+14*4+22*4+11*2+10*4)*0,3*0,2*0,2 "pro vložení STEICO přílozek		4,536			
	VV		Součet		12,201			
18	K	317998143	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm	m2	50,400	691,13	34 832,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317998143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317998143</a>					
	VV		4*5 "překlady nad okna a dveře na schodišti		20,000			
	VV		2,6*3+(2,6+10+10) "věnec únikové schodiště		30,400			
	VV		Součet		50,400			
D 4			Vodorovné konstrukce				312 852,38	
19	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	141,000	307,17	43 310,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121232</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27 "D1		27,000			
	VV		28 "D2		28,000			
	VV		77 "D3		77,000			
	VV		9 "D4		9,000			
	VV		Součet		141,000			
20	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	77,000	603,08	46 437,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		77 "D3		77,000			
21	M	5934121x	deska stropní plná PZD 1400x300x90mm	kus	28,000	696,25	19 495,00	
	VV		28 "D2		28,000			
22	M	5934121y	deska stropní plná PZD 1600x300x90mm	kus	27,000	739,26	19 960,02	
	VV		27 "D1		27,000			
23	M	5934122x	deska stropní plná PZD 1700x300x90mm	kus	9,000	777,14	6 994,26	
	VV		9 "D4		9,000			
24	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,818	4 012,66	19 333,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515</a>					
	VV		0,3*0,25*2,6*3+0,3*0,25*(2,6+10+10) "stěna únikové schodiště		2,280			
	VV		0,35*0,2*25 "výklenku pro patku ocelové konstrukce		1,750			
	VV		0,25*0,45*7 "nad vstupními dveřmi ve 4.NP řez A-A		0,788			
	VV		Součet		4,818			
25	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	33,670	511,95	17 237,36	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		0,4*2,6*2*3+0,4*(2,6+10+10)*2 "stěna únikové schodiště		24,320			
	VV		0,5*0,3*25 "výklenku pro patku ocelové konstrukce		3,750			
	VV		0,4*2*7 "nad vstupními dveřmi ve 4.NP řez A-A		5,600			
	VV		Součet		33,670			
26	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	33,670	102,39	3 447,47	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>					
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,531	55 802,55	29 631,15	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		procento vyztužení 110 kg/m3					
	VV		(0,3*0,25*2,6*3+0,3*0,25*(2,6+10+10))*110/1000 "stěna únikové schodiště		0,251			
	VV		0,35*0,2*25*110/1000 "výklenku pro patku ocelové konstrukce		0,193			
	VV		0,25*0,45*7*110/1000 "nad vstupními dveřmi ve 4.NP řez A-A		0,087			
	VV		Součet		0,531			
28	K	430321212	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 12/15	m3	4,355	6 916,44	30 121,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321212</a>					
	VV		0,39*1,3+0,44*1,3*5+0,76*1,3 "vnitřní schodiště		4,355			
29	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,653	78 328,35	51 148,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821</a>					
	VV		procento vyztužení 150 kg/m3					
	VV		(0,39*1,3+0,44*1,3*5+0,76*1,3)*150/1000 "vnitřní schodiště		0,653			
30	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	18,619	1 228,68	22 876,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141</a>					
	VV		0,186*1,3*10+0,186*1,3*11*5+0,186*1,3*12 "vnitřní schodiště		18,619			
31	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	18,619	153,59	2 859,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,000	511,95	511,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760001</a>					
		VV	1 "pod zpětné položení původní zámkové dlažby vybrané v prostoru schodiště		1,000			
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,000	351,20	351,20	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	1 "zpětné doložení původní zámkové dlažby vybrané v prostoru schodiště		1,000			
34	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1,100	381,91	420,10	CS ÚRS 2022 02
		VV	1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,100			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				939 254,85	
35	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	667,511	68,14	45 484,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
		VV	(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami		312,740			
		VV	(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC		23,940			
		VV	2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště		96,540			
		VV	1,8*3,8*2 "u výstupu z únikového schodiště ve 4.NP		13,680			
		VV	(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítku prortoru budoucího únikového schodiště		220,611			
		VV	Součet		667,511			
36	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	667,511	328,67	219 390,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141</a>					
		VV	(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami		312,740			
		VV	(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC		23,940			
		VV	2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště		96,540			
		VV	1,8*3,8*2 "u výstupu z únikového schodiště ve 4.NP		13,680			
		VV	(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítku prortoru budoucího únikového schodiště		220,611			
		VV	Součet		667,511			
37	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,730	764,85	2 088,04	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	(1,85+1,35*2)*(0,3+0,3) "okno v 4.NP štítová stěna		2,730			
38	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	133,305	396,25	52 822,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325419</a>					
		VV	(6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn		133,305			
39	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	590,000	588,74	347 356,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117</a>					
		VV	590 "ochrana podlahy 3.NP		590,000			
40	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	590,000	67,21	39 653,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145</a>					
		VV	590 "ochrana podlahy 3.NP		590,000			
41	K	621211012	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	1,500	859,05	1 288,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211012</a>					
		VV	1,5 "skladba R3		1,500			
42	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	1,650	337,89	557,52	CS ÚRS 2022 02
		VV	1,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,650			
43	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	85,380	52,35	4 469,64	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121</a> 2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště		85,380			
44	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	93,480	216,55	20 243,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001</a> 2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště VV ((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště VV 1,2*3*0,3 "parapet únikové schodiště VV Součet		85,380 7,020 1,080 93,480			
45	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	92,400	57,65	5 326,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011</a> 2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště VV ((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště VV Součet		85,380 7,020 92,400			
46	K	622221021	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 80 do 120 mm	m2	85,380	842,67	71 947,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021</a> 2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště		85,380			
47	M	63152264	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	89,649	522,19	46 813,81	CS ÚRS 2022 02
			VV 85,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,649			
48	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	27,000	262,12	7 077,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051</a> VV (1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "ostění únikové schodiště VV 1,2*3 "parapet únikové schodiště VV Součet		23,400 3,600 27,000			
49	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	7,722	98,38	759,69	CS ÚRS 2022 02
			VV ((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště VV 7,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,020 7,722			
50	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	1,188	211,95	251,80	CS ÚRS 2022 02
			VV 1,2*3*0,3 "parapet únikové schodiště VV 1,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,080 1,188			
51	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	21,400	77,83	1 665,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001</a> 2,6-1,2+10+10		21,400			
52	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	22,470	122,87	2 760,89	CS ÚRS 2022 02
			VV 21,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,470			
53	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	83,400	53,18	4 435,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002</a> VV 18,3+18,3+(1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "rohové lišty VV (1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "APU lišty VV Součet		60,000 23,400 83,400			
54	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	63,000	11,07	697,41	CS ÚRS 2022 02
			VV 18,3+18,3+(1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "rohové lišty VV 60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,000 63,000			
55	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	24,570	29,63	728,01	CS ÚRS 2022 02
			VV (1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "APU lišty VV 23,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,400 24,570			
56	K	622326359	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	2,730	1 139,60	3 111,11	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622326359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622326359</a> (1,85+1,35*2)*(0,3+0,3) "okno v 4.NP stítová stěna		2,730			
57	K	622521012	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	92,400	338,91	31 315,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521012</a> 2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště VV ((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště VV Součet		85,380 7,020 92,400			
58	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	11,160	35,84	399,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a> 1,2*2,4*3+1,2*2,1 "okna schodišťová stěna		11,160			
59	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	1,747	4 791,85	8 371,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311113</a> (2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08 "skladba P2a		1,747			
60	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,782	5 026,33	3 930,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114</a> 6*2,608*0,05 "skladba P2b		0,782			
61	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,529	1 051,55	2 659,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011</a> (2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08 "skladba P2a VV 6*2,608*0,05 "skladba P2b VV Součet		1,747 0,782 2,529			
62	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,529	331,23	837,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171</a> (2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08 "skladba P2a VV 6*2,608*0,05 "skladba P2b VV Součet		1,747 0,782 2,529			
63	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,227	50 171,10	11 388,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021</a> procento vyztužení 90 kg/m3 VV 6*2,608*0,05*90/1000 "skladba P2b VV (2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08*90/1000 "skladba P2a VV Součet		0,070 0,157 0,227			
64	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	49,616	28,67	1 422,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112113</a> 6*2+2,608*2 "skladba P2b VV (2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3 "skladba P2a VV Součet		17,216 32,400 49,616			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 469 193,96	
70	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	266,000	69,63	18 521,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111</a> (12+20+40+22+12+15+6+6)*2 "po obvodu objektu		266,000			
71	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	100,000	63,99	6 399,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112</a> 4*20+10*2 "stěna schodiště		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	45 900,000	1,74	79 866,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211</a>					
		VV	(4*20+10*2)*60 "stěna schodiště		6 000,000			
		VV	(12+20+40+22+12+15+6+6)*2*150 "po obvodu objektu		39 900,000			
		VV	Součet		45 900,000			
73	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	266,000	46,08	12 257,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211811</a>					
74	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	100,000	55,29	5 529,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812</a>					
75	K	942322111	Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	133,000	1 720,15	228 779,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322111</a>					
		VV	12+20+40+22+12+15+6+6 "po obvodu objektu		133,000			
76	K	942322211	Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111	m	19 950,000	30,26	603 687,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322211</a>					
		VV	133*150 "Přepočtené koeficientem množství		19 950,000			
77	K	942322811	Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	133,000	986,02	131 140,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322811</a>					
78	K	945421112	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 34 m	hod	150,000	972,71	145 906,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945421112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945421112</a>					
		VV	150 "pro opravné práce na fasádě a při montáži okapové hrany střechy		150,000			
79	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	481,250	80,52	38 750,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112</a>					
		VV	92+8,98+9,14+4,14+1,62+19,95+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+65,08+30,83+14,87+4,87 "plocha 4.NP		481,250			
80	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	481,250	81,91	39 419,19	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>					
		VV	92+8,98+9,14+4,14+1,62+19,95+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+65,08+30,83+14,87+4,87 "plocha 4.NP		481,250			
360	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	4,000	204,78	819,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211</a>					
361	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE</i>	kus	4,000	1 374,07	5 496,28	CS ÚRS 2022 02
81	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	50,000	118,77	5 938,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114</a>					
		VV	25*2 "patky ocelové konstrukce		50,000			
82	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	50,000	291,81	14 590,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965133</a>					
		VV	25*2 "patky ocelové konstrukce		50,000			
83	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdvihu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	378,000	302,05	114 174,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031325</a>					
		VV	11*4+10*4+22*4+14*4+22*4+11*2+10*4 "pro vložení STEICO přílozek		378,000			
84	K	9-spec.01	Ochranná konstrukce nad hlavním vstupem do objektu po dobu stavebních prací vč. demontáže	kpl.	1,000	17 918,25	17 918,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					86 067,83
85	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	24,698	1 562,47	38 589,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013154</a>					
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,698	282,60	6 979,65	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>					
87	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	469,262	18,94	8 887,82	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			24,698*19 'Přepočtené koeficientem množství	469,262				
88	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	24,698	1 279,88	31 610,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
D 998			Přesun hmot					191 069,19
89	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	179,605	1 063,83	191 069,19	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					28 260 727,48
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					5 864,76
90	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	15,648	15,36	240,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002</a>					
VV			6*2,608 "skladba P2b	15,648				
91	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,006	88 567,35	531,40	CS ÚRS 2022 02
VV			15,648*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství	0,006				
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	15,648	89,59	1 401,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
VV			6*2,608 "skladba P2b	15,648				
93	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,238	196,08	3 576,11	CS ÚRS 2022 02
VV			15,648*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	18,238				
94	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	57,498	2,00	115,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711203</a>					
D 713			Izolace tepelné					2 065 201,09
95	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	15,648	29,18	456,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111</a>					
VV			6*2,608 "skladba P2b	15,648				
96	M	28376463	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 80mm	m2	16,430	808,88	13 289,90	CS ÚRS 2022 02
VV			15,648*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	16,430				
97	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	543,400	57,85	31 435,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	543,4 "podlaha 4.NP		543,400			
98	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	597,740	127,99	76 504,74	CS ÚRS 2022 02
		VV	543,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		597,740			
99	M	28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	597,740	99,32	59 367,54	CS ÚRS 2022 02
		VV	543,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		597,740			
100	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	543,400	123,89	67 321,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121122</a>					
		VV	543,4 "podlaha 4.NP		543,400			
101	M	63153706	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	1 141,140	220,14	251 210,56	CS ÚRS 2022 02
		VV	543,4*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 141,140			
102	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	4,680	186,35	872,12	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	2,6*1,8 "základy		4,680			
103	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	5,148	250,86	1 291,43	CS ÚRS 2022 02
		VV	4,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,148			
104	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	2 522,000	66,55	167 839,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111</a>					
		VV	790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi dřevěné trámy		790,000			
		VV	790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi ocelové rámy		790,000			
		VV	790 "skladba S1 - isover tl. 180 mm mezi ocelové rámy		790,000			
		VV	47 "skladba S2 - isover tl. 160 mm		47,000			
		VV	47 "skladba S2 - isover tl. 180 mm		47,000			
		VV	29 "skladba S3 - isover tl. 160 mm		29,000			
		VV	29 "skladba S3 - isover tl. 180 mm		29,000			
		VV	Součet		2 522,000			
105	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	1 821,600	463,83	844 912,73	CS ÚRS 2022 02
		VV	790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi dřevěné trámy		790,000			
		VV	790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi ocelové rámy		790,000			
		VV	47 "skladba S2 - isover tl. 160 mm		47,000			
		VV	29 "skladba S3 - isover tl. 160 mm		29,000			
		VV	Součet		1 656,000			
		VV	1656*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 821,600			
106	M	63152106	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	952,600	508,88	484 759,09	CS ÚRS 2022 02
		VV	790 "skladba S1 - isover tl. 180 mm mezi ocelové rámy		790,000			
		VV	47 "skladba S2 - isover tl. 180 mm		47,000			
		VV	29 "skladba S3 - isover tl. 180 mm		29,000			
		VV	Součet		866,000			
		VV	866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		952,600			
107	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	1 102,448	12,44	13 714,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132</a>					
		VV	6*2,608 "skladba P2b		15,648			
		VV	543,4*2 "podlaha 4.NP		1 086,800			
		VV	Součet		1 102,448			
108	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	1 284,903	9,13	11 731,16	CS ÚRS 2022 02
		VV	1102,448*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 284,903			
109	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	20 247,070	2,00	40 494,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 720			Zdravotechnika					794 095,08
110	K	720-spec.01	Zdravotechnika (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000	641 096,17	641 096,17	
111	K	720-spec.02	Plyn (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000	49 421,29	49 421,29	
112	K	720-spec.03	Stavební přípomocce a koordinace	%	6 905,175	15,00	103 577,62	
D 730			Ústřední vytápění					1 394 904,20
113	K	730-spec.01	Ústřední vytápění (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000	1 212 960,17	1 212 960,17	
114	K	730-spec.02	Stavební přípomocce a koordinace	%	12 129,602	15,00	181 944,03	
D 741			Elektroinstalace					1 951 853,64
115	K	741-spec.01	Elektroinstalace - silnoproud (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000	948 705,28	948 705,28	
116	K	741-spec.02	Elektroinstalace - slaboproud	kpl.	1,000	721 848,32	721 848,32	
117	K	741-spec.03	Stavební přípomocce a koordinace	%	16 705,536	15,00	250 583,04	
365	K	741-spec.04	Koordinace s firmou CETIN (vysílače, antény na střeše) pro demontáž i montáž	kpl.	1,000	30 717,00	30 717,00	
D 751			Vzduchotechnika					1 867 187,10
118	K	751-spec.01	Vzduchotechnika (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000	1 590 876,16	1 590 876,16	
363	K	751-spec.02	Napojení a přívodního potrubí k laboratorním digestořím	kpl.	2,000	16 382,40	32 764,80	
119	K	751-spec.03	Stavební přípomocce a koordinace	%	16 236,410	15,00	243 546,14	
D 762			Konstrukce tesařské					4 116 210,67
120	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	28,069	1 917,76	53 829,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081150</a>					
			VV 924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160			17,745		
			VV 246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160			4,822		
			VV 54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160			1,393		
			VV 128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160			4,109		
			VV Součet			28,069		
121	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	32,213	1 181,58	38 062,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083121</a>					
			VV 924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160			17,745		
			VV 246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160			4,822		
			VV 54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160			1,393		
			VV 128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160			4,109		
			VV 740*0,04*0,14 "KVH hranol rozměr 40/140			4,144		
			VV Součet			32,213		
122	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 170,200	267,75	313 321,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332542">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332542</a>					
			VV 924,2 "krokve A - H rozměr 120/160			924,200		
			VV 246 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160			246,000		
			VV Součet			1 170,200		
123	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	24,824	12 747,56	316 445,43	CS ÚRS 2022 02
			VV 924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160			17,745		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160			4,822		
	VV		Součet			22,567		
	VV		22,567*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			24,824		
124	K	762332543	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	54,400	399,32	21 723,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332543">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332543</a>					
	VV		54,4 "vrcholová vaznice 160/160			54,400		
125	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	1,532	12 747,56	19 529,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160			1,393		
	VV		1,393*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,532		
126	K	762332544	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	128,400	476,11	61 132,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332544</a>					
	VV		128,4 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160			128,400		
127	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	4,520	12 747,56	57 618,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160			4,109		
	VV		4,109*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,520		
128	K	762332641	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	740,000	236,52	175 024,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332641</a>					
	VV		740 "KVH hranol rozměr 40/140			740,000		
129	M	61223267	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80-280mm pohledový	m3	4,558	22 348,67	101 865,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		740*0,04*0,14 "KVH hranol rozměr 40/140			4,144		
	VV		4,144*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,558		
130	K	762332645	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 450 cm2	m	650,000	546,76	355 394,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332645</a>					
	VV		650 "pomocná konstrukce do skladby S1			650,000		
131	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	4,004	21 204,97	84 904,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		650*0,04*0,14 "pomocná konstrukce do skladby S1			3,640		
	VV		3,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,004		
132	K	762341042	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 12 mm	m2	290,400	413,66	120 126,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341042</a>					
	VV		(12+30+12+12)*(2,2*2) "skladba S4			290,400		
133	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	76,000	109,56	8 326,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341270</a>					
	VV		47 "skladba S2			47,000		
	VV		29 "skladba S3			29,000		
	VV		Součet			76,000		
134	M	60621149	překlížka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	83,600	981,92	82 088,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			83,600		
135	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	790,000	61,62	48 679,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342214</a>					
	VV		790 "skladba S1			790,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	8,342	11 508,64	96 005,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		790*4*0,04*0,06 "skladba S1		7,584			
	VV		7,584*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,342			
137	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	924,200	19,97	18 456,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511</a>					
138	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,440	11 508,64	28 081,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		924,2*0,04*0,06 "kontralatě		2,218			
	VV		2,218*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,440			
139	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	47,096	1 788,75	84 242,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000</a>					
	VV		924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160		17,745			
	VV		246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160		4,822			
	VV		54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160		1,393			
	VV		128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160		4,109			
	VV		740*0,04*0,14 "KVH hranol rozměr 40/140		4,144			
	VV		790*4*0,04*0,06 "skladba S1 latě		7,584			
	VV		924,2*0,04*0,06 "kontralatě		2,218			
	VV		47*0,021 "skladba S2		0,987			
	VV		29*0,021 "skladba S3		0,609			
	VV		(12+30+12+12)*(2,2*2)*0,012 "skladba S4		3,485			
	VV		Součet		47,096			
140	K	762511145	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz 20 mm	m2	1 086,800	1 001,37	1 088 288,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511145</a>					
	VV		543,4*2 "podhala 4.NP		1 086,800			
141	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	543,400	737,21	400 599,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511277">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511277</a>					
	VV		543,4 "podlaha 4.NP		543,400			
142	K	762511264	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm	m2	178,200	486,35	86 667,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511264</a>					
	VV		(12+30+12+12)*2,7 "skladba P3		178,200			
143	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	1 404,040	52,41	73 585,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512261</a>					
	VV		543,4/0,625 "podhala 4.NP		869,440			
	VV		(12+30+12+12)*2,7*3 "skladba P3		534,600			
	VV		Součet		1 404,040			
144	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	6,120	12 747,56	78 015,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		543,4/0,625*0,08*0,08 "podhala 4.NP		5,564			
	VV		5,564*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
145	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	3,593	21 204,97	76 189,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		(12+30+12+12)*2,7*3*0,14*0,04 "skladba P3		2,994			
	VV		2,994*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,593			
146	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1 808,400	49,11	88 810,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001</a>					
	VV		543,4 "podlaha 4.NP		543,400			
	VV		543,4*2 "podlaha 4.NP		1 086,800			
	VV		(12+30+12+12)*2,7 "skladba P3		178,200			
	VV		Součet		1 808,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	39 770,151	3,50	139 195,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203</a>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				4 513 611,69	
148	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	191,776	1 069,98	205 196,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111314</a>					
		VV	10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6 "stěny v 4.NP		191,776			
149	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	72,000	1 120,15	80 650,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111333</a>					
		VV	(4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3 "stěny ve 4.NP WC		72,000			
150	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	105,528	570,82	60 237,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121411</a>					
		VV	(6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1		105,528			
151	K	763121415	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	15,728	683,45	10 749,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121415</a>					
		VV	(1,83+1+1,2+1,85+1+1+1,95)*1,6		15,728			
152	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	13,500	611,27	8 252,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121422</a>					
		VV	1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách		13,500			
357	K	7631214r1	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1x akustická např. Knauf Cleaneo UFF	m2	48,100	917,41	44 127,42	
		VV	48,1 "Zadní části stěn učeben		48,100			
153	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	60,060	938,92	56 391,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431</a>					
		VV	1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a		23,660			
		VV	4*1,3*7 "skladba P2c		36,400			
		VV	Součet		60,060			
358	K	7631315R2	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 jednovrstvá spodní kce profil např. desky Knauf Cleaneo UFF	m2	178,730	1 176,46	210 268,70	
		VV	178,73 "Vodorovný strop - plocha ž-ti učeben		178,730			
154	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	650,000	41,42	26 923,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751</a>					
		VV	650 "podhled podkroví		650,000			
155	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	730,275	110,58	80 753,81	CS ÚRS 2022 02
		VV	650*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		730,275			
156	K	763132121	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 40 kg/m3, EI Z/S 45/60	m2	543,400	1 261,44	685 466,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763132121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763132121</a>					
		VV	543,4 "strop 3.NP		543,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	543,400	171,50	93 193,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763158115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763158115</a>					
		VV	543,4 "podlaha 4.NP		543,400			
158	K	763158118	Příplatek k SDK podlaze za každých další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	543,400	103,41	56 192,99	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763158118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763158118</a>					
359	K	7631615R3	SDK pohled šikmý na na krokrových závěsech akustické desky např. Knauf Cleaneo UFF	m2	67,300	1 407,86	94 748,98	
		VV	67,3 "Šikmý pohled v učebnách		67,300			
159	K	763161751	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 30	m2	650,000	1 630,05	1 059 532,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161751</a>					
		VV	650 "pohled podkroví		650,000			
160	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	8,000	601,03	4 808,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311</a>					
		VV	6 "700/1970		6,000			
		VV	2 "900/1970		2,000			
		VV	Součet		8,000			
161	M	55331589	záruběň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	1 578,85	9 473,10	CS ÚRS 2022 02
162	M	55331591	záruběň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 689,44	3 378,88	CS ÚRS 2022 02
163	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	147,120	581,58	85 562,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763182411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763182411</a>					
		VV	(0,78*2+1,6*2)*2+(1,14*2+1,6*2)*22+(0,78*2+0,98*2)*2 "kolem střešních oken		137,120			
		VV	(0,5*4)*5 "kolem střešních výlezů		10,000			
		VV	Součet		147,120			
164	K	763264542	Obklad ocelových nosníků sádroválnitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 2x12,5 mm	m	10,500	1 524,59	16 008,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763264542">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763264542</a>					
		VV	3*3,5 "požární obklad dřevěných sloupů v kotelně a O2		10,500			
165	K	763782213	Montáž stropní konstrukce z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	1 121,064	245,74	275 490,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763782213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763782213</a>					
		VV	7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11 "příložka LVL-R 75/360		560,532			
		VV	7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11 "příložka LVL-R 45/360		560,532			
		VV	Součet		1 121,064			
166	M	6122327x	hranol konstrukční LVL-R 75/360 a LVL-R 45/360	m3	26,637	45 563,55	1 213 676,28	
		VV	(7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11)*0,075*0,36 "příložka LVL-R 75/360		15,134			
		VV	(7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11)*0,045*0,36 "příložka LVL-R 45/360		9,081			
		VV	Součet		24,215			
		VV	24,215*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		26,637			
167	K	763-spec.01	Příplatek za úpravu pohledu v místě klimatizačních jednotek	kpl.	8,000	1 023,90	8 191,20	
362	K	763-spec.02	Protipožární obklad dřevěných původních sloupků v kotelně §4 pož.odolnost 30 minut.	kpl.	4,000	8 959,13	35 836,52	
168	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	44 251,095	2,00	88 502,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763403</a>					
D		764	Konstrukce klempířské				1 841 493,29	
169	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	76,000	50,83	3 863,08	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_02/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002414</a>					
			VV 47 "skladba S2		47,000			
			VV 29 "skladba S3		29,000			
			VV Součet		76,000			
170	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	87,400	194,54	17 002,80	CS ÚRS 2022 02
			VV 76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		87,400			
171	K	764131403	Krytina ze svitků z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	76,000	3 244,74	246 600,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764131403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764131403</a>					
			VV 47 "skladba S2		47,000			
			VV 29 "skladba S3		29,000			
			VV Součet		76,000			
172	K	764131491	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	76,000	38,36	2 915,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764131491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764131491</a>					
			VV 47 "skladba S2		47,000			
			VV 29 "skladba S3		29,000			
			VV Součet		76,000			
173	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	30,700	1 375,10	42 215,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231466">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231466</a>					
			VV 30,7 "K5		30,700			
377	K	76423146x	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 300 mm	m	14,200	837,55	11 893,21	
			VV 14,2 "K8		14,200			
376	K	764232403	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	22,400	841,65	18 852,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232403</a>					
			VV 22,4 "K7		22,400			
174	K	764232437	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	122,000	1 975,10	240 962,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232437</a>					
			VV 122 "K3		122,000			
175	K	764235406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 500 mm	m	14,200	2 301,73	32 684,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235406</a>					
			VV 14,2 "K6		14,200			
378	K	76423540x	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 350 mm	m	121,950	1 610,59	196 411,45	
			VV 121,95 "K14		121,950			
176	K	764235411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených přes rš 800 mm	m2	1,500	3 987,07	5 980,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235411</a>					
			VV 1,5 "oplechování hlavy komínu		1,500			
177	K	764246404	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráleného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	5,450	615,36	3 353,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246404</a>					
			VV 3,6 "K12		3,600			
			VV 1,85 "K13		1,850			
			VV Součet		5,450			
178	K	764331413	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	7,300	840,62	6 136,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764331413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764331413</a>					
			VV 7,3 "K4		7,300			
379	K	76433445x	Oplechování odvětrání kanalizace	kus	11,000	783,28	8 616,08	
			VV 11 "K15		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	4,200	2 032,44	8 536,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531404</a>					
		VV	4,2 "K11		4,200			
181	K	764531446	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	5,000	1 226,63	6 133,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531446</a>					
		VV	5 "K3		5,000			
182	K	764533412	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	122,000	5 050,90	616 209,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764533412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764533412</a>					
		VV	122 "K3		122,000			
183	K	764538424	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	93,600	3 487,40	326 420,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764538424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764538424</a>					
		VV	93,6 "K9		93,600			
380	K	764-spec.01	VZT roura z kotelný	kpl.	1,000	10 597,37	10 597,37	
		VV	1 "K21		1,000			
184	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	18 053,856	2,00	36 107,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764203</a>					
	D	765	Krytina skládaná				1 582 604,93	
185	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	790,000	239,59	189 276,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111015</a>					
		VV	790 "skladba S1		790,000			
186	M	59660400	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) základní	kus	9 480,000	41,50	393 420,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	790*12 'Přepočtené koeficientem množství		9 480,000			
187	M	59660431	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) poloviční	kus	948,000	67,09	63 601,32	CS ÚRS 2022 02
		VV	790*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		948,000			
188	M	59660403	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová levá	kus	474,000	271,33	128 610,42	CS ÚRS 2022 02
		VV	790*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		474,000			
189	M	59660402	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová pravá	kus	474,000	271,33	128 610,42	CS ÚRS 2022 02
		VV	790*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		474,000			
190	M	59660401	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací	kus	100,000	257,00	25 700,00	CS ÚRS 2022 02
191	M	59660408	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací pro připojení hřebene	kus	320,000	77,32	24 742,40	CS ÚRS 2022 02
192	M	59660411	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) prostupová s anténním nástavcem	kus	10,000	3 773,07	37 730,70	CS ÚRS 2022 02
193	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	108,650	63,68	6 918,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111201</a>					
		VV	124,05-2,7-1,7-11 "skladba S1		108,650			
194	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	119,515	27,92	3 336,86	CS ÚRS 2022 02
		VV	108,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,515			
195	K	765111253	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho bez pásu (s podhřebenovou větrací taškou)	m	48,200	826,29	39 827,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111253</a>					
		VV	8+26,8+7,8+5,6		48,200			
196	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný	kus	148,938	277,48	41 327,32	CS ÚRS 2022 02
		VV	48,2*3,09 'Přepočtené koeficientem množství		148,938			
197	K	765111403	Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,5 do 1 m2	kus	5,000	636,35	3 181,75	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111403</a> 5 "střešní výlez		5,000			
198	K	765111404	Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 1 m2	m	49,648	101,85	5 056,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111404</a> (0,78*2+1,6*2)*2+(1,14*1,6)*22 "kolem střešních oken		49,648			
199	K	765111503	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přípevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	790,000	127,99	101 112,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111503</a> 790 "skladba S1		790,000			
200	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	5,000	1 284,99	6 424,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115302</a> 5 "střešní výlez		5,000			
201	M	61140606	výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm	kus	5,000	4 912,67	24 563,35	CS ÚRS 2022 02
202	K	765115351	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky do 400 mm	kus	1,000	287,72	287,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115351</a> 1 "K2		1,000			
203	M	59660034	stoupací komplet rovný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 400mm	sada	1,000	2 661,12	2 661,12	CS ÚRS 2022 02
204	K	765115352	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm	kus	4,000	289,76	1 159,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115352</a> 4 "K1		4,000			
205	M	59660036	stoupací komplet profilovaný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm	sada	4,000	3 773,07	15 092,28	CS ÚRS 2022 02
206	K	765115401	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku	kus	1 100,000	31,08	34 188,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115401</a> 1100 "K10		1 100,000			
207	M	59660249	hák protisněhový keramické drážkové velkoformátové krytiny	kus	1 111,000	39,17	43 517,87	CS ÚRS 2022 02
			VV 1100*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 111,000			
208	K	765115421	Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku	kus	5,000	384,99	1 924,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115421</a>					
209	M	59660887	hák Pz bezpečnostní střešní d 220mm	sada	5,000	1 203,08	6 015,40	CS ÚRS 2022 02
210	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	29,000	59,45	1 724,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191001</a> 29 "skladba S3		29,000			
211	M	28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	33,350	60,49	2 017,34	CS ÚRS 2022 02
			VV 29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,350			
212	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	866,000	53,97	46 738,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021</a> 790 "skladba S1		790,000			
			VV 47 "skladba S2		47,000			
			VV 29 "skladba S3		29,000			
			VV Součet		866,000			
213	M	63150818	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlnáknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 175µm	m2	995,900	118,77	118 283,04	CS ÚRS 2022 02
			VV 866*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		995,900			
214	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m2	kus	29,000	264,17	7 660,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191045</a> 5 "střešní výlez		5,000			
			VV 24 "kolem střešních oken		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				29,000	
215	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	96,400	72,42	6 981,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191051</a>					
	VV		(8+26,8+7,8+5,6)*2				96,400	
216	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m	108,650	31,51	3 423,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191071</a>					
	VV		124,05-2,7-1,7-11 "skladba S1				108,650	
217	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	790,000	46,15	36 458,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191091</a>					
	VV		790 "skladba S1				790,000	
218	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15 515,735	2,00	31 031,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765203</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 281 675,19	
219	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	2,000	1 462,13	2 924,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766231113</a>					
	VV		2 "výlez na půdu				2,000	
220	M	5534758x	schody skládací protipožární, EI 30 130x70cm	kus	2,000	43 003,80	86 007,60	
234	K	766671023	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 98 cm	kus	2,000	1 484,66	2 969,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671023</a>					
	VV		2 "okno O6				2,000	
235	M	61124828	okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopně-kyvné, izolační trojsklo 78x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	2,000	14 809,69	29 619,38	CS ÚRS 2022 02
236	M	61124152	lemování střešních oken na profilované krytiny 78x98cm	kus	2,000	2 175,79	4 351,58	CS ÚRS 2022 02
237	M	61124232	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x98cm	kus	2,000	803,76	1 607,52	CS ÚRS 2022 02
238	M	61124049	zateplovací sada střešních oken rám 78x98cm	sada	2,000	1 548,14	3 096,28	CS ÚRS 2022 02
239	K	766671026	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 160 cm	kus	2,000	1 638,24	3 276,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671026</a>					
	VV		2 "pozice O5				2,000	
240	M	61124829	okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopně-kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	2,000	25 561,66	51 123,32	CS ÚRS 2022 02
241	M	61124155	lemování střešních oken na profilované krytiny 78x160cm	kus	2,000	2 599,68	5 199,36	CS ÚRS 2022 02
242	M	61124235	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x160cm	kus	2,000	889,77	1 779,54	CS ÚRS 2022 02
243	M	61124062	zateplovací sada střešních oken rám 78x160cm	sada	2,000	1 686,36	3 372,72	CS ÚRS 2022 02
244	K	76667103x	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 114 x 160 cm	kus	22,000	1 919,81	42 235,82	
	VV		22 "pozice O1				22,000	
245	M	61124835	okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopně-kyvné, izolační trojsklo 114x160cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	22,000	28 530,97	627 681,34	CS ÚRS 2022 02
246	M	6112415x	lemování střešních oken na profilované krytiny 114x160cm	kus	22,000	2 654,97	58 409,34	
247	M	6112423x	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 114x160cm	kus	22,000	1 044,38	22 976,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	6112406x	zateplovací sada střešních oken rám 114x160cm	sada	22,000	2 186,03	48 092,66	
249	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	208,88	626,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112</a>					
		VV	3 "okno na schodišti		3,000			
250	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	3,600	442,32	1 592,35	CS ÚRS 2022 02
		VV	3*1,2 "okno na schodišti		3,600			
251	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	3,000	383,96	1 151,88	CS ÚRS 2022 02
252	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	251,88	251,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113</a>					
		VV	1 "okno v 4.NP štítová stěna		1,000			
253	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	1,850	442,32	818,29	CS ÚRS 2022 02
254	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	1,000	383,96	383,96	CS ÚRS 2022 02
255	K	766-spec.01	Příplatek ovládání okna elektronicky	kus	2,000	7 720,21	15 440,42	
		VV	2 "š2 dle výkresu 4.NP nový stav		2,000			
256	K	766-spec.02	Z/01 Dřevěné madlo na ocelové konstrukci dl. 3380 mm	kus	5,000	9 983,03	49 915,15	
		VV	5 "Z/01		5,000			
257	K	766-spec.03	Z/05 Dřevěné madlo na ocelové konstrukci dl. 3690 mm	kus	1,000	10 853,34	10 853,34	
		VV	1 "Z/05		1,000			
258	K	766-spec.04	Repase stávajících madel na hl.schodišti v horní části 4.NP	kpl.	1,000	12 286,80	12 286,80	
364	K	766-spec.05	Mobilář - laboratorní vybavení učebny (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000	663 040,00	663 040,00	
366	K	766-spec.06	D1 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	4,000	31 950,80	127 803,20	
367	K	766-spec.07	D2 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	5,000	31 950,80	159 754,00	
		VV	1 "levé		1,000			
		VV	4 "pravé		4,000			
		VV	Součet		5,000			
368	K	766-spec.08	D3 dodávka a montáž dveří 700/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	3,000	13 761,22	41 283,66	
		VV	1 "pravé		1,000			
		VV	2 "levé		2,000			
		VV	Součet		3,000			
369	K	766-spec.09	D4 dodávka a montáž dveří 700/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000	13 761,22	13 761,22	
371	K	766-spec.11	D6 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000	15 000,14	15 000,14	
372	K	766-spec.12	D7 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000	15 000,14	15 000,14	
374	K	766-spec.14	D9 dodávka a montáž dveří 1000/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000	37 174,74	37 174,74	
375	K	766-spec.15	D16 dodávka a montáž dveří 1000/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000	67 372,62	67 372,62	
382	K	766-spec.16	Z/07 Dřevěné madlo na ocelové konstrukci dl. 3050 mm	kus	1,000	8 703,15	8 703,15	
		VV	1 "Z/07		1,000			
259	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	22 369,365	2,00	44 738,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203</a>					

D 767

Konstrukce zámečnické

4 188 049,68



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	3,053	900,01	2 747,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767610127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767610127</a>					
		VV	1,85*1,65 "okno v 4.NP štítová stěna		3,053			
261	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,053	12 536,63	38 274,33	CS ÚRS 2022 02
262	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	8,640	961,95	8 311,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767610128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767610128</a>					
		VV	1,2*2,4*3 "okno na schodišti		8,640			
263	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	8,640	12 536,63	108 316,48	CS ÚRS 2022 02
264	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	35,200	111,61	3 928,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627306</a>					
		VV	(1,85*2+1,65*2) "okno v 4.NP štítová stěna		7,000			
		VV	(1,2*2+2,4*2)*3 "okno na schodišti		21,600			
		VV	(1,2*2+2,1*2) "vstupní dveře na schodiště		6,600			
		VV	Součet		35,200			
265	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	35,200	98,50	3 467,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627307</a>					
		VV	(1,85*2+1,65*2) "okno v 4.NP štítová stěna		7,000			
		VV	(1,2*2+2,4*2)*3 "okno na schodišti		21,600			
		VV	(1,2*2+2,1*2) "vstupní dveře na schodiště		6,600			
		VV	Součet		35,200			
271	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 827,840	69,93	127 820,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113</a>					
		VV	14*3*21,9 "nosník vnitřního schodiště I180		919,800			
		VV	(10*3,5+2*3+2*3,65)*18,8 "nosník vnitřního schodiště U160		908,040			
		VV	Součet		1 827,840			
272	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	1,012	51 195,00	51 809,34	CS ÚRS 2022 02
		VV	14*3*21,9/1000 "nosník vnitřního schodiště I180		0,920			
		VV	0,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,012			
273	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,999	50 621,62	50 571,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	(10*3,5+2*3+2*3,65)*18,8/1000 "nosník vnitřního schodiště U160		0,908			
		VV	0,908*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,999			
274	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	31 465,000	44,22	1 391 382,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114</a>					
		VV	31465 "ocelová konstrukce krovu		31 465,000			
275	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	4,099	50 621,62	207 498,02	CS ÚRS 2022 02
		VV	1316/1000 "pozice 1		1,316			
		VV	676,8/1000 "pozice 12		0,677			
		VV	676,8/1000 "pozice 21		0,677			
		VV	372,24/1000 "pozice 22		0,372			
		VV	251,92 /1000 "pozice 23		0,252			
		VV	432,4/1000 "pozice 24		0,432			
		VV	Součet		3,726			
		VV	3,726*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,099			
276	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	2,867	52 618,22	150 856,44	CS ÚRS 2022 02
		VV	2605,9/1000 "pozice 27		2,606			
		VV	2,606*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,867			
277	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	20,950	52 833,24	1 106 856,38	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		166/1000 "pozice 2		0,166			
	VV		2704 /1000 "pozice 3		2,704			
	VV		2704/1000 "pozice 4		2,704			
	VV		916/1000 "pozice 5		0,916			
	VV		916/1000 "pozice 6		0,916			
	VV		916/1000 "pozice 7		0,916			
	VV		1003/1000 "pozice 8		1,003			
	VV		1096/1000 "pozice 10		1,096			
	VV		1096/1000 "pozice 11		1,096			
	VV		863/1000 "pozice 13		0,863			
	VV		863/1000 "pozice 14		0,863			
	VV		1135/1000 "pozice 15		1,135			
	VV		1135/1000 "pozice 16		1,135			
	VV		863/1000 "pozice 17		0,863			
	VV		863/1000 "pozice 18		0,863			
	VV		903/1000 "pozice 19		0,903			
	VV		903/1000 "pozice 20		0,903			
	VV		Součet		19,045			
	VV		19,045*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,950			
278	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	0,130	53 763,97	6 989,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		117,6/1000 "pozice 9		0,118			
	VV		0,118*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,130			
279	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,771	63 109,10	48 657,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		128,79/1000 "pozice 25		0,129			
	VV		572,4/1000 "pozice 30		0,572			
	VV		Součet		0,701			
	VV		0,701*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,771			
280	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	1,307	64 485,22	84 282,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		1188/1000 "pozice 26		1,188			
	VV		1,188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,307			
281	M	13011059	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x12mm	t	3,061	55 371,49	169 492,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		115/1000 "pozice 28		0,115			
	VV		2668/1000 "pozice 31		2,668			
	VV		Součet		2,783			
	VV		2,783*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,061			
282	M	13010017	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 24mm	t	1,426	54 272,85	77 393,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		1296/1000 "pozice 29		1,296			
	VV		1,296*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,426			
283	K	767-spec.02	Z/02 Ocelové zábradlí s dřevěným madlem dl. 200 mm	kus	6,000	1 791,83	10 750,98	
	VV		6 "Z/02		6,000			
284	K	767-spec.03	Z/03 Ocelové zábradlí s dřevěným madlem dl. 1350 mm	kus	1,000	12 082,02	12 082,02	
	VV		1 "Z/03		1,000			
285	K	767-spec.04	Z/04 Ocelové zábradlí s dřevěným madlem dl. 3380 mm	kus	5,000	34 300,65	171 503,25	
	VV		5 "Z/04		5,000			
286	K	767-spec.05	Z/08 Zábradlí na šikmé části prvního nástupního ramene dl. 3050 mm	kus	1,000	28 157,25	28 157,25	
	VV		1 "Z/08		1,000			
287	K	767-spec.06	Ocelová konstrukce na střeše pro VZT	kpl.	1,000	48 993,62	48 993,62	
	VV		1 "Z/09		1,000			
381	K	767-spec.07	Z/06 Zábradlí na šikmé části posledního ramene dl. 3690 mm	kus	1,000	26 467,82	26 467,82	
	VV		1 "Z/06		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	K	767-spec.08	Částečná demontáž výtahu a zpětná instalace	kpl.	1,000	40 956,00	40 956,00	
384	M	31452106	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 8,0mm	m	45,000	38,91	1 750,95	CS ÚRS 2022 02
385	M	31452105	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 6,3mm	m	40,000	29,69	1 187,60	CS ÚRS 2022 02
386	M	767-spec.09	vodičí profil T82	kus	2,000	15 358,50	30 717,00	
387	M	767-spec.10	vodičí profil HT60	kus	2,000	15 358,50	30 717,00	
388	M	767-spec.11	kotvicí a spojovací materiál	kpl.	1,000	20 478,00	20 478,00	
389	M	767-spec.12	elektroinstalační materiál	kpl.	1,000	17 918,25	17 918,25	
390	K	767-spec.13	Zanesení změn v dokumentaci výtahu vč. provedení revizních zkoušek dle norem	kpl.	1,000	25 597,50	25 597,50	
288	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	41 059,311	2,00	82 118,62	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998767203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203)

D 771 Podlahy z dlaždic 298 510,20

289	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	59,748	14,14	844,84	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/771111011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011)

VV		6*2,608 "skladba P2b			15,648			
VV		2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a			21,840			
VV		8,98+9,14+4,14 "skladba P1b			22,260			
VV		Součet			59,748			

290	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	100,100	3,75	375,38	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/771111012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111012)

VV		1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště			100,100			
----	--	---	--	--	---------	--	--	--

291	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	87,276	50,67	4 422,27	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/771121011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011)

VV		6*2,608 "skladba P2b			15,648			
VV		0,275*1,3*10+0,275*1,3*11*5+0,275*1,3*12 "vnitřní schodiště			27,528			
VV		2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a			21,840			
VV		8,98+9,14+4,14 "skladba P1b			22,260			
VV		Součet			87,276			

292	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	65,016	288,74	18 772,72	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/771151012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151012)

VV		6*2,608 "skladba P2b			15,648			
VV		0,275*1,3*10+0,275*1,3*11*5+0,275*1,3*12 "vnitřní schodiště			27,528			
VV		2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a			21,840			
VV		Součet			65,016			

293	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	100,100	91,59	9 168,16	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/771161022](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022)

VV		1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště			100,100			
----	--	---	--	--	---------	--	--	--

294	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	110,110	459,73	50 620,87	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

VV		100,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			110,110			
----	--	---	--	--	---------	--	--	--

295	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	100,100	355,29	35 564,53	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/771274123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274123)

VV		1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště			100,100			
----	--	---	--	--	---------	--	--	--

296	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	33,034	510,93	16 878,06	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV		0,275*1,3*10+0,275*1,3*11*5+0,275*1,3*12 "vnitřní schodiště			27,528			
----	--	---	--	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	27,528*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,034			
297	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	100,100	161,26	16 142,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274232</a>					
		VV	1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště		100,100			
298	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	20,481	510,93	10 464,36	CS ÚRS 2022 02
		VV	0,186*1,3*10+0,186*1,3*11*5+0,186*1,3*12 "vnitřní schodiště		18,619			
		VV	18,619*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,481			
299	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	49,616	119,80	5 944,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113</a>					
		VV	6*2+2,608*2 "skladba P2b		17,216			
		VV	(2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3 "skladba P2a		32,400			
		VV	Součet		49,616			
300	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	7,145	510,93	3 650,59	CS ÚRS 2022 02
		VV	49,616*0,144 'Přepočtené koeficientem množství		7,145			
301	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	44,737	187,37	8 382,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474133</a>					
		VV	(0,275+0,186+0,12)*10+(0,275+0,186+0,12)*11*5+(0,275+0,186+0,12)*12 "vnitřní schodiště		44,737			
302	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	6,442	510,93	3 291,41	CS ÚRS 2022 02
		VV	44,737*0,144 'Přepočtené koeficientem množství		6,442			
303	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	59,748	652,22	38 968,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263</a>					
		VV	6*2,608 "skladba P2b		15,648			
		VV	2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a		21,840			
		VV	8,98+9,14+4,14 "skladba P1b		22,260			
		VV	Součet		59,748			
304	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	65,723	510,93	33 579,85	CS ÚRS 2022 02
		VV	59,748*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,723			
305	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	27,314	436,18	11 913,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112</a>					
		VV	8,98+9,14+4,14 "skladba P1b		22,260			
		VV	(18,4-1+0,3+0,3+24,52-1+0,3+0,3)*0,12 "skladba P1b vytaženi na stěnu 12 cm		5,054			
		VV	Součet		27,314			
306	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	236,573	22,50	5 322,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115</a>					
		VV	6*2+2,608*2 "skladba P2b styk dlažba sokl		17,216			
		VV	1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště styk stúpen podstupen		100,100			
		VV	(0,275+0,186+0,12)*10+(0,275+0,186+0,12)*11*5+(0,275+0,186+0,12)*12 "vnitřní schodiště styk podlaha stěna		44,737			
		VV	(2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3 "skladba P2a styk dlažba sokl		32,400			
		VV	18,4-1+0,3+0,3+24,52-1+0,3+0,3 "skladba P1b styk dlažba obklad		42,120			
		VV	Součet		236,573			
307	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	94,353	37,39	3 527,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591117</a>					
		VV	6*2+2,608*2 "skladba P2b horní hrana soklu		17,216			
		VV	(0,275+0,186+0,12)*10+(0,275+0,186+0,12)*11*5+(0,275+0,186+0,12)*12 "vnitřní schodiště horní hrana soklu		44,737			
		VV	(2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3 "skladba P2a horní hrana soklu		32,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				94,353	
308	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	30,000	180,21	5 406,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241</a>					
	VV		13+17 "skladba P1b				30,000	
309	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	2,000	174,06	348,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591242</a>					
	VV		2 "skladba P1b				2,000	
310	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	42,120	155,12	6 533,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264</a>					
	VV		18,4-1+0,3+0,3+24,52-1+0,3+0,3 "skladba P1b				42,120	
311	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	105,894	23,93	2 534,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011</a>					
	VV		6*2,608 "skladba P2b				15,648	
	VV		(1,3*10+1,3*1*5+1,3*12)*(0,186+0,275) "vnitřní schodiště				46,146	
	VV		2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a				21,840	
	VV		8,98+9,14+4,14 "skladba P1b				22,260	
	VV		Součet				105,894	
312	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 926,571	2,00	5 853,14	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771203</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				682 159,17	
313	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	477,730	13,13	6 272,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311</a>					
	VV		92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 "skladba P1a				477,730	
314	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	477,730	32,36	15 459,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112</a>					
	VV		92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 "skladba P1a				477,730	
315	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	477,730	479,19	228 923,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141113</a>					
	VV		92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 "skladba P1a				477,730	
316	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	477,730	182,25	87 066,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111</a>					
	VV		92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 "skladba P1a				477,730	
317	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	525,503	489,42	257 191,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		477,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				525,503	
318	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	261,880	139,25	36 466,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111</a>					
	VV		55,43-0,9*11-1-1,55-3,5+17,7-0,9*2+30,2-0,9+29,5-0,9+31,15-0,9+30,94-0,9+26,35-0,9+32,2-0,9+32,46-0,9 "skladba				261,880	
319	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	288,068	70,14	20 205,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		261,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				288,068	
320	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	477,730	36,00	17 198,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991121</a>					
	VV		92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 "skladba P1a				477,730	
321	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 687,835	2,00	13 375,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776203</a>					
	D	777	Podlahy lité				51 998,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	26,440	13,12	346,89	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>					
		VV	1,62+19,95+4,87 "skladba P1c		26,440			
323	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	26,440	257,00	6 795,08	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	1,62+19,95+4,87 "skladba P1c		26,440			
324	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	26,440	992,16	26 232,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777511103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777511103</a>					
		VV	1,62+19,95+4,87 "skladba P1c		26,440			
325	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	26,440	243,69	6 443,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611101</a>					
		VV	1,62+19,95+4,87 "skladba P1c		26,440			
326	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	29,540	377,82	11 160,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777911113</a>					
		VV	5,02-0,9-0,7-1+19,92-1+8,9-0,7 "skladba P1c		29,540			
327	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	509,786	2,00	1 019,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777203</a>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				160 102,80	
328	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	103,390	6,69	691,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011</a>					
		VV	(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC		89,890			
		VV	1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách		13,500			
		VV	Součet		103,390			
329	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	103,390	50,15	5 185,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011</a>					
		VV	(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC		89,890			
		VV	1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách		13,500			
		VV	Součet		103,390			
330	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	103,390	690,11	71 350,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112</a>					
		VV	(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC		89,890			
		VV	1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách		13,500			
		VV	Součet		103,390			
331	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	113,729	561,10	63 813,34	CS ÚRS 2022 02
		VV	103,39*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		113,729			
332	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	103,390	79,74	8 244,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111</a>					
		VV	(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC		89,890			
		VV	1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách		13,500			
		VV	Součet		103,390			
333	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	36,950	103,41	3 821,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111</a>					
		VV	2*2,1+1,9+1,9+1,95 "WC		9,950			
		VV	1,5*3*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách		27,000			
		VV	Součet		36,950			
334	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	63,000	24,85	1 565,55	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_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115</a> VV (13+17)*2,1 "WC vnitřní kout		63,000			
335	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	103,390	22,17	2 292,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211</a> VV (10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC VV 1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách VV Součet		89,890 13,500 103,390			
336	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 569,635	2,00	3 139,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781203</a>					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				6 581,93	
337	K	782132412	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 25 do 30 mm	m2	1,500	2 190,12	3 285,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132412</a> VV 1,5 "skladba R3		1,500			
338	M	58384673	kámen nepravidelný pískovec pískový obklad/dlažba D 100-500mm tl 20-40mm	m2	2,250	1 407,86	3 167,69	CS ÚRS 2022 02
			VV 1,5*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,250			
339	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	64,529	2,00	129,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782201</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				151 076,85	
340	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým	m2	823,038	60,71	49 966,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313</a> VV (2*35+2*18+2*18+2*9,9+2*6,7+2*11,5)*0,546 "U160 VV 103*0,661 "U200 VV (2*2,5+2*40,73*2+2*13,8*3+2*15,1+2*16,5*2+2*18+2*13*2+2*17,1*2+2*13*2+2*13,6*2)*0,775 "U240 VV 0,4*8 "JA 100/100 VV 0,1*0,2*2*(81+240) "PL100/10 VV 0,55*0,5*2*27 "plech tl. 20 mm VV (0,16*2+0,1*2)*(5+116) "L160/100 VV 360*0,075398 "kulatina 24 VV 14*3*0,64 "nosník vnitřního schodiště I180 VV (10*3,5+2*3+2*3,65)*0,546 "nosník vnitřního schodiště U160 VV Součet		108,217 68,083 472,533 3,200 12,840 14,850 62,920 27,143 26,880 26,372 823,038			
341	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	823,038	4,59	3 777,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301401</a> VV (2*35+2*18+2*18+2*9,9+2*6,7+2*11,5)*0,546 "U160 VV 103*0,661 "U200 VV (2*2,5+2*40,73*2+2*13,8*3+2*15,1+2*16,5*2+2*18+2*13*2+2*17,1*2+2*13*2+2*13,6*2)*0,775 "U240 VV 0,4*8 "JA 100/100 VV 0,1*0,2*2*(81+240) "PL100/10 VV 0,55*0,5*2*27 "plech tl. 20 mm VV (0,16*2+0,1*2)*(5+116) "L160/100 VV 360*0,075398 "kulatina 24 VV 14*3*0,64 "nosník vnitřního schodiště I180 VV (10*3,5+2*3+2*3,65)*0,546 "nosník vnitřního schodiště U160 VV Součet		108,217 68,083 472,533 3,200 12,840 14,850 62,920 27,143 26,880 26,372 823,038			
342	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	823,038	118,26	97 332,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203</a> VV (2*35+2*18+2*18+2*9,9+2*6,7+2*11,5)*0,546 "U160 VV 103*0,661 "U200		108,217 68,083			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*2,5+2*40,73*2+2*13,8*3+2*15,1+2*16,5*2+2*18+2*13*2+2*17,1*2+2*13*2+2*13,6*2)*0,775 "U240		472,533			
VV			0,4*8 "JA 100/100		3,200			
VV			0,1*0,2*2*(81+240) "PL100/10		12,840			
VV			0,55*0,5*2*27 "plech tl. 20 mm		14,850			
VV			(0,16*2+0,1*2)*(5+116) "L160/100		62,920			
VV			360*0,075398 "kulatina 24		27,143			
VV			14*3*0,64 "nosník vnitřního schodiště I180		26,880			
VV			(10*3,5+2*3+2*3,65)*0,546 "nosník vnitřního schodiště U160		26,372			
VV			Součet		823,038			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				229 018,77	
343	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 505,950	4,79	12 003,50	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			(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami		312,740			
VV			(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC		23,940			
VV			2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště		96,540			
VV			1,8*3,8*2 "u vystupu z únikového schodiště ve 4.NP		13,680			
VV			(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítky prortoru budoucího únikového schodiště		220,611			
VV			(6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn		133,305			
VV			10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6*2 "stěny v 4.NP		305,536			
VV			(4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3*2 "stěny ve 4.NP WC		144,000			
VV			(6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1		105,528			
VV			650 "podhled podkroví		650,000			
VV			543,4 "strop 3.NP		543,400			
VV			-103,39 "odpočet obklad		-103,390			
VV			1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a		23,660			
VV			4*1,3*7 "skladba P2c		36,400			
VV			Součet		2 505,950			
344	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 505,950	17,64	44 204,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101</a>					
VV			(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami		312,740			
VV			(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC		23,940			
VV			2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště		96,540			
VV			1,8*3,8*2 "u vystupu z únikového schodiště ve 4.NP		13,680			
VV			(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítky prortoru budoucího únikového schodiště		220,611			
VV			(6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn		133,305			
VV			10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6*2 "stěny v 4.NP		305,536			
VV			(4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3*2 "stěny ve 4.NP WC		144,000			
VV			(6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1		105,528			
VV			650 "podhled podkroví		650,000			
VV			543,4 "strop 3.NP		543,400			
VV			-103,39 "odpočet obklad		-103,390			
VV			1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a		23,660			
VV			4*1,3*7 "skladba P2c		36,400			
VV			Součet		2 505,950			
345	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 505,950	68,96	172 810,31	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			(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami		312,740			
VV			(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC		23,940			
VV			2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště		96,540			
VV			1,8*3,8*2 "u vystupu z únikového schodiště ve 4.NP		13,680			
VV			(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítky prortoru budoucího únikového schodiště		220,611			
VV			(6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn		133,305			
VV			10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6*2 "stěny v 4.NP		305,536			
VV			(4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3*2 "stěny ve 4.NP WC		144,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1		105,528			
	VV		650 "podhled podkrovní		650,000			
	VV		543,4 "strop 3.NP		543,400			
	VV		-103,39 "odpočet obklad		-103,390			
	VV		1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a		23,660			
	VV		4*1,3*7 "skladba P2c		36,400			
	VV		Součet		2 505,950			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				78 528,23	
346	K	786623111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných, do oken střešních	kus	24,000	401,37	9 632,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623111</a>					
347	M	61124044	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 78x160cm	kus	2,000	2 220,84	4 441,68	CS ÚRS 2022 02
348	M	6112418x	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 114x160cm	kus	22,000	2 738,93	60 256,46	
349	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojítkových kovových	m2	2,498	167,92	419,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786626121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786626121</a>					
	VV		1,85*1,35 "štitové okno		2,498			
350	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	2,498	895,91	2 237,98	CS ÚRS 2022 02
351	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	769,885	2,00	1 539,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786203</a>					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				153 585,00	
352	K	HZS1442	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný	hod	300,000	511,95	153 585,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1442</a>					
	VV		300 "ocelová konstrukce krovu		300,000			
D OST			Ostatní				332 255,56	
353	K	OST-spec.01	Úprava výtahu a výtahových dveří	kpl.	1,000	189 421,51	189 421,51	
354	K	OST-spec.02	Záchytný systém na střechu	kpl.	1,000	92 151,00	92 151,00	
355	K	OST-spec.03	Požární ucpávky dle PBŘ	kpl.	1,000	43 003,80	43 003,80	
356	K	OST-spec.04	Požární značení unikových cest dle PBŘ	kpl.	1,000	7 679,25	7 679,25	

Zkouška tlaku potrubí	m	152,00	30,00	4 560,00
Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m	%	15,00	1 160,67	17 410,07
<b>Zařizovací předměty LAUFEN</b>				<b>203 928,35</b>
Baterie umyvadlová stojánková SV, s výpusí	ks	5,00	1 475,00	7 375,00
Baterie umyvadlová mísící stojánková s TV, s výpusí	ks	9,00	2 169,00	19 521,00
Klozet závěsný vč.sedátka., nádrž do předstěny SDK s armaturou	soubor	5,00	7 300,00	36 500,00
Pisoár s radarovým senzorem,antivandal,napájecí zdroj 24V	soubor	1,00	12 635,00	12 635,00
Bidet závěsný kpl.se sifonem a roháčky a baterií, nádrž do SDK	soubor	1,00	3 230,00	3 230,00
Sklopné nerezové madlo typu "U" dl.60cm, kotvení do stěny	ks	1,00	2 450,00	2 450,00
Umyvadlo na šrouby, 55 cm, bílé	ks	1,00	2 150,00	2 150,00
Kryt sifonu umyvadel	soubor	5,00	264,00	1 320,00
Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	1,00	144,00	144,00
Demontáž ventilu výtokového nástěnného	ks	1,00	43,00	43,00
Schell COMFORT ventil rohový 1/2" x 1/2" se sítkem	ks	24,00	328,00	7 872,00
Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	ks	1,00	88,00	88,00
Baterie dřezová stojánkové	ks	5,00	1 948,00	9 740,00
Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40,50	ks	17,00	411,00	6 987,00
Kuch.skříňka s dřezem pro učebnu VV, š.60cm, imitace dub	ks	1,00	9 670,00	9 670,00
Úpravy vedení TV a SV v kotelně, drobný materiál	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00
Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	3,00	4 890,00	14 670,00
Elektrický osoušeč rukou Jet Dryer BUTTON stříbrný	soubor	2,00	6 345,00	12 690,00
EL.cirkulační čerpadlo teplé vody s armaturou pro doplnění 4.NP				
Wilo STAR-Z NOVA (4132760)	soubor	1,00	4 295,00	4 295,00
<b>725 98 - Dvířka</b>				
dvířka kovová vanová nerez rozm. 30/30 cm-V1,V2	ks	13,00	1 453,00	18 889,00
speciální zákrytová dvířka s možností povrchové úpravy keram.obkladem rozm. 30/30 cm (magnetická),S12-S15,S2	soub	5,00	512,00	2 560,00
Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 36 m	%	15,00	1 773,29	26 599,35
<b>Celkem:</b>				<b>626 070,48</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

08 - D.1.4.2 - plynov

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

<b>Náklady soupisu celkem</b>		
-------------------------------	--	--

	<b>D</b>	<b>723</b>
1	K	723111203
2	K	723111205
3	K	723150366
4	K	723231163
5	K	723261914
6	K	998723203
	<b>D</b>	<b>783</b>
7	K	783614551
8	K	783617611
	<b>D</b>	<b>HZS</b>
9	K	HZS2491
10	D	VRN
11	D	VRN4
12	K	043114R04

vod

Gymnázium Hostivice

---

Popis	MJ	Množstv
<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>		
Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	38,00
Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	4,00
Chráníčka D 22,5x2,6 mm	m	1,50
Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	5,00
Montáž potrubí - napojení v kotelně, úprava potrubí v kotelně	kpl	1,00
Montáž potrubí - napojení v učebně na laboratorní pracoviště	kpl	4,00
Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 36 m	%	5,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>		
Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	42,00
Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	42,00
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>		
Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí vč.kotvení potrubí	hod	25,00
Vedlejší rozpočtové náklady		
Inženýrská činnost		
Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,00

Datum:

Zpracovatel:

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**48 262,98**

408,54	15 524,52
662,46	2 649,84
220,65	330,98
468,43	2 342,15
2 252,58	2 252,58
1 250,00	5 000,00
28 100,07	1 405,00
36,86	1 548,12
50,17	2 107,14
460,76	11 519,00
2 047,80	0,00
2 047,80	0,00
3 583,65	3 583,65

STAVBA: **GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNZIA II.ETAPA**  
 PROFESE: **Technika prostředí staveb - Vytápění** KOD ČÁSTI: **D.1.4**

č.	Výrobek	Název	Množství	Jednotka	Poznámka	Jedn. cena	Celková cena
1.		<b>KOTELNA</b>					
1. 1	10027031	Plynový nástěnný kondenzační kotel VAILLANT VU656/5-5 ecoTEC plus o výkonu 12,2 - 63,5 kW (50/30°C) pro provoz nezávislý na vzduchu z místnosti	1	ks		#####	117 390,14 Kč
1. 2	20139895	E-bus Sběrníkový modul VAILLANT VR 32 (k ekvitermní regulaci VAILLANT Calormatic 630)	1	ks	VR32	3 967,61 Kč	3 967,61 Kč
1. 3	306787	Čidlo teploty topné vody VR10	1	ks		1 192,84 Kč	1 192,84 Kč
2.		<b>ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KOTLE (koaxiální systém 80/125)</b>					
2. 1	20147469	Připojovací adaptér Ø 80/125 mm, pro kotle ecoTEC pure/pro/plus/exclusive (7-2 / 5-3 / 5-5 / 5-7 / ioniDetect), ecoCOMPACT VSC ../4, VCC ../4 a auroCOMPACT VSC D ../4	1	ks		783,28 Kč	783,28 Kč
2. 2	303250	Připojení na komín, šachtu Ø 80/125 mm	1	sada		10 612,72 Kč	10 612,72 Kč
2. 3	303218	Trubka s revizním otvorem, 0,25 m, Ø 80/125 mm	3	ks		2 555,65 Kč	7 666,95 Kč
2. 4	303211	Koleno 2x 45°, Ø 80/125 mm (2ks=1sada)	1	sada		3 326,65 Kč	3 326,65 Kč
2. 5	303202	Prodlužovací kus odkouření 0,5 m, Ø 80/125 mm	1	ks		1 776,47 Kč	1 776,47 Kč
2. 6	303203	Prodlužovací kus odkouření 1,0 m, Ø 80/125 mm	4	ks		2 460,43 Kč	9 841,72 Kč
2. 7	303205	Prodlužovací kus odkouření 2,0 m, Ø 80/125 mm	2	ks		4 878,88 Kč	9 757,76 Kč
2. 8	303215	Oddělovací prvek Ø 80/125 mm	1	ks		1 469,30 Kč	1 469,30 Kč
2. 9	303616	Trubkový upevňovací třmen Ø 80/125 mm (5	1	sada		1 725,27 Kč	1 725,27 Kč
2. #	303963	Kryt komína, šachty	1	ks		3 841,67 Kč	3 841,67 Kč
2. #	9494	Držák odstupu v šachtě (7 ks=1 sada) Ø 80/125 mm	1	sada		1 694,55 Kč	1 694,55 Kč
3.		<b>ROZVODY A IZOLACE - KOTELNA</b>					
3. 1		Trubka ocel DN25 (33,7x2,6)	3	m		64,51 Kč	193,53 Kč
3. 2		Trubka ocel DN32 (42,4x2,6)	9	m		82,94 Kč	746,46 Kč
3. 3		Trubka ocel DN100 (108x4)	12	m		830,38 Kč	9 964,56 Kč
3. 4		Ocel tvarovky	1	kpl		2 252,58 Kč	2 252,58 Kč
3. 5		Svařovací a montážní materiál	1	kpl		1 843,02 Kč	1 843,02 Kč

STAVBA: **GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNZIA II.ETAPA**  
 PROFESE: **Technika prostředí staveb - Vytápění** KOD ČÁSTI: **D.1.4**

č.	Výrobek	Název	Množství	Jedn. jednotka	Poznámka	Jedn. cena	Celková cena
3. 6		Kotvící materiál (konzole, objímky apod)	1	kpl		1 791,83 Kč	1 791,83 Kč
3. 7		PE tepelná izolace d = 35mm, tl.20mm	3	m		50,17 Kč	150,51 Kč
3. 8		PE tepelná izolace d = 42mm, tl.20mm	9	m		57,34 Kč	516,06 Kč
3. 9		PE tepelná izolace d = 114mm, tl.30mm ( $\lambda_{\max}=0,04\text{W/m}^2\text{K}$ )	12	m		210,92 Kč	2 531,04 Kč
4.		<b>OSTATNÍ MATERIÁL - KOTELNA</b>					
4. 1		Pojistný ventil MEIBES DUCO 1/2"x3/4"KD 2,5bar pro topnou vodu	3	ks	PV	391,13 Kč	1 173,39 Kč
4. 2		Filterball 5/4"	3	ks	BALL	2 416,40 Kč	7 249,20 Kč
4. 3		Kulový kohout 5/4"	3	ks	KK	396,25 Kč	1 188,75 Kč
4. 4		Zpětný ventil 5/4"	3	ks	ZV	424,92 Kč	1 274,76 Kč
4. 5		Teploměr 0-120°C včetně jímky	2	ks	T	283,62 Kč	567,24 Kč
4. 6		Manometr 0-400kPa	1	ks	P	313,31 Kč	313,31 Kč
4. 7		Manometrická zpětná klapka	1	ks	k P	119,80 Kč	119,80 Kč
4. 8		Servisní armatura k expanzním nádobám REFLEX MK 1" se zajištěním a vypouštěním	2	ks	MK	2 125,62 Kč	4 251,24 Kč
4. 9		Redukce, šroubení, těsnicí materiál atd.	1	kpl		1 013,66 Kč	1 013,66 Kč
4. #		Automatický odvzdušňovací ventil	1	ks		287,72 Kč	287,72 Kč
5.		<b>TOPNÝ SYSTÉM</b>					
5. 1	11060050-S0-0010 10	RADIK 11 VKM8 600/500 (White RAL 9016)	1	ks		3 628,70 Kč	3 628,70 Kč
5. 2	20060080-S0-0010 10	RADIK 20 VKM8 600/800 (White RAL 9016)	1	ks		3 862,15 Kč	3 862,15 Kč
5. 3	20060090-S0-0010 10	RADIK 20 VKM8 600/900 (White RAL 9016)	1	ks		4 071,03 Kč	4 071,03 Kč
5. 4	21060050-S0-0010 10	RADIK 21 VKM8 600/500 (White RAL 9016)	1	ks		4 642,36 Kč	4 642,36 Kč

STAVBA: **GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNZIA II.ETAPA**  
 PROFESE: **Technika prostředí staveb - Vytápění** KOD ČÁSTI: **D.1.4**

č.	Výrobek	Název	Množství	Jedn. otka	Poznámka	Jedn. cena	Celková cena
5. 5	21060110-S0-0010 10	RADIK 21 VKM8 600/1100 (White RAL 9016)	1	ks		6 328,73 Kč	6 328,73 Kč
5. 6	21060120-S0-0010 10	RADIK 21 VKM8 600/1200 (White RAL 9016)	4	ks		6 615,42 Kč	26 461,68 Kč
5. 7	22060090-S0-0010 10	RADIK 22 VKM8 600/900 (White RAL 9016)	4	ks		6 391,18 Kč	25 564,72 Kč
5. 8	22060100-S0-0010 10	RADIK 22 VKM8 600/1000 (White RAL 9016)	3	ks		6 732,14 Kč	20 196,42 Kč
5. 9	22060110-S0-0010 10	RADIK 22 VKM8 600/1100 (White RAL 9016)	6	ks		7 075,15 Kč	42 450,90 Kč
5. #	22060180-S0-0010 10	RADIK 22 VKM8 600/1800 (White RAL 9016)	1	ks		9 461,86 Kč	9 461,86 Kč
5. #	33040110-S0-0010 10	RADIK 33 VKM8 400/1100 (White RAL 9016)	2	ks		8 399,05 Kč	16 798,10 Kč
5. #	33060080-S0-0010 10	RADIK 33 VKM8 600/800 (White RAL 9016)	1	ks		8 479,94 Kč	8 479,94 Kč
5. #	33060160-S0-0010 10	RADIK 33 VKM8 600/1600 (White RAL 9016)	1	ks		12 339,02 Kč	12 339,02 Kč
5. #		rohová VK armatura IVAR.DS346 (3/4"x3/4"EK)	27	ks		468,95 Kč	12 661,65 Kč
5. #		adaptér IVAR.AVK01 (1/2"x3/4")	54	ks		66,55 Kč	3 593,70 Kč
5. #		Svěrné šroubení IVAR.TR4430 (EK-15x1,0)	54	ks		59,39 Kč	3 207,06 Kč
5. #		krycí růžice pro dvojitý vývod IVAR.AGE06 v bílé	27	ks		151,54 Kč	4 091,58 Kč
5. #		Termostatická hlavice IVAR.T1500 (6,5 až 28°C, M30x1,5)	27	ks		290,79 Kč	7 851,33 Kč
6.	<b>ROZVODY A IZOLACE - TOPNÝ SYSTÉM</b>						
6. 1		Trubka ocel DN100 (108x4)	6	m		830,38 Kč	4 982,28 Kč
6. 2		Ocel tvarovky	1	kpl		2 252,58 Kč	2 252,58 Kč
6. 3		Svařovací materiál a ocelové tvarovky	1	kpl		1 228,68 Kč	1 228,68 Kč
6. 4		Trubka měď 15x1,0	235	m		139,25 Kč	32 723,75 Kč
6. 5		Trubka měď 18x1,0	55	m		180,21 Kč	9 911,55 Kč



STAVBA: **GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNZIA II.ETAPA**  
 PROFESE: **Technika prostředí staveb - Vytápění** KOD ČÁSTI: **D.1.4**

č.	Výrobek	Název	Množství	Jednotka	Poznámka	Jedn. cena	Celková cena
6. 6		Trubka měď 22x1,0	28	m		200,68 Kč	5 619,04 Kč
6. 7		Trubka měď 28x1,0	28	m		297,95 Kč	8 342,60 Kč
6. 8		Trubka měď 35x1,5	35	m		655,30 Kč	22 935,50 Kč
6. 9		Trubka měď 64x2,0	35	m		1 715,03 Kč	60 026,05 Kč
6. #		Trubka měď 76,1x2,0	18	m		1 971,01 Kč	35 478,18 Kč
6. #		Měděné tvarovky	1	kpl		33 788,70 Kč	33 788,70 Kč
6. #		PE tep.izolace 15/10 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	235	m		19,45 Kč	4 570,75 Kč
6. #		PE tep.izolace 18/15 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	55	m		32,76 Kč	1 801,80 Kč
6. #		PE tep.izolace 22/15 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	28	m		37,88 Kč	1 060,64 Kč
6. #		PE tep.izolace 28/20 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	28	m		58,36 Kč	1 634,08 Kč
6. #		PE tep.izolace 35/20 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	35	m		72,70 Kč	2 544,50 Kč
6. #		PE tep.izolace 64/30 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	35	m		119,80 Kč	4 193,00 Kč
6. #		PE tep.izolace 76/30 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	18	m		168,94 Kč	3 040,92 Kč
6. #		PE tepelná izolace 114/30 ( $\lambda_{max}=0,04W/m2K$ )	6	m		260,07 Kč	1 560,42 Kč
7.		<b>OSTATNÍ ARMATURY A ZAŘÍZENÍ - TOPNÝ SYSTÉM</b>					
7. 1		Mezipřírubová uzavíratelná klapka DN100 PN6	2	ks	MK	6 177,19 Kč	12 354,38 Kč
7. 2		Kulový kohout 5/4"	2	ks	KK	396,25 Kč	792,50 Kč
7. 3		Zpětný ventil 5/4"	1	ks	ZV	424,92 Kč	424,92 Kč
7. 4		Elektronické ob.čerpadlo ( $\Delta p=36,3kPa$ , 1,63m <sup>3</sup> /h, DN32, PN6, 230V, 50Hz)	1	ks	Č3	30 804,03 Kč	30 804,03 Kč
7. 5		Elektronické ob.čerpadlo ( $\Delta p=41kPa$ , 4,8m <sup>3</sup> /h, DN50 PN6, 230V, 50Hz)	1	ks	Č4	39 893,19 Kč	39 893,19 Kč
7. 6		Teploměr 0-120°C včetně teploměrné jímky	3	kpl	T	283,62 Kč	850,86 Kč
7. 7		Termomanometr 0-120°C, 0-4bar	1	ks	TP	313,31 Kč	313,31 Kč
7. 8		Trojcestný směšovací ventil ESBE VRG131 (DN25, Kvs=6,3m <sup>3</sup> /h)	1	ks	TV3	1 914,69 Kč	1 914,69 Kč
7. 9		Pohon ESBE 95 (230V, 50Hz, 15Nm, 60s, 3-bod.regulace)	1	ks	k TV3	5 969,34 Kč	5 969,34 Kč
7. #		montážní sada ESBE VRG801 pro ventily ESBE VRG	1	ks	k TV3	1 301,38 Kč	1 301,38 Kč
7. #		Redukce, šroubení, pájecí materiál atd.	1	kpl		1 453,94 Kč	1 453,94 Kč

STAVBA: **GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNZIA II.ETAPA**  
 PROFESE: **Technika prostředí staveb - Vytápění** KOD ČÁSTI: **D.1.4**

č.	Výrobek	Název	Množství	Jednotka	Poznámka	Jedn. cena	Celková cena
7. #		Automatický odvzdušňovací ventil	4	ks	OV	287,72 Kč	1 150,88 Kč
		Čidlo teploty teplé vody VR10	1	ks		1 192,84 Kč	1 192,84 Kč
		<b>SUMA MATERIÁL:</b>					<b>764 277,80 Kč</b>
8.		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>					
8. 1		Montáž topného systému včetně přesunu stávajícího trubkového rozdělovače a sběrače a zásobníku TV, osazení otopných těles a instalace potrubí a tep.izolace a dopravy	1	kpl		#####	271 071,39 Kč
8. 2		Provedení zkoušky těsnosti a provozních zkoušek topného systému	1	kpl		6 655,35 Kč	6 655,35 Kč
8. 3		nastavení a zaregulování armatur a zařízení topného systému	1	kpl		15 358,50 Kč	15 358,50 Kč
8. 4		montáž plyn.kotelny vč.odkouření a dopravy	1	kpl		87 031,50 Kč	87 031,50 Kč
8. 5		zkouška těsnosti a provozní zkoušky plyn.kotelny	1	kpl		4 300,38 Kč	4 300,38 Kč
8. 6		uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, nastavení regulace kaskády plyn.kotlů + ostatní práce v plynové kotelně	1	kpl		35 836,50 Kč	35 836,50 Kč
		<b>SUMA MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>					<b>420 253,62 Kč</b>

## SPECIFIKACE - elektromontáže

specifikace je zpracována na základě rozsahu známých skutečností, uvedených v dokumentaci, ve specifikaci není uveden pomocný konstrukční materiál

Výrobky zde uvedené jsou referenčními standardy, mohou být nahrazeny pouze výrobky s vlastnostmi stejnými nebo lepšími

	množství
--	----------

### 1

#### **Spínače, tlačítka, zásuvky**

spínač 01 pod omítku, IP 20, 230V, ABB SWING, bílý	ks	19,00
spínač 05 pod omítku, IP 20, 230V, ABB SWING, bílý	ks	9,00
spínač 06 pod omítku, IP 20, 230V, ABB SWING, bílý	ks	3,00
spínač 1/0 pod omítku, IP 20, 230V, ABB SWING, bílý	ks	14,00
zásuvka 230V, pod omítku, IP20, 230V, ABB SWING, bílá	ks	55,00
zásuvka 230V, pod omítku, IP20, 230V, ABB SWING, bílá, vč. D	ks	9,00

### 2

#### **Vodiče, kabely**

CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	70,00
CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	720,00
CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	930,00
CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	90,00
CYY 6mm <sup>2</sup>	m	60,00

### 3

#### **Svítlidla**

7651 LW19 65-840ET L225 01	ks	13,00
7651 LW19 45-840ET L150 01	ks	5,00
7651 LW19 40-840ET L150 01	ks	18,00
7651 LW19 20-840ET L75 01	ks	4,00
7651 LAN 100-840ET L225 01	ks	6,00
7651 LVW 60-840ET L225 01	ks	5,00
7651 LVW 55-840ET L150 01	ks	2,00
07650 L450 7LV 37 01	ks	17,00
07650 L225 7LV E 37 01	ks	7,00
07650 L150 7LV E 37 01	ks	12,00
07650 L75 7LV E 37 01	ks	4,00
07650 Ks 01	ks	54,00
A01DSXOE/1500	ks	102,00
07650 BL L225 01	ks	4,00
07650 BL L75 01	ks	10,00
07650 BL L37 01	ks	6,00
OleveonF 15 B 4000-840 ET	ks	1,00
OleveonF 15 B 6000-840 ET	ks	6,00
Mondia G2 WD3 LED2800-840 ET	ks	10,00
TM-OR.M5ATM100N0WTEC R M5 105 M AT W	ks	6,00
TM-OR.C2ATM1000nWtec R C2 105 M AT W	ks	2,00
TM-OE.EP.AT001TM ONTEC E E1P 101 M AT W	ks	8,00
recyklace sk.4	ks	1,00
recyklace sk.5	ks	1,00

### 4

#### **Rozvaděče:**

rozdávěč RS51 vč. úpravy návrhu zařízení 2011	kpl	1,00
---	-----	------

### 5

#### **Ostatní materiál**

SVORKOVNICE KABICOVÁ 3x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	3,00
---	----	------

EKVIPOVÉ KRYTÍ SVORKOVNICE s krytem	ks	1,00
DETEKTOR ZEMNÍHO PLYNU S DVOUST. SIGNALIZACÍ - ústř.	ks	1,00
DETEKTOR ZVÝŠENÉ TEPLoty PRO KOTELNY pro ústřednu	ks	1,00
HOUKAČKA pro ústřednu	ks	1,00

## 6

<b>Ochrana před bleskem</b>		
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>		
FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	700,00
<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>		
FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	175,00
<b>JÍMACÍ TYČ</b>		
JR3,0 3m	ks	8,00
<b>DRŽÁK JÍMACÍ TYČE</b>		
DJD D20mm,na dřev.konstr.	ks	14,00
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>		
PV15a na hřebenáče	ks	118,00
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>		
PV21c na ploch.střechy-plastová	ks	110,00
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>		
PV22a pod tašky, šindele i eternit	ks	30,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>		
SJ1 k jímací tyči, D=20	ks	4,00
SU univerzální	ks	77,00
SR 3b spoj pásek-drát	ks	28,00
SZa zkušební	ks	13,00
ST na okap D80-120	ks	30,00
<b>ZEMNÍČE FeZn</b>		
ZT 1,5 tyč 1500x26mm	ks	5,00
<b>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK</b>		
OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	11,00
DUZ držák úhel.do zdi	ks	22,00

<b>Montáže zařízení k položkám 1-6</b>	kpl.	1,00
--	------	------

<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY a REVIZE ZAŘÍZENÍ</b>		
Napojení na stavající zařízení	hod	9,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>		
<b>DLE CSN 331500</b>		
Revizní technik	hod	20,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00
Podružný, drobný a spojovací materiál	kpl.	1,00

### **Elektromontáže - celkem**

<b>Zemní práce ochrana před bleskem</b>		
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>		
Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 650mm	m	150,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>		
Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 450mm	m	150,00
Zatrávnění dotčené plochy-travní semeno-vysetí	m <sup>2</sup>	45,00

### **Elektromontáže vč.zemních prací - celkem**

jedn.cena	celkem
-----------	--------

<b>8 696,00</b>	
63,00	1 197,00
99,00	891,00
75,00	225,00
89,00	1 246,00
79,00	4 345,00
88,00	792,00

<b>42 210,00</b>	
15,00	1 050,00
17,00	12 240,00
26,00	24 180,00
40,00	3 600,00
19,00	1 140,00

<b>368 647,00</b>	
3 573,00	46 449,00
3 034,00	15 170,00
3 034,00	54 612,00
2 559,00	10 236,00
3 637,00	21 822,00
3 573,00	17 865,00
3 098,00	6 196,00
1 823,00	30 991,00
1 247,00	8 729,00
1 122,00	13 464,00
735,00	2 940,00
13,00	702,00
178,00	18 156,00
134,00	536,00
72,00	720,00
58,00	348,00
2 048,00	2 048,00
2 110,00	12 660,00
5 480,00	54 800,00
3 067,00	18 402,00
3 106,00	6 212,00
3 183,00	25 464,00
50,00	50,00
75,00	75,00

<b>29 800,00</b>	
29 800,00	29 800,00

<b>4 271,00</b>	
11,00	33,00

317,00	317,00
1 076,00	1 076,00
1 500,00	1 500,00
1 345,00	1 345,00

**169 121,00**

139,00	97 300,00
177,00	30 975,00
1 008,00	8 064,00
447,00	6 258,00
55,00	6 490,00
26,00	2 860,00
33,00	990,00
55,00	220,00
55,00	4 235,00
55,00	1 540,00
55,00	715,00
55,00	1 650,00
687,00	3 435,00
297,00	3 267,00
51,00	1 122,00

220 000,00 **220 000,00**

**31 300,00**

450,00	4 050,00
500,00	10 000,00
450,00	2 250,00
15 000,00	15 000,00

**874 045,00**

**52 425,00**

206,00	30 900,00
118,00	17 700,00
85,00	3 825,00

**926 470,00**



Gymnázium Hostivice - rekonstrukce gymnázia II. etapa						
Rozpočet KLIMATIZACE						
Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem
						Montáž
<b>101</b>		<b>Klimatizace učeben 4.NP</b>				
101	Mitsubishi Electric	Venkovní klimatizační jednotka PUHY-EP300YNW (chladicí/topný výkon 33,5/37 kW)	1	ks	500000	54500
102	Mitsubishi Electric	Vnitřní jednocestná kazetová jednotka PMFY-M20VBM-E (chladicí/topný výkon 2,2/2,5 kW)	1	ks	68500	6300
103	Mitsubishi Electric	Vnitřní čtyřcestná kazetová klimatizační jednotka PLFY-M40VEM-E (chladicí/topný výkon 4,5/5,0kW)	1	ks	66250	6300
104	Mitsubishi Electric	Vnitřní čtyřcestná kazetová klimatizační jednotka PLFY-M50VEM-E (chladicí/topný výkon 5,6/6,3kW)	3	ks	71000	18900
105	Mitsubishi Electric	Vnitřní čtyřcestná kazetová klimatizační jednotka PLFY-M63VEM-E (chladicí/topný výkon 7,1/8,0kW)	2	ks	74320	12600
106	Mitsubishi Electric	Nástěnný kabelový ovladač PAR-41MAA	7	ks	5850	2450
107		Vedení chladiva R 410 A, tepelná izolace, komunikační vedení	55	bm	435	5750
108		Chladivo R410A - doplnění	6,5	kg	1040	650
109		Stojanová konzole pod venkovní jednotku s nastavitelnými nohami	1	kpl	4650	1900
110		Spojovací a montážní materiál	1	kpl	4500	4500
	<b>CELKEM</b>					<b>1077175</b>
						<b>113850</b>



<b>201</b>		<b>Centrální ovladač klimatizace a VZT jednotek</b>					
201	Mitsubishi Electric	Centrální řídicí jednotka EW-50E včetně zdroje software: web monitor, plánovač, hlášení poruch mailem	1	ks	116500	116500	13500
202		komunikační kabel JYTY 2x1	90	bm	42	3780	2160
203		Programování systému, zprovoznění	1	kpl		0	24500
	<b>CELKEM</b>					<b>120280</b>	<b>40160</b>
<b>301</b>		<b>Chlazení serverovny</b>					
301	Mitsubishi Electric	Venkovní klimatizační jednotka MUJY-TP50VF (chladící výkon 3,5 kW)	1	ks	43650	43650	8400
302	Mitsubishi Electric	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka MSY-TP50VF	1	ks	23500	23500	4500
303	Mitsubishi Electric	Nástěnný kabelový ovladač PAR-41MAA	1	ks	5850	5850	350
304	Mitsubishi Electric	Interface MAC-334 IF-E - napojení kabelového ovladače napojení na centrální ovladač	1	ks	6950	6950	2100
305	Mitsubishi Electric	Nástěnný kabelový ovladač PAR-41MAA	1	ks	5850	5850	350
306		Vedení chladiva R 410 A, tepelná izolace, komunikační vedení	15	bm	435	6525	1550
307		Stojanová konzole pod venkovní jednotku s nastavitelnými nohami	1	kpl	4650	4650	1900
308		Spojovací a montážní materiál	1	kpl	4500	4500	4500
	<b>CELKEM</b>					<b>101475</b>	<b>23650</b>
		<b>Cenová rekapitulace:</b>					

## Gymnázium Hostivice příspěv. organizace

pol.	název položky	ks/ bm/ m <sup>2</sup>	cena za ks v Kč bez DPH	DPH za ks v Kč	cena za ks v Kč včetně DPH	cena za pol. celkem v Kč bez DPH	DPH za polož. celkem	cena za položku celkem včetně DPH
<b>Dodávka nábytku</b>								
1.1.	<b>žákovské laboratorní pracoviště oboustranné s nástavbou</b> - rozměr 420x125x90cm, rozměr nástavby 150x30x50 cm, kovová konstrukce z ocelových jáklových profilů s povrchovou úpravou žárový komaxit v barvě RAL s rektifikač.šrouby a ukotvením do podlahy, pracovní deska z vysokotlakého HPL laminátu, skříňky, okopy a police z LTD tl.18 mm s ABS hranou - <b>2ks LS 02 dřezová uzamykatelná</b> skříňka šíře 60 cm se sklolaminátovým bílým dřezem vč.vodovodní baterie a 2 ks plynových ventilů, <b>8 ks LS 04 policový</b> <b>uzamykatelných</b> skříněk šíře 60 cm, <b>4 ks LS 03 skříněk čtyřsuplíkových s centrálním</b> zámek šíře	2	165 000,00	34 650,00	199 650,00	330 000,00	69 300,00	399 300,00
1.2.	<b>jednostranná laboratorní digestoř</b> – rozměr š125xh cca70xv220 cm, konstrukce ze sendvičového skeletu a panely z polyethylenu a hliníku, pracovní plocha kyselinovzdorná keramická dlažba 15 x 15 cm, bílé barvy a kyselinovzdorná spárovací hmota, skříňka pod digestoří s posuvnými dveřmi, čelní vertikálně posuvné okno s bezpečnostní výplní Connex, manuální ovládání zdvihu okna pomocí protizávaží, vybavení – 1x zásuvka 230 V (zvenku), 1x plynový ventil, 2x světelná trubice v protiprašném krytu oddělené od vnitřního prostoru bezpečnostním sklem Connex, tl. 6 mm, odtah - ventilátor plastový 160mm, včetně regulace otáček, příprava na odtah	2	130 000,00	27 300,00	157 300,00	260 000,00	54 600,00	314 600,00
<b>Dodávka nábytku celkem</b>						<b>590 000,00</b>	<b>123 900,00</b>	<b>713 900,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>								
2.1.	roznos, ustavení a montáž	1	22 500,00	4 725,00	27 225,00	22 500,00	4 725,00	27 225,00
2.2.	doprava	1	12 500,00	2 625,00	15 125,00	12 500,00	2 625,00	15 125,00
2.3.	přípravné práce voda, elektro, plyn	1	15 000,00	3 150,00	18 150,00	15 000,00	3 150,00	18 150,00
2.4.	dopojení medií k pracovním stolům	1	7 500,00	1 575,00	9 075,00	7 500,00	1 575,00	9 075,00
<b>Ostatní náklady celkem</b>						<b>57 500,00</b>	<b>12 075,00</b>	<b>69 575,00</b>
<b>Za zakázku celkem v Kč (bez DPH, DPH 21%, s DPH)</b>						<b>647 500,00</b>	<b>135 975,00</b>	<b>783 475,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

gymnáziu Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

CC-CZ:

Datum: 23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

Ing. Petr Petele

IČ:

13309099

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**643 244,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	643 244,03	21,00%	135 081,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**778 325,28**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

gymnáziu Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Datum:

23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Projektant:

Ing. Petr Petele

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**643 244,03**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

643 244,03

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

133 618,95

VRN3 - Zařízení staveniště

481 467,83

VRN5 - Finanční náklady

0,00

VRN6 - Územní vlivy

15 358,50

VRN9 - Ostatní náklady

12 798,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

gymnázium Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Datum:

23.10.2023

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

Projektant:

Ing. Petr Petele

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Petele

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

## Náklady soupisu celkem

**643 244,03**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

643 244,03

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

133 618,95

1	K	011434000	Akustické měření	kpl.	1,000	7 679,25	7 679,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011434000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011434000</a>					
			P Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí a do své ceny zahře studii zvukové pohltivosti prostoru všech učeben (doba dozvuku)					
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení (mykologický průzkum)	kpl.	1,000	3 583,65	3 583,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011503000</a>					
			P Poznámka k položce: mykologický průzkum stropní kce v úrovni 16,140m – podklady viz konstrukční část PD					
3	K	013124000	Hluková studie	kpl.	1,000	7 679,25	7 679,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013124000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013124000</a>					
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie (posouzení denního osvětlení)	kpl.	1,000	7 679,25	7 679,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013194000</a>					
			P Poznámka k položce: - vytvoření 3D výpočtového modelu - výpočet a hodnocení denn. a sdruženého osvětlení dle ČSN 730580-1,3 a dle ČSN 36 0020, ČSN EN 17037 v souladu s vyhl. 410/2005 - zpracování výsledků a vyhotovení závěrečné zprávy					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (výrobní)	kpl.	1,000	30 717,00	30 717,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000</a>					
6	K	013244000a	Dokumentace pro provádění stavby (návrh zachytného systému)	kpl.	1,000	8 703,15	8 703,15	
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	51 195,00	51 195,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
			P Poznámka k položce: Výkresovou část ve formátu dwg, textovou část ve formátu doc a kopie dokladové části ve formátu pdf, vše 1 x na CD a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě					
8	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl.	1,000	9 215,10	9 215,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000</a>					
9	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl.	1,000	7 167,30	7 167,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013284000</a>					
			D VRN3 Zařízení staveniště					
							481 467,83	
11	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	412 354,58	412 354,58	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_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>						
12	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě vč. spotřeby energií	kpl.	1,000	21 501,90	21 501,90	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/033002000</a>						
13	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl.	1,000	47 611,35	47 611,35	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035002000</a>						
D		VRN5	Finanční náklady					0,00	
15	K	052103000	Rezerva investora	kpl.	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/052103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/052103000</a>						
D		VRN6	Územní vlivy					15 358,50	
17	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	15 358,50	15 358,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000</a>						
D		VRN9	Ostatní náklady					12 798,75	
18	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl.	1,000	12 798,75	12 798,75	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094104000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094104000</a>						

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - povinný 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 materiálů

- 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	
w	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



## Potvrzení o pojištění

Slavia pojišťovna a.s. se sídlem Praha 4, Nusle, Táborská 940/31, PSČ: 140 00, Česká republika, IČ: 601 97 501, potvrzuje tímto, že společnost První KEY – STAV, a.s. má sjednanou aktuálně platnou pojistnou smlouvu v následujícím rozsahu:

Pojistník/Pojištěný:

**První KEY – STAV, a.s.**

se sídlem: Frýdek-Místek, 8. pěšího pluku 2173, PSČ 738 01, Česká republika  
IČ: 253 85 127

Číslo pojistné smlouvy:

5900012111

Pojistné období:

od 1. 12. 2023 do 30. 11. 2024 s automatickým prodloužením na další roční pojistné období

Předmět pojištění:

1) pojištění stavebních a montážních rizik

Spolupojištění jsou subdodavatelé pojištěné společnosti smluvně zúčastnění na budovaném díle, jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky budovaného díla a dále objednatel.

limity pojistného plnění pro:

každé jedno budované dílo: ..... **82 000 000,- Kč**  
- materiál nebo díly dodané objednatelem: ..... 1 000 000,- Kč  
- stávající majetek: ..... 30 000 000,- Kč  
- zařízení a vybavení staveniště: ..... 1 000 000,- Kč  
- stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje: 4 000 000,- Kč  
- náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků: ..... 16 000 000,- Kč

2) pojištění odpovědnosti za škodu nebo újmu v souvislosti s realizací budovaného díla

- limit pojistného plnění: ..... **70 000 000,- Kč**

Územní rozsah pojištění:

území České republiky

Toto potvrzení se vystavuje na žádost pojištěného.

Toto potvrzení o pojištění nenahrazuje, nedoplňuje ani neomezuje pojistné krytí poskytované výše uvedenou pojistnou smlouvou a slouží pouze k informačním účelům.

**SLAVIA**  
POJIŠŤOVNA

Digitálně podepsal  
Gabriela Poledníková  
Datum: 2023.10.06  
11:24:06 +02'00'

.....  
za pojistitele