



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 171/00069566/2023

„Odborné učebny pro instalatéry“

Smluvní strany

Objednatel:

Střední odborné učiliště, Hubálov 17

zastoupený: Ing. Miroslavem Kolomazníkem, ředitelem školy
IČO: 00069566
sídlo: Loukovec, Hubálov 17, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
bankovní spojení: K [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel:

EMH stavební CZ s.r.o.

sídlo: č.p. 42, 295 01 Boseň
zastoupená: Martinem Hajzlerem, jednatelem
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 019 72 197
DIČ: CZ01972197
zápis v OR: Městský soud v Praze, sp. zn. C 214067
kontaktní osoba: Martin Hajzler
tel.: [REDACTED]
email: [REDACTED]

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, 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 kancelářím, 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^[2] 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 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Odborné učebny pro instalatéry**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval projektant Ing. Pavel Marek, Kudrnáčova 1290, Turnov, IČO: 66794641 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této 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.

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

Místem plnění předmětu této smlouvy je Areál SOU Hubálov, Loukovec, Hubálov čp. 22, okres Mladá Boleslav, 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 3 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;
 - zabezpečení povolení kácení zeleně;

- 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 5 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 způsobilé 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 realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky.
- 1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím 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. 1.5 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 „**Odborné učebny instalatérů**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.14. 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. bodu 3.4 a násl. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1 Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.5. a 1.8. smlouvy v termínu do deseti (10) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“) s tím, že dílo bude rozděleno do dvou etap.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím 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 nezahájí 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 díla 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. 1.5. 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 objednatel 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 započatí 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 prodloužení doby zadávacího řízení, jež má za důsledek nemožnost splnění předmětu plnění v původním termínu,
 - e) 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
 - f) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli.
- 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 směnami, 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 **9 217 806,- 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 **1 935 739,26 Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **11 153 545,26 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 objednatelem 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 objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a 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 zhotovitel 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 technickým dozorem stavby, 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 „**Odborné učebny instalatérů**“, 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. 1.11. a odst. 1.12. této 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. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený TDS. 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 vyplývajících 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. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. 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 splatnosti.
- 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 statní 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. 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.

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.

4.12. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je v souladu s principy sociálně odpovědného veřejného zadávání oprávněn provést platby přímo konkrétnímu poddodavateli objednavatele, a to dle ust. § 106 ZZVZ. Předpokladem provedení přímé platby poddodavateli je čestné prohlášení poddodavatele o tom, že dodavatel je v prodlení s úhradou ceny za poddodavatelské plnění provedené na základě této Smlouvy o více než šedesát (60) kalendářních dní, přičemž přílohou čestného prohlášení bude příslušný daňový doklad (faktura) vystavený poddodavatelem a potvrzení o jeho doručení dodavateli a potvrzení dodavatele o akceptaci plnění poddodavatele.

4.13. K oprávněnosti nároku poddodavatele si může objednatel vyžádat písemné stanovisko dodavatele, který je povinen jej doručit objednateli do tří (3) dnů od výzvy objednavatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí,

zda bude za dodavatele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko dodavatele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Objednatel není oprávněn provést přímou platbu poddodavateli dodavatele pouze, pokud dodavatel jednoznačně prokáže, že dlužnou fakturu poddodavateli uhradil v plné výši.

- 4.14. Pokud je již v mezidobí cena za poddodavatelské plnění ze strany objednatele uhrazena dodavateli zčásti či v plné výši, může objednatel přímou úhradu provedenou ve prospěch poddodavatele započíst proti veškerým dalším splatným i nesplatným pohledávkám či nárokům dodavatele vůči objednateli. Za předpokladu, že již žádné další nároky či pohledávky dodavatele vůči objednateli nevzniknou, je dodavatel povinen nahradit veškerou škodu vzniklou na straně objednatele v důsledku provedení přímé platby poddodavateli.
- 4.15. Dodavatel výslovně prohlašuje, že se objednatel provedením přímé platby poddodavateli nemůže dostat do prodlení s platbou ceny, neboť provedením přímé platby poddodavateli závazek objednatele v rozsahu částky fakturované poddodavatelem dodavatele jeho splněním zaniká.

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

- 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 zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel 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 správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

- 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 započítím 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, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli 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:

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic

email: kucerape@kr-s.cz; tel: + 420 257 280 470

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni 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 objednatel:



7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: [REDACTED]

[REDACTED]
Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: [REDACTED]

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: [REDACTED]

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 projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovnocennými. 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 staveniště 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.
- 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 a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. 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 odkryt 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, 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. 1.5. 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 lhůty 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.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započatím 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 hod. 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. 5 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 při převzetí staveniště, 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 jiná 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 nedodělkami 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 nedodělkami, 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. 1.6. 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 vyskytnou 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 objednatelovi a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi. 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 objednatelovi. 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 objednatelovi 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 brání užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělků 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 dodavateli.
- 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 objednatelem 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. Dodavateli 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 zprostředkovával 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 objednatel 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 objednatel, 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 objednatel 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 objednatel, 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 objednatel 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 objednatel 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 10denní 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 objednatelům 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 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelům.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům 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 neodstraní 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

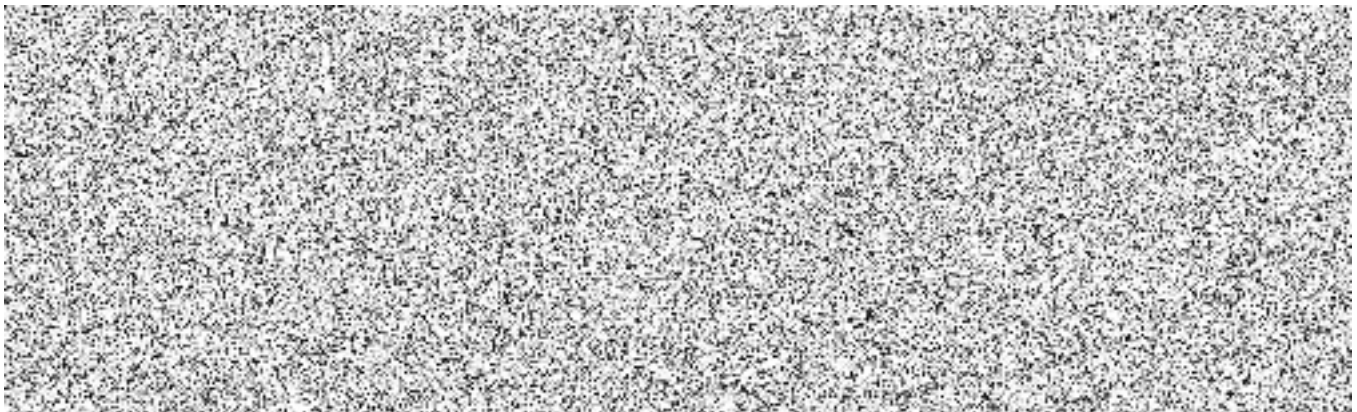
- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke 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. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna i prostřednictvím doručením do datové schránky smluvní strany.
- 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 popsaným 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 02.11.2023 usnesení č. 065-39/2023/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 Objednatel 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
- Příloha č. 3:** Oceněný výkaz
- Příloha č. 4:** Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 5:** Kopie pojistného certifikátu

Za Objednatele:

Za Dodavatele:



Příloha č. 1
Harmonogram plnění

EMH stavební CZ s.r.o.

Boseň 42

295 01, Mnichovo Hradiště

IČ: 01972197

HARMONOGRAM PRACÍ

Akce:

Odborné učebny pro instalatéry

	1.měsíc	2.měsíc	3.měsíc	4.měsíc	5.měsíc	6.měsíc	7.měsíc	8.měsíc	9.měsíc	10.měsíc
Převzetí staveniště, zařízení staveniště	16.11.									
1 NP, 1PP										
Elektroinstalace vč. slaboproudé										
VZT										
ÚT, ZTI										
2 NP										
Stavební práce 2 NP vč. 1 NP a 1 PP										
Elektroinstalace vč. slaboproudé										
VZT										
ÚT, ZTI										
3 NP										
Stavební práce 3 NP - byt										
Elektroinstalace vč. slaboproudé										
VZT										
ÚT, ZTI										
Obvodový plášť - zateplení vč. výplně otvorů										
Obvodový plášť - zateplení vč. výplně otvorů										
Úklid objektu, předání díla										16.9.
Finanční plnění v tis Kč, celková cena díla 9 218 tis Kč bez DPH	93	567	183	263	661	510	754	2 419	2 664	1 104

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY „Odborné učebny pro instalatéry“

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:

Příloha č. 3**Oceněný výkaz výměr****REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 22-10

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

KSO:
Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3CC-CZ:
Datum: 30.08.2023Zadavatel:
SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVECIČ:
DIČ:Uchazeč:
EMH stavební CZ s.r.o.IČ: 01972197
DIČ: CZ01972197Projektant:
ING.PAVEL MAREK projekční ateliér TURNOVIČ:
DIČ:Zpracovatel:
JANA VYDROVÁIČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **9 217 806,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 217 806,00	1 935 739,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 153 545,26
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-10

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

Datum: 30.08.2023

Zadavatel: SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

Projektant: ING.PAVEL MAREK
projekční ateliér TURNOV

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

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

Náklady stavby celkem

9 217 806,00 **11 153 545,26**

S 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU	5 536 879,98	6 699 624,78	STA
S 02	ÚPRAVY BYTU VE 3.NP	1 201 154,83	1 453 397,34	STA
S-03	ZATEPLENÍ BUDOVY ČP.22	2 479 771,19	3 000 523,14	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU

KSO:

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

CC-CZ:

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o.

IČ:

01972197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

ING.PAVEL MAREK projekční ateliér TURNOV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

JANA VYDROVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 536 879,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 536 879,98	21,00%	1 162 744,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 699 624,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

Datum: 30.08.2023

Zadavatel: SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

Projektant: ING.PAVEL MAREK
projekční ateliér
TURNOV

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 536 879,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 353 499,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 910,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	569 576,59
9 - Ostatní konstrukce a práce	192 687,00
96 - Bourání konstrukcí	431 772,94
998 - Přesun hmot	86 552,55

PSV - Práce a dodávky PSV

2 187 420,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 968,55
713 - Izolace tepelné	83 466,87
720 - Zdravotně technické instalace	361 421,44
730 - Ústřední vytápění	625 334,78
762 - Konstrukce tesařské	20 428,92
763 - Konstrukce sádkartonové	272 390,04
766 - Konstrukce truhlářské	235 880,59
771 - Podlahy z dlaždic	102 042,02
776 - Podlahy povlakové	227 707,52
777 - Podlahy lité	23 973,06
781 - Obklady keramické	108 299,39

783 - Dokončovací práce - nátěry	5 543,47
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	86 963,91
M - Práce a dodávky M	1 887 394,07
21-M - Elektromontáže	1 157 058,24
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	718 335,83
33-M - Montáže dopr.zařízení	12 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	108 566,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

Datum: 30.08.2023

Zadavatel: SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

Projektant: ING.PAVEL MAREK
projekční ateliér
TURNOV

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

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

Náklady soupisu celkem

5 536 879,98

D HSV Práce a dodávky HSV 1 353 499,08

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 68 000,00

1	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	4,704	1 212,98	5 705,86
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272111				
		VV	"1.NP" 1,47*3,20			4,704	
2	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	651,16	651,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422				
		VV	"2.NP" 1			1,000	
3	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	858,80	1 717,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442				
		VV	"2.NP" 2			2,000	
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,119	8 099,45	963,83
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410				
		VV	"2.NP" 1,40*0,34*0,25			0,119	
5	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,036	53 466,80	1 924,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323				
		VV	"2.NP				
		VV	" IPE č.140" 1,40*2*12,90*0,001			0,036	
6	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,200	701,39	2 945,84
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271025				
		VV	"2.NP" 1,00*2,10*2			4,200	
7	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	14,635	672,89	9 847,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225				
		VV	"2.NP				
		VV	(1,43*2+2,24)*3,14			16,014	
		VV	"odpočet otvorů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-0,70*1,97				-1,379
	VV		Součet				14,635
8	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	6,080	924,66	5 621,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245				
	VV		"2.NP				
	VV		1,47*3,14*2		9,232		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		Součet		6,080		
9	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	18,420	119,29	2 197,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121				
	VV		"1.NP" 3,20*2		6,400		
	VV		"2.NP" 3,14*3		9,420		
	VV		"3.NP" 1,30*2		2,600		
	VV		Součet		18,420		
10	K	346481111	Zaplentování válcovaných nosníků na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	0,896	439,70	393,97
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481111				
	VV		"2.NP" 1,40*(0,34+2*0,15)		0,896		
11	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	1,690	1 022,49	1 728,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272256				
	VV		"3.NP				
	VV		1,30*1,30		1,690		
12	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	22,431	1 394,27	31 274,87
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811				
	VV		"1.NP" 0,34*2,05*2*3+0,50*2,30*2		6,482		
	VV		"2.NP" 0,34*2,05*2*7		9,758		
	VV		"3.NP" 0,34*2,05*2*4+0,15*2,05*2		6,191		
	VV		Součet		22,431		
13	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	1,394	2 171,49	3 027,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231821				
	VV		"2.NP" 0,34*2,05*2		1,394		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 910,00
14	K	411386610	Podkladní betonové desky pod nadpraží z válcovaných nosníků včetně bednění, odbednění, výztuže - srovnávací položka	kus	2,000	2 455,00	4 910,00
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				569 576,59
15	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	816,452	93,61	76 428,07
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101				
	VV		751,173+65,279		816,452		
16	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	52,461	252,69	13 256,37
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001				
	VV		"zdívo z pórobetonových tvárnic				
	VV		"1.NP" 1,47*3,10*2		9,114		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" 1,47*3,04*2*2		17,875		
	VV		(1,54+3,24+1,44*3+0,90+1,14)*3,10		34,534		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,80*1,97*2*2		-6,304		
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758		
	VV		Součet		52,461		
17	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	31,825	163,23	5 194,79
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131				
	VV		"zdivo z pórobetonových tvárnic				
	VV		"1.NP" 1,47*3,10*2		9,114		
	VV		"2.NP" 1,47*3,04*2*2		17,875		
	VV		(1,54+3,24+1,44*3+0,90+1,14)*1,00		11,140		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,80*1,97*2*2		-6,304		
	VV		Součet		31,825		
18	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	751,173	316,30	237 596,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.101" (1,65+3,35+1,10+1,55+0,55)*2,40		19,680		
	VV		"m.č.102" 1,50*(2,65+2,65/2)		5,963		
	VV		"m.č.103" (3,40+3,35+2,40)*3,10		28,365		
	VV		1,95*3,10*2+1,47*0,20+3,10*3,30		22,614		
	VV		"m.č.104" (3,44+3,14)*2*3,10-1,80*1,50		38,096		
	VV		"m.č.105" (3,83*2+4,10+0,20)*3,10		37,076		
	VV		"m.č.106" (3,94*2+4,10+0,15)*3,10		37,603		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,90*2,10		-1,890		
	VV		-1,19*1,45*4		-6,902		
	VV		-1,19*1,75*4		-8,330		
	VV		-0,80*1,97*7		-11,032		
	VV		-1,47*2,90		-4,263		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		(1,17+2*2,31)*0,20		1,158		
	VV		(1,19+2*1,45)*0,20*4		3,272		
	VV		(1,19+2*1,75)*0,20*4		3,752		
	VV		(1,05+2*2,05)*0,25*3		3,863		
	VV		(1,47+2*2,90)*0,30		2,181		
	VV		1.NP celkem		171,206		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.201" (1,27+3,35+1,49)*3,085		18,849		
	VV		2,60*3,30+2,70*(6,40+4,68)/2		23,538		
	VV		"m.č.202" (2,70+3,35+0,80)*3,04		20,824		
	VV		2,00*3,04*2+1,47*0,20*2		12,748		
	VV		"m.č.203" (0,90+3,45+3,14+1,90)*0,94		8,827		
	VV		"m.č.204" 0,90*0,94		0,846		
	VV		"m.č.205" (1,14+1,43)*0,94		2,416		
	VV		"m.č.206" ((11,78+3,97)*2+0,15*3)*3,04		97,128		
	VV		-(1,80+0,71)*1,50		-3,765		
	VV		"m.č.207" (4,28*2+1,72+0,30*2+0,15*2)*3,04		33,987		
	VV		"m.č.208" 5,19*3,04*2		31,555		
	VV		"m.č.209" (11,78+3,97+0,15)*2*3,04		96,672		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-(0,71+1,50)*1,50		-3,315		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-1,19*1,45*3		-5,177		
VV			-1,19*0,57		-0,678		
VV			-1,19*0,56		-0,666		
VV			-1,19*1,75*13		-27,073		
VV			-0,70*1,97*2		-2,758		
VV			-0,80*1,97*8		-12,608		
VV			"připočet ostění				
VV			(1,19+2*1,45)*0,20*3		2,454		
VV			(1,19+2*0,57)*0,20		0,466		
VV			(1,19+2*0,56)*0,20		0,462		
VV			(1,19+2*1,75)*0,20*13		12,194		
VV			(1,05+2*2,05)*0,25*6		7,725		
VV			(1,47+2*2,84)*0,30		2,145		
VV			2.NP celkem		316,796		
VV			"3.NP				
VV			"m.č.301" (1,25+3,35+1,49)*4,68		28,501		
VV			2,70*(4,68+2,98)/2		10,341		
VV			"m.č.302" (2,65+3,35+0,80+0,25)*2,98		21,009		
VV			(9,55*2+1,47)*2,98+1,47*0,20*2		61,887		
VV			"m.č.303" ((1,30+1,62)*2*0,88				
VV			"m.č.309" (2,05+1,72)*2*2,98		22,469		
VV			"m.č.310" (3,48+3,97)*2*2,98		44,402		
VV			"m.č.311" (4,02+3,97)*2*2,98		47,620		
VV			"m.č.312" (4,00+3,97)*2*2,98		47,501		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-1,19*1,45*12		-20,706		
VV			-1,19*0,40		-0,476		
VV			-0,70*1,97		-1,379		
VV			-0,80*1,97*9		-14,184		
VV			"připočet ostění				
VV			(1,19+2*1,45)*0,20*12		9,816		
VV			(1,19+2*0,40)*0,20		0,398		
VV			(1,05+2*2,05)*0,25*3		3,863		
VV			(1,47+2*2,78)*0,30		2,109		
VV			3.NP celkem		263,171		
VV			Součet		751,173		

19	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	65,279	330,16	21 552,51
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331121

VV			"pod keramický obklad				
VV			"1.NP				
VV			"m.č.104" 1,80*1,50		2,700		
VV			"2.NP				
VV			"m.č.203				
VV			(3,44+3,14+1,90+2,24+1,54+0,90)*2,10		27,636		
VV			"m.č.204" (1,44+0,90)*2*2,10		9,828		
VV			"m.č.205" (1,43+1,14)*2*2,10		10,794		
VV			"m.č.206" (1,80+0,71)*1,50		3,765		
VV			"m.č.209" (0,71+1,50)*1,50		3,315		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-0,70*1,97*4		-5,516		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-1,19*0,88		-1,047		
	VV		-1,19*0,59		-0,702		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		(1,05+2*2,05)*0,25*2		2,575		
	VV		0,20*0,88*2		0,352		
	VV		0,20*0,59*2		0,236		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303" (1,30+1,62)*2*2,10		12,264		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-1,19*1,05		-1,250		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		0,20*1,05*2		0,420		
	VV		(1,05+2*2,05)*0,25		1,288		
	VV		Součet		65,279		
20	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	256,992	218,40	56 127,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.101+104 až 106+115				
	VV		4,69+10,10+16,10+16,50+2,70		50,090		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.202+203 až 205				
	VV		11,80+3,44*3,14		22,602		
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		47,80+6,30+7,60+47,80		109,500		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.302+303+309				
	VV		22,70+2,10+3,10		27,900		
	VV		"m.č.310 až 312				
	VV		13,90+16,70+16,30		46,900		
	VV		Součet		256,992		
21	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	14,483	4 428,46	64 137,39
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114				
	VV		"1.NP				
	VV		"skladba P1				
	VV		"m.č.101" (4,69+1,17*0,20)*0,055		0,271		
	VV		"m.č.105" (16,10+1,05*0,25)*0,055		0,900		
	VV		"m.č.103" 1,47*0,30*0,055		0,024		
	VV		"skladba P2				
	VV		"m.č.104" (10,10+1,05*0,25)*0,065		0,674		
	VV		"m.č.106" (16,50+1,05*0,25)*0,065		1,090		
	VV		1.NP celkem		2,959		
	VV		"2.NP				
	VV		"skladba P3+P3a+P4				
	VV		"m.č.202 až 205				
	VV		(11,80+7,40+1,30+1,60+1,05*0,25*2)*0,055		1,244		
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		(47,80+6,30+7,60+47,80+1,05*0,25*6)*0,055		6,109		
	VV		2.NP celkem		7,353		
	VV		"3.NP				
	VV		"skladba P5+P5a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.302+303 (22,70+2,10+1,05*0,25)*0,055		1,378		
	VV		"m.č.309 až 312 (3,10+13,90+16,70+16,30+1,05*0,25*3)*0,055		2,793		
	VV		3.NP celkem		4,171		
	VV		Součet		14,483		
22	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	14,483	345,00	4 996,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171				
23	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,681	35 498,84	24 174,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021				
	VV		"1.NP 48,85*1,25*2,105*0,001		0,129		
	VV		"2.NP 133,70*1,25*2,105*0,001		0,352		
	VV		"3.NP 75,85*1,25*2,105*0,001		0,200		
	VV		Součet		0,681		
24	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	263,760	68,50	18 067,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111113				
	VV		"1.NP "m.č.101" 1,65+3,35+1,10+1,55+0,55		8,200		
	VV		"m.č.104" (3,44+3,14)*2		13,160		
	VV		"m.č.105" (3,83+4,10)*2		15,860		
	VV		"m.č.106" (3,94+4,10)*2		16,080		
	VV		"2.-NP "m.č.202" 2,70+3,35+0,80		6,850		
	VV		2,30*2+1,47		6,070		
	VV		"m.č.203" 0,90+3,45+3,14+1,90		9,390		
	VV		3,24+1,54		4,780		
	VV		"m.č.204" (0,90+1,44)*2		4,680		
	VV		"m.č.205" (1,14+1,43)*2		5,140		
	VV		"m.č.206" (11,78+3,97)*2+0,15*3		31,950		
	VV		"m.č.207" (4,28+1,72)*2+0,30*2+0,15*2		12,900		
	VV		"m.č.208" (5,19+1,47)*2		13,320		
	VV		"m.č.209" (11,78+3,97+0,15)*2		31,800		
	VV		"3.NP "m.č.302" 2,65+3,35+1,80+0,25		8,050		
	VV		9,85*2+1,47		21,170		
	VV		"m.č.303" ((1,30+1,62)*2				
	VV		"m.č.309" (2,05+1,72)*2		7,540		
	VV		"m.č.310" (3,48+3,97)*2		14,900		
	VV		"m.č.311" (4,02+3,97)*2		15,980		
	VV		"m.č.312" (4,00+3,97)*2		15,940		
	VV		Součet		263,760		
25	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	15,000	723,06	10 845,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121				
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"2.NP" 6		6,000		
	VV		"3.NP" 5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		15,000		
26	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700	kus	3,000	1 850,00	5 550,00
27	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	12,000	1 940,00	23 280,00
28	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních liisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	723,06	2 169,18
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111				
VV			"2.NP" 2+1		3,000		
29	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
30	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	2,000	1 940,00	3 880,00
31	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	1,000	64,37	64,37
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941111				
32	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se žaluzií 150mm	kus	1,000	366,03	366,03
D 9 Ostatní konstrukce a práce							192 687,00
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	271,590	69,15	18 780,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111				
VV			"1.NP				
VV			4,69+13,10+10,10+16,10+16,50		60,490		
VV			"2.NP				
VV			4,70+11,80+7,40+1,30+1,60		26,800		
VV			47,80+6,30+7,60+47,80		109,500		
VV			"3.NP				
VV			22,70+2,10+3,10+13,90+16,70+16,30		74,800		
VV			Součet		271,590		
34	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	4,700	92,03	432,54
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112				
VV			"3.NP" 4,70		4,700		
35	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,000	790,38	4 742,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111122				
36	K	949111222	Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	180,000	28,24	5 083,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111222				
VV			6*30 *Přepočtené koeficientem množství		180,000		
37	K	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,000	527,34	3 164,04
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111822				
38	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	471,890	154,39	72 855,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111				
VV			8,20*11,45		93,890		
VV			16,80*11,45		192,360		
VV			16,80*6,80+2,00*2,00+4,10*0,80		121,520		
VV			16,80*11,45*1/3		64,120		
VV			Součet		471,890		
39	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných zametením	m2	285,790	4,95	1 414,66
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902121				
VV			"1.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,69+6,80+13,10+10,10+16,10		50,790		
	VV		16,50+2,70		19,200		
	VV		"2.NP				
	VV		4,70+11,80+7,40+1,30+1,60		26,800		
	VV		47,80+6,30+7,60+47,80		109,500		
	VV		"3.NP				
	VV		4,70+22,70+2,10		29,500		
	VV		3,10+13,90+16,70+16,30		50,000		
	VV		Součet		285,790		
40	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	17,160	6,92	118,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902221				
	VV		1,90*1,50+1,35*(2,70+2,60)*2		17,160		
41	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953845113				
42	K	953845123	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	m	10,500	3 300,00	34 650,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953845123				
43	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	6,000	204,33	1 225,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211				
44	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE</i>	kus	6,000	1 120,00	6 720,00
45	K	220450	Měření doby dozvuku v učebnách	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
D	96		Bourání konstrukcí				431 772,94
46	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	1,470	140,17	206,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131				
	VV		"1.NP" 1,47*1,00		1,470		
47	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,283	4 401,36	1 245,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043331				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.115" 2,01*1,47*0,035		0,103		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303				
	VV		(2,10+1,05*0,25)*0,03		0,071		
	VV		"m.č.309" 3,10*0,035		0,109		
	VV		Součet		0,283		
48	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	30,484	102,49	3 124,31
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132				
	VV		"1.NP				
	VV		(2,15+1,45+2,60)*3,20		19,840		
	VV		1,47*2,20		3,234		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		-1,25*1,97		-2,463		
	VV		"2.NP				
	VV		3,14*3,04		9,546		
	VV		(1,47+1,10)*3,04		7,813		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,60*1,97		-1,182		
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		Součet		30,484		
49	K	965041331	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,846	2 414,12	2 042,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041331				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.115" 2,04*1,47*0,10		0,300		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303				
	VV		(2,10+1,05*0,25)*0,10		0,236		
	VV		"m.č.309" 3,10*0,10		0,310		
	VV		Součet		0,846		
50	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	25,300	1 783,26	45 116,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041341				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.101" (4,69+1,17*0,20)*0,10		0,492		
	VV		"m.č.104" (10,10+1,05*0,25)*0,10		1,036		
	VV		"m.č.105" (16,10+1,05*0,25)*0,10		1,636		
	VV		"m.č.106" (16,50+1,05*0,25)*0,10		1,676		
	VV		1.NP celkem		4,840		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.202+203 až 205				
	VV		(11,80+3,44*3,14+1,05*0,25*2)*0,10		2,313		
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		(47,80+6,30+7,60+47,80+1,05*0,25*6)*0,10		11,108		
	VV		2.NP celkem		13,421		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.302" 22,70*0,10		2,270		
	VV		"m.č.310 až 312				
	VV		(13,90+16,70+16,30+1,05*0,25*3)*0,10		4,769		
	VV		3.NP celkem		7,039		
	VV		Součet		25,300		
51	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,551	3 065,95	26 216,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.101" (4,69+1,17*0,20)*0,03		0,148		
	VV		"m.č.104" (10,10+1,05*0,25)*0,03		0,311		
	VV		"m.č.105" (16,10+1,05*0,25)*0,035		0,573		
	VV		"m.č.106" (16,50+1,05*0,25)*0,035		0,587		
	VV		1.NP celkem		1,619		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.202+203 až 205				
	VV		(11,80+3,44*3,14+1,05*0,25*2)*0,03		0,694		
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		(47,80+6,30+7,60+47,80+1,05*0,25*6)*0,035		3,888		
	VV		2.NP celkem		4,582		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.302" 22,70*0,03		0,681		
	VV		"m.č.310 až 312				
	VV		(13,90+16,70+16,30+1,05*0,25*3)*0,035		1,669		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3.NP celkem		2,350		
	VV		Součet		8,551		
52	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	63,214	69,21	4 375,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.101" 4,69+1,17*0,20		4,924		
	VV		"m.č.104" 10,10+1,05*0,25		10,363		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.202+203 až 205				
	VV		11,80+3,44*3,14+1,05*0,25*2		23,127		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.302+303				
	VV		22,70+2,10		24,800		
	VV		Součet		63,214		
53	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	222,876	55,18	12 298,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.105" 16,10+1,05*0,25		16,363		
	VV		"m.č.106" 16,50+1,05*0,25		16,763		
	VV		"m.č.115" 2,70		2,700		
	VV		1.NP celkem		35,826		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.202+203 až 205				
	VV		11,80+10,50+1,05*0,25*2		22,825		
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		47,80+6,30+7,60+47,80+1,05*0,25*6		111,075		
	VV		2.NP celkem		133,900		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303+309" 2,10+3,10		5,200		
	VV		"m.č.310 až 312				
	VV		13,90+16,70+16,30+1,05*0,25*4		47,950		
	VV		3.NP celkem		53,150		
	VV		Součet		222,876		
54	K	967031732	Přisekání (špicování) zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,424	172,68	591,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732				
	VV		"po vybourání				
	VV		"1.NP" 0,10*3,20*5		1,600		
	VV		"2.NP" 0,10*3,04*6		1,824		
	VV		Součet		3,424		
55	K	968062747	Vybourání dřevěných stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	13,554	70,80	959,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062747				
	VV		"1.NP" 1,47*3,20		4,704		
	VV		"2.NP" 1,47*3,04		4,469		
	VV		"3.NP" 1,47*2,98		4,381		
	VV		Součet		13,554		
56	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	32,111	324,30	10 413,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455				
	VV		"1.NP" 0,80*1,97*5		7,880		
	VV		"2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,60*1,97+0,70*1,97*2+0,80*1,97*8		16,548		
	VV		"3.NP" 0,70*1,97+0,80*1,97*4		7,683		
	VV		Součet		32,111		
57	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,463	247,98	610,77
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456				
	VV		"1.NP" 1,25*1,97		2,463		
58	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	290,11	290,11
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033261				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
59	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	292,18	1 168,72
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033351				
	VV		"2.NP" 4		4,000		
60	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	396,14	792,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033361				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
61	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,139	2 001,68	278,23
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561				
	VV		"2.NP" 0,20*2,05*0,34		0,139		
62	K	971034371	Vybourání otvorů ve zdivu nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou z jedné strany, plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	633,75	633,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971034371				
	VV		"3.NP" 1		1,000		
63	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,800	246,94	691,43
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664				
	VV		"2.NP" 1,40*2		2,800		
64	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m2	781,619	89,80	70 189,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191				
	VV		"dle původního značení				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.101" (1,65+3,35+1,10+1,55+0,55)*2,40		19,680		
	VV		"m.č.102" 1,50*(2,65+2,65/2)		5,963		
	VV		"m.č.103" (3,40+3,35+2,40)*3,10		28,365		
	VV		1,95*3,10*2+1,47*0,20+3,10*3,30		22,614		
	VV		"m.č.104" (3,44+3,14)*2*3,10-1,80*1,50		38,096		
	VV		"m.č.105 až 107" (3,83*2+4,10+0,20)*3,10		37,076		
	VV		"m.č.115" (3,94*2+4,10+0,15)*3,10		37,603		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,90*2,10		-1,890		
	VV		-1,19*1,45*4		-6,902		
	VV		-1,19*1,75*4		-8,330		
	VV		-0,80*1,97*7		-11,032		
	VV		-1,47*2,90		-4,263		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		(1,17+2*2,31)*0,20		1,158		
	VV		(1,19+2*1,45)*0,20*4		3,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,19+2*1,75)*0,20*4		3,752		
VV			(1,05+2*2,05)*0,25*3		3,863		
VV			(1,47+2*2,90)*0,30		2,181		
VV			1.NP celkem		171,206		
VV			"2.NP				
VV			"m.č.201" (1,27+3,35+1,49)*3,085		18,849		
VV			2,60*3,30+2,70*(6,40+4,68)/2		23,538		
VV			"m.č.202" (2,70+3,35+0,80)*3,04		20,824		
VV			7,40*3,04*2+1,47*0,20*2		45,580		
VV			"m.č.203+204" (3,44+3,14)*2*3,04		40,006		
VV			"m.č.205" ((11,78+3,97)*2+0,15*3)*3,04		97,128		
VV			"m.č.206+207" (4,28*2+1,72+0,30*2+0,15*2)*3,04		33,987		
VV			"m.č.208" (11,78+3,97+0,15)*2*3,04		96,672		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-1,19*1,45*5		-8,628		
VV			-1,19*1,75*13		-27,073		
VV			-0,70*1,97*4		-5,516		
VV			-0,80*1,97*12		-18,912		
VV			"přípočet ostění				
VV			(1,19+2*1,45)*0,20*5		4,090		
VV			(1,19+2*1,75)*0,20*13		12,194		
VV			(1,05+2*2,05)*0,25*8		10,300		
VV			(1,47+2*2,84)*0,30		2,145		
VV			2.NP celkem		345,184		
VV			"3.NP				
VV			"m.č.301" (1,25+3,35+1,49)*4,68		28,501		
VV			2,70*(4,68+2,98)/2		10,341		
VV			"m.č.302" (2,65+3,35+1,80+0,25)*2,98		23,989		
VV			(9,55*2+1,47)*2,98+1,47*0,20*2		61,887		
VV			"m.č.303" ((1,30+1,62)*2*2,98				
VV			"m.č.309" (2,05+1,72)*2*2,98		22,469		
VV			"m.č.310" (3,48+3,97)*2*2,98		44,402		
VV			"m.č.311" (4,02+3,97)*2*2,98		47,620		
VV			"m.č.312" (4,00+3,97)*2*2,98		47,501		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-1,19*1,45*13		-22,432		
VV			-0,70*1,97*2		-2,758		
VV			-0,80*1,97*9		-14,184		
VV			"přípočet ostění				
VV			(1,19+2*1,45)*0,20*13		10,634		
VV			(1,05+2*2,05)*0,25*4		5,150		
VV			(1,47+2*2,78)*0,30		2,109		
VV			3.NP celkem		265,229		
VV			Součet		781,619		
65	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	18,000	514,91	9 268,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013311				
		VV	2,50+6,00+9,50		18,000		
66	K	997013321	Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	180,000	42,25	7 605,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013321				
		VV	18*10 'Přepočtené koeficientem množství		180,000		
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	108,712	233,71	25 407,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
68	K	997013509	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	955,053	10,18	9 722,44
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
	VV		"suť kromě oceli (ocel do sběrný)				
	VV		108,712-2,595		106,117		
	VV		106,117*9 'Přepočtené koeficientem množství		955,053		
69	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	61,269	1 850,00	113 347,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601				
70	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	41,657	1 840,00	76 648,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603				
71	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,634	2 350,00	6 189,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631				
72	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,557	4 200,00	2 339,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813				
	D	998	Přesun hmot				86 552,55
73	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	67,095	1 290,00	86 552,55
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 187 420,56
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 968,55
74	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii mPVC položenou volně	m2	50,090	161,76	8 102,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711471053				
	VV		"1.NP - skladba P1+P2				
	VV		"m.č. 101+104 až 106+115				
	VV		4,69+10,10+16,10+16,50+2,70		50,090		
75	M	28322005	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	56,101	302,00	16 942,50
			VV 50,09*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		56,101		
76	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	50,090	53,13	2 661,28
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171				
	VV		"1.NP - skladba P1+P2				
	VV		"m.č. 101+104 až 106+115				
	VV		4,69+10,10+16,10+16,50+2,70		50,090		
77	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	50,090	64,94	3 252,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172				
78	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	105,189	26,60	2 798,03
			VV (50,09+50,09)*1,05		105,189		
79	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,174	1 214,57	211,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné				83 466,87
80	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	256,992	64,00	16 447,49
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111				
	VV		"1.NP - skladba P1+P2				
	VV		"m.č.101+104 až 106+115				
	VV		4,69+10,10+16,10+16,50+2,70		50,090		
	VV		Mezisoučet				
	VV		"2.NP - skladba P3+P3a+P4				
	VV		"m.č.202+203 až 205				
	VV		11,80+3,44*3,14		22,602		
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		47,80+6,30+7,60+47,80		109,500		
	VV		"3.NP - skladba P5+P6a				
	VV		"m.č.302+303+309				
	VV		22,70+2,10+3,10		27,900		
	VV		"m.č.310 až 312				
	VV		13,90+16,70+16,30		46,900		
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
					206,902		
					256,992		
81	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	51,092	102,28	5 225,69
	VV		50,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
					51,092		
82	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	211,040	264,00	55 714,56
	VV		206,902*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
					211,040		
83	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah překrytím fólií separační z PE	m2	256,992	13,51	3 471,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132				
	VV		"1.NP - skladba P1+P2				
	VV		"m.č.101+104 až 106+115				
	VV		4,69+10,10+16,10+16,50+2,70		50,090		
	VV		"2.NP - skladba P3+P3a+P4				
	VV		"m.č.202+203 až 205				
	VV		11,80+3,44*3,14		22,602		
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		47,80+6,30+7,60+47,80		109,500		
	VV		"3.NP - skladba P5+P6a				
	VV		"m.č.302+303+309				
	VV		22,70+2,10+3,10		27,900		
	VV		"m.č.310 až 312				
	VV		13,90+16,70+16,30		46,900		
	VV		Součet				
					256,992		
					256,992		
84	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	282,691	8,28	2 340,68
	VV		256,992*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
					282,691		
85	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,215	1 239,49	266,49
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103				
D 720			Zdravotně technické instalace				361 421,44
86	K	ZTI 721	Vnitřní kanalizace	kpl	1,000	125 479,33	125 479,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	ZTI 722	Vnitřní vodovod	kpl	1,000	78 872,96	78 872,96
88	K	ZTI 725	Zařizovací předměty	kpl	1,000	151 069,15	151 069,15
89	K	101003	Rozbor kvality vody z nového rozvodu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
D 730 Ústřední vytápění							625 334,78
90	K	ÚT, OPZ	Ústřední vytápění, plyn	kpl	1,000	625 334,78	625 334,78
D 762 Konstrukce tesařské							20 428,92
91	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,511	1 443,18	737,46
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083111				
92	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	14,083	511,34	7 201,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511246				
VV			"skladba ST2 -strop nad podkrovím				
VV			9,58*1,47	14,083			
93	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	28,165	168,72	4 752,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526110				
VV			"skladba ST2 -strop nad podkrovím				
VV			9,58*1,47*2	28,165			
94	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,511	10 382,27	5 305,34
VV			28,165*2,1*0,08*0,10*1,08	0,511			
95	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	28,165	45,40	1 278,69
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001				
VV			9,58*1,47*2	28,165			
96	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,483	2 389,72	1 154,23
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103				
D 763 Konstrukce sádrokartonové							272 390,04
97	K	763111742	Ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	24,428	42,23	1 031,59
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111742				
VV			"1.NP				
VV			"m.č.105" 3,93*3,10	12,183			
VV			"m.č.106" 3,95*3,10	12,245			
VV			Součet	24,428			
98	M	63150968	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	24,917	130,66	3 255,66
VV			24,428*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	24,917			
99	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	24,428	635,12	15 514,71
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121415				
VV			"1.NP				
VV			"m.č.105" 3,93*3,10	12,183			
VV			"m.č.106" 3,95*3,10	12,245			
VV			Součet	24,428			
100	K	763121714	Ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	24,428	31,44	768,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714				
101	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	268,240	772,36	207 177,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.101+103 až 106		60,490		
	VV		4,69+13,10+10,10+16,10+16,50				
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.202+206 až 209		121,300		
	VV		11,80+47,80+6,30+7,60+47,80				
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.301+302+309 až 312		86,450		
	VV		13,75+22,70+3,10+13,90+16,70+16,30				
	VV		Součet		268,240		
102	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,400	816,25	10 121,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451				
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.203 až 205		10,300		
	VV		7,40+1,30+1,60				
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303" 2,10		2,100		
	VV		Součet		12,400		
103	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	299,194	37,39	11 186,86
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714				
	VV		268,24+12,40+17,67*1,05		299,194		
104	K	763131761	Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,000	60,52	302,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761				
	VV		1,30+1,60+2,10		5,000		
105	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	17,670	1 026,84	18 144,26
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164631				
	VV		"2.NP				
	VV		(4,75+0,75-0,34+2,30)*2+1,25+1,50		17,670		
106	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,127	1 184,15	4 886,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303				
D	766		Konstrukce truhlářské				235 880,59
107	K	766121210	Montáž sanitárních stěn plných, výšky do 2,75 m	m2	1,470	566,00	832,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766121210				
	VV		"2.NP" 0,70*2,10		1,470		
108	M	6072228	dělicí sanitární stěna dřevotřísková laminovaná	bm	0,700	2 856,00	1 999,20
109	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	6 233,00	6 233,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766231113				
110	M	61233168	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 120x70cm	kus	1,000	24 990,00	24 990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
111	K	766231814	Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766231814					
112	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000	890,00	9 790,00	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
VV			3+8	11,000				
113	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970mm	kus	3,000	3 467,25	10 401,75	
114	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm	kus	8,000	3 692,65	29 541,20	
115	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	1 583,00	11 081,00	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021					
VV			1+6	7,000				
116	M	61162097	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 700x1970mm	kus	1,000	5 523,45	5 523,45	
117	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970mm	kus	6,000	5 537,25	33 223,50	
118	K	766660441	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových s díly a nadsvětlikem, protipožárních	kus	1,000	6 522,00	6 522,00	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660441					
119	M	55341202	stěna bezpečnostní protipožární vel. 1470x3000mm, s 1kříd. dveřmi a nadsvětlikem, 8-bodový rozvorový mechanismus EI 30 D2	kus	1,000	55 844,00	55 844,00	
120	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	18,000	350,00	6 300,00	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					
121	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	18,000	1 680,00	30 240,00	
122	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,619	1 130,00	699,47	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103					
D		771	Podlahy z dlaždic					102 042,02
123	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	48,965	48,30	2 365,01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
VV			"1.NP - skladba P1					
VV			"m.č. 101+105+115					
VV			4,68+16,10+2,70+1,17*0,20+1,05*0,25	23,977				
VV			"2.NP - skladba P3+P3a					
VV			"m.č.202 až 205					
VV			11,80+7,40+1,30+1,60+1,05*0,25*2	22,625				
VV			"3.NP - skladba P6a					
VV			"m.č.303" 2,10+1,05*0,25	2,363				
VV			Součet	48,965				
124	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	37,390	212,75	7 954,72	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
VV			"1.NP					
VV			"m.č.101" 1,60+3,35+1,10+1,55	7,600				
VV			0,55-0,80-0,90+0,20*2	-0,750				
VV			"m.č.105" (3,83+4,10)*2-0,80+0,25*2	15,560				
VV			"m.č.115" (1,76+1,47)*2-0,80	5,660				
VV			"2.NP					
VV			"m.č.202" 3,35+2,70+0,10+0,80	6,950				
VV			2,35*2+1,47-0,70*2-0,80*3	2,370				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		37,390		
125	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	137,097	132,25	18 131,08
	VV		37,39/0,30*1,10		137,097		
126	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	48,965	707,25	34 630,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112				
	VV		"1.NP - skladba P1				
	VV		"m.č.101+105+115				
	VV		4,68+16,10+2,70+1,17*0,20+1,05*0,25		23,977		
	VV		"2.NP - skladba P3+P3a				
	VV		"m.č.202 až 205				
	VV		11,80+7,40+1,30+1,60+1,05*0,25*2		22,625		
	VV		"3.NP - skladba P6a				
	VV		"m.č.303" 2,10+1,05*0,25		2,363		
	VV		Součet		48,965		
127	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	53,862	477,25	25 705,64
	VV		48,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		53,862		
128	K	771577111	Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	12,380	51,75	640,67
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111				
	VV		"1.NP" 4,68+2,70		7,380		
	VV		"2.NP" 1,30+1,60		2,900		
	VV		"3.NP" 2,10		2,100		
	VV		Součet		12,380		
129	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,911	519,80	8 790,34
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112				
	VV		"2.NP - skladba P3a				
	VV		"m.č.203" 7,40+(1,90*2+3,14+2,24)*0,15		8,777		
	VV		"m.č.204" 1,30+(1,43+0,90)*2*0,15		1,999		
	VV		"m.č.205" 1,60+(1,43+1,14)*2*0,15		2,371		
	VV		1,05*0,25*2		0,525		
	VV		"3.NP - skladba P6a				
	VV		"m.č.303" 2,10+(1,30+1,62)*2*0,15		2,976		
	VV		1,05*0,25		0,263		
	VV		Součet		16,911		
130	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,396	2 739,30	3 824,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103				
D	776		Podlahy povlakové				227 707,52
131	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	184,563	48,30	8 914,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111				
	VV		"2.NP - skladba P4				
	VV		"m.č.206 až 209				
	VV		47,80+6,30+7,60+47,80+1,05*0,25*6		111,075		
	VV		"3.NP - skladba P5				
	VV		"m.č.302+309 až 312				
	VV		22,70+3,10+13,90+16,70+16,30		72,700		
	VV		1,05*0,25*3		0,788		
	VV		Součet		184,563		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	73,488	293,25	21 550,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111				
		VV	"3.NP - skladba P5				
		VV	"m.č.302+309 až 312				
		VV	22,70+3,10+13,90+16,70+16,30		72,700		
		VV	1,05*0,25*3		0,788		
		VV	Součet		73,488		
133	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	80,837	534,75	43 227,59
		VV	73,488*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,837		
134	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	111,075	293,25	32 572,74
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111				
		VV	"2.NP - skladba P4				
		VV	"m.č.206 až 209				
		VV	47,80+6,30+7,60+47,80+1,05*0,25*6		111,075		
135	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	122,183	638,25	77 983,30
		VV	111,075*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,183		
136	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	160,900	97,75	15 727,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111				
		VV	"2.NP				
		VV	"m.č.206" (11,78+3,97)*2+0,15*3		31,950		
		VV	-0,80*2+0,25*2*2		-0,600		
		VV	"m.č.207" 4,28*2+1,72+0,30*2+0,15*2		11,180		
		VV	1,47-0,80*3		-0,930		
		VV	"m.č.208" (5,19+1,47)*2+0,25*4-0,80*2		12,720		
		VV	"m.č.209" (11,78+3,97+0,15)*2		31,800		
		VV	-0,80*2+0,25*2*2		-0,600		
		VV	"3.NP				
		VV	"m.č.302" 2,65+3,35+0,80+0,25		7,050		
		VV	9,85*2+1,47-0,70-0,80*6		15,670		
		VV	"m.č.309" (2,05+1,72)*2-0,80		6,740		
		VV	"m.č.310" (3,48+3,97)*2-0,80+0,25*2		14,600		
		VV	"m.č.311" (4,02+3,97)*2-0,80+0,25*2		15,680		
		VV	"m.č.312" (4,00+3,97)*2-0,80+0,25*2		15,640		
		VV	Součet		160,900		
137	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	164,118	78,20	12 834,03
		VV	160,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,118		
138	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,937	15 898,75	14 897,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103				
	D	777	Podlahy lité				23 973,06
139	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	10,363	362,25	3 754,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131105				
		VV	"1.NP - skladba P2				
		VV	"m.č.104" 10,10+1,05*0,25		10,363		
140	K	777511145	Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	10,363	1 207,50	12 513,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511145				
		VV	"1.NP - skladba P2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.104" 10,10+1,05*0,25		10,363		
141	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	12,860	477,25	6 137,44
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.104" (3,44+3,14)*2-0,80+0,25*2		12,860		
142	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,102	15 375,50	1 568,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777103				
	D	781	Obklady keramické				108 299,39
143	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	65,993	48,30	3 187,46
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.104" 1,80*1,50		2,700		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.203				
	VV		(3,44+3,14+1,90+2,24+1,54+0,90)*2,10		27,636		
	VV		"m.č.204" (1,44+0,90)*2*2,10		9,828		
	VV		"m.č.205" (1,43+1,14)*2*2,10		10,794		
	VV		"m.č.206" (1,80+0,71)*1,50		3,765		
	VV		"m.č.209" (0,71+1,50)*1,50		3,315		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,70*1,97*4		-5,516		
	VV		-1,19*0,88		-1,047		
	VV		-1,19*0,59		-0,702		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		(1,05+2*2,05)*0,25*2		2,575		
	VV		0,20*(1,19+0,88*2)		0,590		
	VV		0,20*(1,19+0,59*2)		0,474		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303" (1,30+1,62)*2*2,10		12,264		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-1,19*1,05		-1,250		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		0,20*(1,19+1,05*2)		0,658		
	VV		(1,05+2*2,05)*0,25		1,288		
	VV		Součet		65,993		
144	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,358	519,80	4 344,49
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112				
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.203" (1,54*2+0,90)*2,10		8,358		
145	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	65,993	707,25	46 673,55
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.104" 1,80*1,50		2,700		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.203				
	VV		(3,44+3,14+1,90+2,24+1,54+0,90)*2,10		27,636		
	VV		"m.č.204" (1,44+0,90)*2*2,10		9,828		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.205" (1,43+1,14)*2*2,10		10,794		
	VV		"m.č.206" (1,80+0,71)*1,50		3,765		
	VV		"m.č.209" (0,71+1,50)*1,50		3,315		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,70*1,97*4		-5,516		
	VV		-1,19*0,88		-1,047		
	VV		-1,19*0,59		-0,702		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		(1,05+2*2,05)*0,25*2		2,575		
	VV		0,20*(1,19+0,88*2)		0,590		
	VV		0,20*(1,19+0,59*2)		0,474		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303" (1,30+1,62)*2*2,10		12,264		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-1,19*1,05		-1,250		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		0,20*(1,19+1,05*2)		0,658		
	VV		(1,05+2*2,05)*0,25		1,288		
	VV		Součet		65,993		
146	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	72,592	454,25	32 974,92
	VV		65,993*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,592		
147	K	781477111	Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,608	51,75	1 014,71
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.104" 1,80*1,50		2,700		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.204" (1,44+0,90)*2*2,10		9,828		
	VV		"m.č.206" (1,80+0,71)*1,50		3,765		
	VV		"m.č.209" (0,71+1,50)*1,50		3,315		
	VV		Součet		19,608		
148	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	49,800	178,25	8 876,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111				
	VV		"1.NP" 1,50*2		3,000		
	VV		"2.NP" 2,10*14+1,50*6		38,400		
	VV		"3.NP" 2,10*4		8,400		
	VV		Součet		49,800		
149	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	35,340	178,25	6 299,36
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511				
	VV		"1.NP				
	VV		"m.č.104" 1,80		1,800		
	VV		"2.NP				
	VV		"m.č.203				
	VV		3,44+3,14+1,90+2,24+1,54+0,90		13,160		
	VV		"m.č.204" (1,44+0,90)*2		4,680		
	VV		"m.č.205" (1,43+1,14)*2		5,140		
	VV		"m.č.206" 1,80+0,71		2,510		
	VV		"m.č.209" 0,71+1,50		2,210		
	VV		"3.NP				
	VV		"m.č.303" (1,30+1,62)*2		5,840		
	VV		Součet		35,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
150	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,330	3 705,30	4 928,05	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					5 543,47
151	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,998	135,00	2 834,73	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
VV			"zárubně					
VV			(0,70+2*1,97)*(0,20+0,25*3)	4,408				
VV			(0,80+2*1,97)*0,25*14	16,590				
VV			Součet	20,998				
152	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,998	129,00	2 708,74	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
VV			"zárubně					
VV			(0,70+2*1,97)*(0,20+0,25*3)	4,408				
VV			(0,80+2*1,97)*0,25*14	16,590				
VV			Součet	20,998				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					86 963,91
153	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 175,188	74,00	86 963,91	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101					
VV			"omítky - dle odd.6					
VV			189,397+340,31+283,73+38,129	851,566				
VV			"sádrokartony - dle odd.763					
VV			24,428+299,194	323,622				
VV			Součet	1 175,188				
D M			Práce a dodávky M					1 887 394,07
D 21-M			Elektromontáže					1 157 058,24
154	K	Elektro1	Elektroinstalace a slaboproud - dle položkového rozpočtu	kpl	1,000	998 374,84	998 374,84	
155	K	Elektro2	Hromosvod - úprava	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
156	K	Videotelefony	Videotelefony - nové dílny dle položkového rozpočtu	kpl	1,000	48 285,40	48 285,40	
157	K	EZS	EZS - nové dílny dle položkového rozpočtu	kpl	1,000	66 598,00	66 598,00	
158	K	210300	Měření parametrů umělého osvětlení učeben	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00	
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení					718 335,83
159	K	VZT	Vzduchotechnika - dle položkového rozpočtu	kpl	1,000	705 335,83	705 335,83	
160	K	340400	Měření akustického tlaku vzduchotechnické jednotky - učebny	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
161	K	345405	Měření akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
D 33-M			Montáže dopr.zařízení					12 000,00
162	K	Nabídka 5	Příprava pro plošinu pro invalidy	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					108 566,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	54 283,14	108 566,27

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S 02 - ÚPRAVY BYTU VE 3.NP

KSO:

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

CC-CZ:

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o.

IČ:

01972197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

ING.PAVEL MAREK projekční ateliér TURNOV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

JANA VYDROVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 201 154,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 201 154,83	21,00%	252 242,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 453 397,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S 02 - ÚPRAVY BYTU VE 3.NP

Místo:

LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

Datum:

30.08.2023

Zadavatel:

SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

Projektant:

ING.PAVEL MAREK
projekční ateliér
TURNOV

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel:

JANA VYDROVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 201 154,83

HSV - Práce a dodávky HSV

403 673,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 144,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

124 531,08

9 - Ostatní konstrukce a práce

16 065,59

96 - Bourání konstrukcí

243 073,77

998 - Přesun hmot

16 859,01

PSV - Práce a dodávky PSV

579 521,91

713 - Izolace tepelné

19 654,60

720 - Zdravotně technické instalace

100 247,07

730 - Ústřední vytápění

176 376,48

763 - Konstrukce sádkartonové

45 522,25

766 - Konstrukce truhlářské

81 452,05

771 - Podlahy z dlaždic

18 969,25

776 - Podlahy povlakové

54 898,78

781 - Obklady keramické

62 608,96

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 298,09

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 494,38

M - Práce a dodávky M

194 407,27

21-M - Elektromontáže

194 407,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 552,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S 02 - ÚPRAVY BYTU VE 3.NP

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

Datum: 30.08.2023

Zadavatel: SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

Projektant: ING.PAVEL MAREK
projekční ateliér
TURNOV

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 201 154,83

D HSV Práce a dodávky HSV 403 673,59

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 144,14

1	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	0,600	0,10	0,06
---	---	-----------	---	----	-------	------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272266
VV 0,75*0,80

0,600

2	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	2,255	1 394,27	3 144,08
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811
VV 0,10*2,05*2*4+0,15*2,05*2

2,255

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 124 531,08

3	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	182,204	93,61	17 056,12
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101
VV 145,463+36,741

182,204

4	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	145,463	316,30	46 009,95
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141

VV "m.č.304" (4,00+4,00)*2*3,08

49,280

VV -(2,50+1,50)*1,60

-6,400

VV "m.č.305" (2,70+0,30+1,25+0,45+1,70)*0,98

6,272

VV (2,05+3,15)*0,98

5,096

VV "m.č.306" (0,65+1,41+0,85+1,25+0,25)*0,98

4,322

VV "m.č.307" (4,04+4,00)*2*3,08

49,526

VV "m.č.308" (3,48+4,00)*2*3,08

46,077

VV Mezisoučet

154,173

VV "odpočet otvorů

VV -1,19*0,42

-0,500

VV -1,19*1,45*6

-10,353

VV -0,70*1,97

-1,379

VV -0,80*1,97*3

-4,728

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "přípočet ostění (1,19+2*0,42)*0,20		0,406		
			VV (1,19+2*1,45)*0,20*6		4,908		
			VV (1,05+2*2,05)*0,07		0,361		
			VV (1,05+2*2,05)*0,25*2		2,575		
			VV Součet		145,463		
5	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	36,743	330,16	12 131,07
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331121				
			VV "m.č.304" (2,50+1,50)*1,60		6,400		
			VV "m.č.305" (2,70+0,30+1,25+0,45+1,70)*2,10		13,440		
			VV (2,05+3,15+0,15*2)*2,10		11,550		
			VV "m.č.306" (0,65+1,41+0,85+1,25+0,25)*2,10		9,261		
			VV Mezisoučet		40,651		
			VV "odpočet otvorů				
			VV -1,19*0,73		-0,869		
			VV -0,70*1,97		-1,379		
			VV -0,60*1,97*2		-2,364		
			VV "přípočet ostění				
			VV 0,20*0,73*2		0,292		
			VV (1,05+2*2,05)*0,08		0,412		
			VV Součet		36,743		
6	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	55,754	218,40	12 176,67
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111				
			VV "m.č.304" 16,40+1,05*0,25		16,663		
			VV "m.č.305 až 308" 7,10*0,055		0,391		
			VV 7,10+ 1,10+16,60+13,90		38,700		
			VV Součet		55,754		
7	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	3,046	4 428,46	13 489,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114				
			VV "m.č.304" (16,40+1,05*0,25)*0,055		0,916		
			VV "m.č.305" 7,10*0,055		0,391		
			VV "m.č.306" 1,10*0,055		0,061		
			VV "m.č.307" 16,60*0,055		0,913		
			VV "m.č.308" 13,90*0,055		0,765		
			VV Součet		3,046		
8	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,046	345,00	1 050,87
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171				
9	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,146	35 498,84	5 182,83
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021				
			VV 55,36*1,25*2,105*0,001		0,146		
10	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	63,550	68,50	4 353,18
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111113				
			VV "m.č.304" (4,00+4,00)*2+0,25*2		16,500		
			VV "m.č.305" 2,70+0,30+1,25+0,45		4,700		
			VV 1,70+2,05+3,15		6,900		
			VV "m.č.306" 0,65+1,41+0,85+1,25+0,25		4,410		
			VV "m.č.307" (4,04+4,00)*2		16,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.308" (3,48+4,00)*2		14,960		
	VV		Součet		63,550		
11	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	5,000	723,06	3 615,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121				
12	M	55331346	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 600	kus	1,000	1 796,00	1 796,00
13	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
14	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	3,000	1 940,00	5 820,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce				16 065,59
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	55,100	69,15	3 810,17
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111				
	VV		"m.č.304 až 308				
	VV		16,40+7,10+1,10+16,60+13,90		55,100		
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	77,613	154,39	11 982,67
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111				
	VV		12,80*5,00+4,15*4,15-1,90*1,90		77,613		
17	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných zametením	m2	55,100	4,95	272,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902121				
	VV		"m.č.304 až 308				
	VV		16,40+7,10+1,10+16,60+13,90		55,100		
D	96		Bourání konstrukcí				243 073,77
18	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	8,470	102,45	867,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132				
	VV		2,75*3,08		8,470		
19	K	965041331	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,110	2 413,14	265,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041331				
	VV		"m.č.306" 1,10*0,10		0,110		
20	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,400	1 782,54	9 625,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041341				
	VV		"m.č.304+305+307+308				
	VV		(16,40+7,10+16,60+13,90)*0,10		5,400		
21	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,033	4 399,57	145,19
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043331				
	VV		"m.č.306" 1,10*0,03		0,033		
22	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,855	3 064,57	5 684,78
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341				
	VV		"m.č.304+307+308				
	VV		(16,40+16,60+13,90)*0,035		1,642		
	VV		"m.č.305" 7,10*0,03		0,213		
	VV		Součet		1,855		
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,200	69,18	567,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "m.č.305+306 VV 7,10+1,10		8,200		
24	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	46,900	55,16	2 587,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811 VV "m.č.304+307+308 VV 16,40+16,60+13,90		46,900		
25	K	967031732	Přisekání (špicování) zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	0,308	172,61	53,16
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732 VV "po vybourání " 0,10*3,08		0,308		
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,289	324,16	2 362,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455 VV 0,60*1,97+0,70*1,97+0,80*1,97*3		7,289		
27	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m2	140,808	89,76	12 638,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191 VV "m.č.304" (4,00+4,00)*2*2,98 VV "m.č.305" (2,70+0,30+1,25+0,451,70)*0,98 VV (2,05+3,15)*0,98 VV "m.č.306" (0,65+1,41+0,85+1,25+0,25)*0,98 VV "m.č.307" (4,04+4,00)*2*2,98 VV "m.č.308" (3,48+4,00)*2*2,98 VV "odpočet otvorů VV -1,19*0,52 VV -1,19*1,45*6 VV -0,70*1,97 VV -0,80*1,97*3 VV "přípočet ostění VV (1,19+2*0,52)*0,20 VV (1,19+2*1,45)*0,20*6 VV (1,05+2*2,05)*0,07 VV (1,05+2*2,05)*0,25*2 VV Součet		47,680 5,096 4,322 47,918 44,581 -0,619 -10,353 -1,379 -4,728 0,446 4,908 0,361 2,575 140,808		
28	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	15,991	103,56	1 656,03
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541 VV "m.č.305" (2,70+0,30+1,25+0,451,70)*2,00 VV (2,05+3,15+0,15*2)*2,00 VV "m.č.306" (0,65+1,41+0,85+1,25+0,25)*2,00 VV "odpočet otvorů VV -1,19*0,63 VV -0,70*1,97 VV -0,60*1,97*2 VV "přípočet ostění VV 0,20*0,63*2 VV (1,05+2*2,05)*0,08 VV Součet		11,000 8,820 -0,750 -1,379 -2,364 0,252 0,412 15,991		
29	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	9,500	514,70	4 889,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013311				
30	K	997013321	Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	95,000	42,24	4 012,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013321				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,5*10 'Přepočtené koeficientem množství		95,000		
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,658	233,62	5 293,36
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
32	K	997013509	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	198,936	10,18	2 025,17
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV	"sut' kromě oceli (ocel do sběrný)					
	VV	22,658-0,554					
	VV	22,104*9 'Přepočtené koeficientem množství					
					22,104		
					198,936		
33	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,970	1 850,00	23 994,50
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
34	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	9,017	18 400,00	165 912,80
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
35	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,117	4 200,00	491,40
D	998	Přesun hmot					16 859,01
36	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	13,069	1 290,00	16 859,01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					579 521,91
D	713	Izolace tepelné					19 654,60
37	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	55,100	64,00	3 526,40
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV	"skladba P5+P6a					
	VV	"m.č.304 až 308					
	VV	16,40+7,10+1,10+16,60+13,90					
					55,100		
38	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	56,202	264,00	14 837,33
	VV	55,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
					56,202		
39	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah překrytím fólií separační z PE	m2	55,100	13,51	744,40
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
	VV	"skladba P5+P6a					
	VV	"m.č.304 až 308					
	VV	16,40+7,10+1,10+16,60+13,90					
					55,100		
40	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	60,610	8,28	501,85
	VV	55,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					60,610		
41	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,036	1 239,49	44,62
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
D	720	Zdravotně technické instalace					100 247,07
42	K	ZTI 721	Vnitřní kanalizace	kpl	1,000	35 391,60	35 391,60
43	K	ZTI 722	Vnitřní vodovod	kpl	1,000	22 246,22	22 246,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	ZTI 725	Zařizovací předměty	kpl	1,000	42 609,25	42 609,25
D 730			Ústřední vytápění				176 376,48
45	K	ÚT	Ústřední vytápění	kpl	1,000	176 376,48	176 376,48
D 763			Konstrukce sádrokartonové				45 522,25
46	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	46,900	772,36	36 223,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411				
		VV	"m.č.304+307+308				
		VV	16,40+16,60+13,90		46,900		
47	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,200	816,25	6 693,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451				
		VV	"m.č.305+306				
		VV	7,10+1,10		8,200		
48	K	763131714	Ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	55,100	31,44	1 732,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714				
		VV	46,90+8,20		55,100		
49	K	763131761	Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,100	60,52	66,57
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761				
50	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,681	1 184,15	806,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303				
D 766			Konstrukce truhlářské				81 452,05
51	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	890,00	3 560,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001				
52	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970mm	kus	1,000	3 421,25	3 421,25
53	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970mm	kus	1,000	3 467,25	3 467,25
54	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm	kus	2,000	3 692,65	7 385,30
55	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 583,00	1 583,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021				
56	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970mm	kus	1,000	5 537,25	5 537,25
57	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	4,000	350,00	1 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729				
58	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	4,000	1 680,00	6 720,00
59	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou	kus	1,000	450,00	450,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660733				
60	M	54914630	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Típa	kus	1,000	2 380,00	2 380,00
61	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	195,00	195,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695213				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	1,000	240,00	240,00
63	K	Nabídka 1	Kuchyňská linka včetně spotřebičů	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
64	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100	1 130,00	113,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103				
D 771			Podlahy z dlaždic				18 969,25
65	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	8,200	48,30	396,06
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011				
VV			"skladba P6a				
VV			"m.č.305+306" 7,10+1,10		8,200		
66	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	8,200	684,25	5 610,85
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112				
VV			"skladba P6a				
VV			"m.č.305+306" 7,10+1,10		8,200		
67	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	9,020	477,25	4 304,80
VV			8,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,020		
68	K	771577111	Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	1,100	51,75	56,93
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111				
69	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	10,070	519,80	5 234,39
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112				
VV			"skladba P6a				
VV			"m.č.305" 7,10+ (2,70+0,30+1,25+0,45)*0,15		7,805		
VV			(0,80+2,25+0,15*2)*0,15		0,503		
VV			"m.č.306" 1,10+(0,65+1,41+0,85+1,25+0,25)*0,15		1,762		
VV			Součet		10,070		
70	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,232	14 509,55	3 366,22
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103				
D 776			Podlahy povlakové				54 898,78
71	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	46,900	48,30	2 265,27
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111				
VV			"skladba P5				
VV			"m.č.304+307+308				
VV			16,40+16,60+13,90		46,900		
72	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	46,900	293,25	13 753,43
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111				
VV			"skladba P5				
VV			"m.č.304+307+308				
VV			16,40+16,60+13,90		46,900		
73	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	51,590	534,75	27 587,75
VV			46,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,590		
74	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	43,380	97,75	4 240,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111				
VV			"m.č.304" (4,00+4,00)*2-0,70-0,80*2+0,20*2		14,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.307" (4,04+4,00)*2-0,80*2+0,25*2		14,980		
	VV		"m.č.308" (3,48+4,00)*2-0,80+0,07*2		14,300		
	VV		Součet		43,380		
75	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	44,248	78,20	3 460,19
	VV		43,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,248		
76	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,155	23 172,50	3 591,74
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103				
D	781		Obklady keramické				62 608,96
77	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	36,981	48,30	1 786,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011				
	VV		"m.č.304" (2,50+1,50)*1,60		6,400		
	VV		"m.č.305" (2,70+0,30+1,25+0,45+1,70)*2,10		13,440		
	VV		(2,05+3,15+0,15*2)*2,10		11,550		
	VV		"m.č.306" (0,65+1,41+0,85+1,25+0,25)*2,10		9,261		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-1,19*0,73		-0,869		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		-0,60*1,97*2		-2,364		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		0,20*(1,19+0,73*2)		0,530		
	VV		(1,05+2*2,05)*0,08		0,412		
	VV		Součet		36,981		
78	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,900	519,80	2 027,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112				
	VV		"m.č.305" (0,90*2+2,10)*1,00		3,900		
79	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	36,981	707,25	26 154,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112				
	VV		"m.č.304" (2,50+1,50)*1,60		6,400		
	VV		"m.č.305" (2,70+0,30+1,25+0,45+1,70)*2,10		13,440		
	VV		(2,05+3,15+0,15*2)*2,10		11,550		
	VV		"m.č.306" (0,65+1,41+0,85+1,25+0,25)*2,10		9,261		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-1,19*0,73		-0,869		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		-0,60*1,97*2		-2,364		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		0,20*(1,19+0,73*2)		0,530		
	VV		(1,05+2*2,05)*0,08		0,412		
	VV		Součet		36,981		
80	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	40,679	454,25	18 478,44
	VV		36,981*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,679		
81	K	781477111	Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	15,661	51,75	810,46
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111				
	VV		6,40+9,261		15,661		
82	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	38,400	178,25	6 844,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111				
	VV		1,60*3+2,10*16		38,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	20,310	178,25	3 620,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511				
	VV	"m.č.304" 2,50+1,50			4,000		
	VV	"m.č.305" 2,70+0,30+1,25+0,45+1,70			6,400		
	VV	2,05+3,15+0,15*2			5,500		
	VV	"m.č.306" 0,65+1,41+0,85+1,25+0,25			4,410		
	VV	Součet			20,310		
84	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,750	3 849,05	2 886,79
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103				
D	783	Dokončovací práce - nátěry					1 298,09
85	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,917	135,00	663,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201				
	VV	"zárubně					
	VV	(0,60+2*1,97)*0,20			0,908		
	VV	(0,70+2*1,97)*0,20			0,928		
	VV	(0,80+2*1,97)*(0,20*2+0,25)			3,081		
	VV	Součet			4,917		
86	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,917	129,00	634,29
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101				
	VV	"zárubně					
	VV	(0,60+2*1,97)*0,20			0,908		
	VV	(0,70+2*1,97)*0,20			0,928		
	VV	(0,80+2*1,97)*(0,20*2+0,25)			3,081		
	VV	Součet			4,917		
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					18 494,38
87	K	784221101	Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,924	74,00	18 494,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101				
	VV	"omítky - dle odd.6					
	VV	154,173+40,651			194,824		
	VV	"sádrokartony - dle odd.763					
	VV	46,90+8,20			55,100		
	VV	Součet			249,924		
D	M	Práce a dodávky M					194 407,27
D	21-M	Elektromontáže					194 407,27
88	K	Elektro	Elektroinstalace a slaboproud - dle položkového rozpočtu	kpl	1,000	194 407,27	194 407,27
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					23 552,06
89	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	11 776,03	23 552,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S-03 - ZATEPLENÍ BUDOVY ČP.22

KSO:

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

CC-CZ:

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o.

IČ:

01972197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

ING.PAVEL MAREK projekční ateliér TURNOV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

JANA VYDROVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 479 771,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 479 771,19	21,00%	520 751,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 000 523,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S-03 - ZATEPLENÍ BUDOVY ČP.22

Místo:

LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

Datum:

30.08.2023

Zadavatel:

SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

Projektant:

ING.PAVEL MAREK
projekční ateliér
TURNOV

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel:

JANA VYDROVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 479 771,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 348 162,69

1 - Zemní práce

34 685,18

5 - Komunikace pozemní

19 455,11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 072 485,47

9 - Ostatní konstrukce a práce

110 869,51

96 - Bourání konstrukcí

66 443,64

998 - Přesun hmot

44 223,78

PSV - Práce a dodávky PSV

1 104 645,26

713 - Izolace tepelné

75 971,46

764 - Konstrukce klempířské

237 240,87

766 - Konstrukce truhlářské

791 432,93

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 963,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.22 SOU HUBÁLOV

Objekt:

S-03 - ZATEPLENÍ BUDOVY ČP.22

Místo: LOUKOVEC ST.PČ. 128/3

Datum: 30.08.2023

Zadavatel: SOU HUBÁLOV 17 - LOUKOVEC

Projektant: ING.PAVEL MAREK
projekční ateliér
TURNOV

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 479 771,19

D HSV Práce a dodávky HSV 1 348 162,69

D 1 Zemní práce 34 685,18

1	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	10,045	1 681,04	16 886,05
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131
VV "pro zateplení soklu
VV (11,17*2+9,14)*0,60*0,40 7,555
VV 4,15*0,75*0,40*2 2,490
VV Součet 10,045

2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,823	1 493,01	11 679,82
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212331
VV 4,15*1,20*0,40*2 3,984
VV 9,14*1,05*0,40 3,839
VV Součet 7,823

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	8,183	97,12	794,73
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103
VV "přebytečný výkopek
VV 10,045+7,823-9,685 8,183

4	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,685	177,01	1 714,34
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/166151101
VV "zemina pro zpětný zásyp
VV (11,17+9,14)*0,50*0,25 2,539
VV 4,15*0,65*0,25*2 1,349
VV 4,15*1,10*0,20*2 1,826
VV 9,14*0,95*0,20 1,737
VV 11,17*0,50*0,40 2,234
VV Součet 9,685

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	8,183	97,71	799,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101 VV "přebytečná zemina" 8,183		8,183		
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,685	290,21	2 810,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101 VV (11,17+9,14)*0,50*0,25 2,539 VV 4,15*0,65*0,25*2 1,349 VV 4,15*1,10*0,20*2 1,826 VV 9,14*0,95*0,20 1,737 VV 11,17*0,50*0,40 2,234 VV Součet 9,685				
D 5			Komunikace pozemní				19 455,11
7	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,069	264,92	4 257,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750011 VV 4,15*1,00*2+9,14*0,85 16,069				
8	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,069	495,85	7 967,81
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110 VV 4,15*1,00*2+9,14*0,85 16,069				
9	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	16,551	436,85	7 230,30
			VV 16,069*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 16,551				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 072 485,47
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří	m	42,820	261,00	11 176,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001 VV "1.NP - místnosti bez úprav omítek" 37,520 VV (1,19+2*1,75)*8 5,300 VV 1,10+2*2,10 42,820 VV Součet				
11	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	49,815	805,30	40 116,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011 VV "sokl objektu" 50,670 VV (16,60+2*0,15+11,25)*2*0,90 -0,630 VV "odpočet otvorů" -0,225 VV -0,90*0,35*2 -0,225 VV -0,90*0,25 49,815 VV Součet				
12	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	50,811	178,00	9 044,36
			VV 49,815*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 50,811				
13	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	491,122	824,00	404 684,53
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211041 VV "pohled východní" 178,695 VV (16,80+2*0,15)*10,45				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"odpočet otvorů				
VV			-0,90*1,75		-1,575		
VV			-1,19*1,75*10		-20,825		
VV			-1,19*1,45*8		-13,804		
VV			"pohled severní				
VV			11,45*10,45		119,653		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-0,90*1,65		-1,485		
VV			-0,90*0,90		-0,810		
VV			-1,19*1,75*5		-10,413		
VV			-1,19*1,45*3		-5,177		
VV			"pohled jižní				
VV			11,45*10,45		119,653		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-1,19*1,45*10		-17,255		
VV			"pohled západní				
VV			(16,80+2*0,15)*10,45		178,695		
VV			"odpočet otvorů				
VV			-1,19*1,75*10		-20,825		
VV			-1,19*1,45*6		-10,353		
VV			-1,19*1,15*2		-2,737		
VV			-0,90*0,35		-0,315		
VV			Součet		491,122		
14	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	500,944	261,00	130 746,38
VV			491,122*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		500,944		
15	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	315,910	274,00	86 559,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051				
VV			1,17+2*1,96		5,090		
VV			1,10+2*2,10		5,300		
VV			(0,90+0,60)*2		3,000		
VV			(0,90+0,90)*2		3,600		
VV			(1,19+1,75)*2*25		147,000		
VV			(1,19+1,45)*2*27		142,560		
VV			(1,19+1,15)*2*2		9,360		
VV			Součet		315,910		
16	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	121,295	58,00	7 035,11
VV			(0,90+0,60)*2*0,25*1,10		0,825		
VV			(315,91-3,00)*0,35*1,10		120,470		
VV			Součet		121,295		
17	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	57,100	62,00	3 540,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001				
VV			(16,80+2*0,15+11,45)*2		57,100		
18	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	59,955	158,00	9 472,89
VV			57,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,955		
19	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	131,400	38,00	4 993,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002				
VV			(10,45+0,50)*12		131,400		
20	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	137,970	18,00	2 483,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	131,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,970		
21	K	622511111	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	50,430	566,00	28 543,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511111				
		VV	"sokl objektu				
		VV	(16,60+2*0,15+11,25)*2*0,90		50,670		
		VV	"odpočet otvorů				
		VV	-0,90*0,35*2		-0,630		
		VV	-0,90*0,25		-0,225		
		VV	"přípočet ostění				
		VV	0,35*0,35*2*2		0,490		
		VV	0,25*0,25*2		0,125		
		VV	Součet		50,430		
22	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	577,991	298,00	172 241,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531011				
		VV	"pohled východní				
		VV	(16,80+2*0,15)*10,45		178,695		
		VV	"pohled severní				
		VV	11,45*10,45		119,653		
		VV	"pohled jižní				
		VV	11,45*10,45		119,653		
		VV	"pohled západní				
		VV	(16,80+2*0,15)*10,45		178,695		
		VV	"odpočet otvorů				
		VV	-0,90*1,75		-1,575		
		VV	-0,90*1,65		-1,485		
		VV	-1,19*1,75*25		-52,063		
		VV	-1,19*1,45*27		-46,589		
		VV	-0,90*0,90		-0,810		
		VV	-1,19*1,15*2		-2,737		
		VV	-0,90*0,35		-0,315		
		VV	"přípočet ostění				
		VV	(1,17+2*1,96)*0,35		1,782		
		VV	(1,10+2*1,75)*0,35		1,610		
		VV	(1,19+2*1,75)*0,35*25		41,038		
		VV	(1,19+2*1,45)*0,35*27		38,651		
		VV	(0,90+2*0,90)*0,35		0,945		
		VV	(1,19+2*1,15)*0,35*2		2,443		
		VV	(0,90+2*0,35)*0,25		0,400		
		VV	Součet		577,991		
23	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	106,428	39,00	4 150,69
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011				
		VV	0,90*2,10+0,90*2,00		3,690		
		VV	1,19*1,75*25+1,19*1,45*27		98,651		
		VV	1,19*1,15*2+0,90*0,90		3,547		
		VV	0,90*0,60		0,540		
		VV	Součet		106,428		
24	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	575,038	68,00	39 102,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101				
		VV	"pohled východní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(16,44+2*0,15)*(10,45+0,90)		189,999		
	VV		"pohled severní				
	VV		11,09*(10,45+0,90)		125,872		
	VV		"pohled jižní				
	VV		11,09*(10,45+0,90)		125,872		
	VV		"pohled západní				
	VV		(16,44+2*0,15)*(10,45+0,90)		189,999		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,90*2,10		-1,890		
	VV		-0,90*2,00		-1,800		
	VV		-1,19*1,75*25		-52,063		
	VV		-1,19*1,45*27		-46,589		
	VV		-0,90*0,90		-0,810		
	VV		-1,19*1,15*2		-2,737		
	VV		-0,90*0,60		-0,540		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		(1,17+2*1,96)*0,20		1,018		
	VV		(1,10+2*1,75)*0,20		0,920		
	VV		(1,19+2*1,75)*0,20*25		23,450		
	VV		(1,19+2*1,45)*0,20*27		22,086		
	VV		(0,90+2*0,90)*0,20		0,540		
	VV		(1,19+2*1,15)*0,20*2		1,396		
	VV		(0,90+2*0,60)*0,15		0,315		
	VV		Součet		575,038		
25	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	552,774	169,00	93 418,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325102				
	VV		"pod zateplovací systém				
	VV		"pohled východní				
	VV		(16,44+2*0,15)*10,95		183,303		
	VV		"pohled severní				
	VV		11,09*10,95		121,436		
	VV		"pohled jižní				
	VV		11,09*10,95		121,436		
	VV		"pohled západní				
	VV		(16,44+2*0,15)*10,95		183,303		
	VV		"odpočet otvorů				
	VV		-0,90*2,10		-1,890		
	VV		-0,90*2,00		-1,800		
	VV		-1,19*1,75*25		-52,063		
	VV		-1,19*1,45*27		-46,589		
	VV		-0,90*0,90		-0,810		
	VV		-1,19*1,15*2		-2,737		
	VV		-0,90*0,60		-0,540		
	VV		"přípočet ostění				
	VV		(1,17+2*1,96)*0,20		1,018		
	VV		(1,10+2*1,75)*0,20		0,920		
	VV		(1,19+2*1,75)*0,20*25		23,450		
	VV		(1,19+2*1,45)*0,20*27		22,086		
	VV		(0,90+2*0,90)*0,20		0,540		
	VV		(1,19+2*1,15)*0,20*2		1,396		
	VV		(0,90+2*0,60)*0,15		0,315		
	VV		Součet		552,774		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	632451435	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 20	m2	46,152	340,00	15 691,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451435				
		VV	"parapety				
		VV	1,19*0,70*(25+27+2)		44,982		
		VV	0,90*0,70+0,90*0,60		1,170		
		VV	Součet		46,152		
27	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	15,550	610,00	9 485,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121112				
		VV	(11,17+9,14)*0,50		10,155		
		VV	4,15*0,65*2		5,395		
		VV	Součet		15,550		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				110 869,51
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,640	326,85	6 419,33
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213				
		VV	1,00*2+17,64		19,640		
29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	20,033	216,78	4 342,75
		VV	19,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,033		
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	30,210	234,03	7 070,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112				
		VV	11,67+17,54+0,50*2		30,210		
31	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	30,814	149,83	4 616,86
		VV	30,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,814		
32	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,640	117,93	2 316,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112				
		VV	1,10*2+17,44		19,640		
33	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	19,640	58,30	1 145,01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122				
		VV	"skladba P7" 1,10*2+17,44		19,640		
34	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	626,775	47,15	29 552,44
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111131				
		VV	(16,80+2*1,50)*(10,95-1,80)*2		362,340		
		VV	(11,45+2*1,50)*(10,95-1,80)*2		264,435		
		VV	Součet		626,775		
35	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	37 606,500	1,09	40 991,09
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111231				
		VV	626,775*60 'Přepočtené koeficientem množství		37 606,500		
36	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	626,775	23,00	14 415,83
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111831				
D	96		Bourání konstrukcí				66 443,64
37	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	17,813	96,90	1 726,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342 4,15*1,10*2+9,14*0,95		17,813		
38	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,350	335,47	452,88
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374 0,90*0,90+0,90*0,60		1,350		
39	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	49,326	225,07	11 101,80
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062375 1,19*1,15*2+1,19*1,45*27		49,326		
40	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	52,063	187,81	9 777,95
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376 1,19*1,75*25		52,063		
41	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,690	298,46	1 101,32
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455 0,90*2,10+0,90*2,00		3,690		
42	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	552,774	18,94	10 469,54
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015331 "pohled východní (16,44+2*0,15)*10,95		183,303		
			VV "pohled severní 11,09*10,95		121,436		
			VV "pohled jižní 11,09*10,95		121,436		
			VV "pohled západní (16,44+2*0,15)*10,95		183,303		
			VV "odpočet otvorů -0,90*2,10		-1,890		
			VV -0,90*2,00		-1,800		
			VV -1,19*1,75*25		-52,063		
			VV -1,19*1,45*27		-46,589		
			VV -0,90*0,90		-0,810		
			VV -1,19*1,15*2		-2,737		
			VV -0,90*0,60		-0,540		
			VV "přípočet ostění (1,17+2*1,96)*0,20		1,018		
			VV (1,10+2*1,75)*0,20		0,920		
			VV (1,19+2*1,75)*0,20*25		23,450		
			VV (1,19+2*1,45)*0,20*27		22,086		
			VV (0,90+2*0,90)*0,20		0,540		
			VV (1,19+2*1,15)*0,20*2		1,396		
			VV (0,90+2*0,60)*0,15		0,315		
			VV Součet		552,774		
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,931	345,55	4 813,86
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
44	K	997013509	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	112,329	13,95	1 566,99
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 "sut' kromě oceli (ocel do sběrný) 12,931-0,450		12,481		
			VV 12,481*9 'Přepočtené koeficientem množství		112,329		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	5,528	1 600,00	8 844,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603				
46	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,919	2 380,00	9 327,22
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645				
47	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,034	1 800,00	7 261,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811				
D		998	Přesun hmot				44 223,78
48	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	34,282	1 290,00	44 223,78
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 104 645,26
D		713	Izolace tepelné				75 971,46
49	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	347,750	50,15	17 439,66
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111				
VV			"krov				
VV			16,25*10,70*2	347,750			
50	M	63150849	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	354,705	163,00	57 816,92
VV			347,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	354,705			
51	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,525	1 361,67	714,88
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103				
D		764	Konstrukce klempířské				237 240,87
52	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	68,860	74,75	5 147,29
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851				
VV			"1.PP" 0,95	0,950			
VV			"1.NP" 1,24*16+0,95	20,790			
VV			"2.NP" 1,24*18	22,320			
VV			"3.NP" 1,24*20	24,800			
VV			Součet	68,860			
53	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	61,000	92,00	5 612,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801				
VV			(17,90+12,60)*2	61,000			
54	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	44,800	57,50	2 576,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861				
VV			11,20*4	44,800			
55	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	0,950	856,75	813,91
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605				
VV			"1.PP" 0,95	0,950			
56	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	67,910	868,25	58 962,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216606				
		VV	"1.NP" 1,24*16+0,95		20,790		
		VV	"2.NP" 1,24*18		22,320		
		VV	"3.NP" 1,24*20		24,800		
		VV	Součet		67,910		
57	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	61,000	1 437,50	87 687,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511603				
		VV	(17,90+12,60)*2		61,000		
58	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	4,000	644,00	2 576,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511644				
59	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	44,800	1 591,60	71 303,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623				
		VV	11,20*4		44,800		
60	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,495	5 175,00	2 561,63
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103				
D	766		Konstrukce truhlářské				791 432,93
61	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	49,326	624,51	30 804,58
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131				
		VV	"ozn.3" 1,19*1,45*27		46,589		
		VV	"ozn.5" 1,19*1,15*2		2,737		
		VV	Součet		49,326		
62	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	49,326	5 764,95	284 361,92
63	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	52,063	632,82	32 946,51
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132				
		VV	"ozn.2" 1,19*1,75*25		52,063		
64	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	52,063	6 028,30	313 851,38
65	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	2,000	624,51	1 249,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622216				
		VV	"ozn.6+7" 1+1		2,000		
66	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,350	6 107,65	8 245,33
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/61140050				
		VV	0,90*0,90+0,90*0,60		1,350		
67	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 853,11	7 706,22
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660411				
68	M	611441	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 900x2100mm se zárubní, částečně prosklené izolačním trojsklem ozn.1	kus	1,000	32 952,10	32 952,10
69	M	55341222	dveře bezpečnostní protipožární 8-bodový rozvorový mechanismus EI 30 D2 900x1970 mm, včetně prahu ozn.4	kus	1,000	54 811,30	54 811,30
70	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	62,100	128,80	7 998,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694111				
		VV	0,90+1,20*51		62,100		
71	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	65,205	172,14	11 224,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			62,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,205		
72	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,256	1 241,00	5 281,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				26 963,24
73	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	13 481,62	26 963,24
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000				

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

BYT**740****Elektromontáže**

	měr.		cena	
	jednotka	ks	jednotková	cena
D Svítidlo dle výběru investora	ks	9,00	1 505,34	13 548,06
Jednopol spínač, řazení č.1, 10A/250V AC	ks	2,00	397,21	794,42
Střídavý přepínač, řazení 6, 10A/250V AC	ks	2,00	409,86	819,72
Jednopol. spínač, řazení č.5, 10A/250V AC	ks	2,00	470,58	941,16
Pomocné relé do instal. krabice	ks	1,00	748,88	748,88
Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250V AC	ks	15,00	325,11	4 876,65
Zásuvka jednonásobná, 2x2P+PE, 16A/250V AC, těsné provede	ks	1,00	349,14	349,14
Elektroinstalační krabice přístrojová, KO68	ks	26,00	90,07	2 341,82
Elektroinstalační krabice vč. svorkovnice, KR68	ks	8,00	124,98	999,84
Elektroinstalační krabice vč. svorkovnice, těsné provedení	ks	1,00	172,04	172,04
Kabel CYKY-J 3x1,5	m	250,00	68,84	17 210,00
Kabel CYKY-O 3x1,5	m	100,00	68,84	6 884,00
Kabel CYKY-J 3x2,5	m	350,00	79,98	27 993,00
Kabel CYKY-J 5x1,5	m	100,00	81,94	8 194,00
Kabel CYKY 4x16	m	15,00	314,27	4 714,05
Trubka ochranná PVC pr. 29mm	m	200,00	87,29	17 458,00
Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm ²	ks	40,00	20,24	809,60
Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 16mm ²	ks	8,00	60,72	485,76
Rozvaděč RB	ks	1,00	17 080,03	17 080,03
Připomocné práce (sekání, drážkování atd.)	ks	1,00	49 587,10	49 587,10
Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00	3 450,00	3 450,00
Příspěvek na recyklaci	ks	1,00	1 150,00	1 150,00
Doprava	ks	1,00	2 300,00	2 300,00
Výchozí revizní zpráva elektro	ks	1,00	11 500,00	11 500,00
Celkem				194 407,27

ŠKOLA

740	Elektromontáže	měr.		cena jednotková	cena
		jednotka	ks		
	A Svítidlo LED 25W	ks	2,00	3 328,20	6 656,40
	B Svítidlo LED M600 40W	ks	36,00	4 694,40	168 998,40
	C Svítidlo LED Asymetr 39W	ks	30,00	4 213,70	126 411,00
	D Svítidlo dle výběru investora	ks	3,00	1 544,55	4 633,65
	Jednopol. spínač, řazení č.1, 10A/250V AC	ks	11,00	1 505,34	16 558,74
	Střídavý přepínač, řazení 6, 10A/250V AC	ks	10,00	397,21	3 972,10
	Jednopol. spínač, řazení č.5, 10A/250V AC	ks	7,00	409,86	2 869,02
	Přípojka pro boiler, 230V/16A, pod om.	ks	1,00	561,66	561,66
	Časový spínač do instal. krabice	ks	1,00	748,88	748,88
	Pomocné relé do instal. krabice	ks	1,00	748,88	748,88
	Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250V AC	ks	54,00	388,36	20 971,44
	Zásuvka jednonásobná, 2x2P+PE, 16A/250V AC	ks	4,00	325,11	1 300,44
	Zásuvka jednonásobná, 2x2P+PE, 16A/250V AC, těsné provedení	ks	4,00	349,14	1 396,56
	Zásuvka průmyslová 400V/32A	ks	1,00	609,72	609,72
	Napájecí zdroj pro pisoáry ZAC1/50, 50VA	ks	2,00	2 998,04	5 996,08
	Elektroinstalační krabice přístrojová, KO68	ks	104,00	90,07	9 367,28
	Elektroinstalační krabice vč. svorkovnice, KR68	ks	22,00	124,98	2 749,56
	Elektroinstalační krabice vč. svorkovnice, těsné provedení	ks	13,00	172,04	2 236,52
	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 050,00	68,84	72 282,00
	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	500,00	68,84	34 420,00
	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 150,00	79,98	91 977,00
	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	380,00	100,04	38 015,20
	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	200,00	81,94	16 388,00
	Kabel CYKY 4x16	m	30,00	314,27	9 428,10
	Kabel AYKY 4Bx25	m	30,00	183,17	5 495,10
	Kabelový drátěný rošt 100x300mm	m	80,00	541,42	43 313,60
	Trubka ochranná PVC pr. 29mm	m	500,00	87,29	43 645,00
	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm ²	ks	100,00	20,24	2 024,00
	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 16mm ²	ks	100,00	60,72	6 072,00
	Rozvaděč R1	ks	1,00	27 807,21	27 807,21
	Rozvaděč R2	ks	1,00	30 822,97	30 822,97
	Rozvaděč R3	ks	1,00	30 822,97	30 822,97
	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm ²	ks	200,00	20,24	4 048,00
	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 16mm ²	ks	80,00	60,72	4 857,60
	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 50mm ²	ks	12,00	151,80	1 821,60
	Přípomocné práce (sekání, drážkování atd.)	ks	1,00	101 198,16	101 198,16
	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00	17 250,00	17 250,00
	Příspěvek na recyklaci	ks	1,00	1 150,00	1 150,00
	Doprava	ks	1,00	5 750,00	5 750,00
	Výchozí revizní zpráva elektro	ks	1,00	23 000,00	23 000,00
					988 374,84

Rozpočet videotelefonů, SOU Hubálov, nové dílny

DSKV8143 IP venkovní jednotka videotelefonu	ks	1,00	4 898,08	4 898,08
DSKBV Stříška videotelefonu	ks	1,00	1 261,21	1 261,21
DSKH6350 Vnitřní videotelefon IP	ks	3,00	5 334,51	16 003,53
DSKABH95 Stojánek na stůl pro vnitřní videotelefon	ks	2,00	990,50	1 981,00
Poe Switch 8xPoe	ks	1,00	2 417,42	2 417,42
Z12S zdroj pro elektrozámek	ks	1,00	1 098,02	1 098,02
UTP kabel SLP	m	98,00	11,64	1 140,72
TR20PVC Elektroinstalační trubka	m	22,00	65,78	1 447,16
Pomocný materiál	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00
Realizace kabelových rozvodů	kpl	1,00	3 966,97	3 966,97
Montáž, zapojení a oživení	kpl	1,00	6 021,29	6 021,29
Programování, zaškolení obsluhy	kpl	1,00	4 600,00	4 600,00
Doprava materiálu	kpl	2,00	575,00	1 150,00
				48 285,40

Rozpočet EZS, SOU Hubálov, nové dílny

ESIM 384 Ústředna EZS, GSM/GPRS komunikátor	ks	1,00	6 818,35	6 818,35
EKB 2 Systémová klávesnice LCD	ks	1,00	3 173,89	3 173,89
ME1 Instalační box pro EZS	ks	1,00	1 062,60	1 062,60

DG55	Pohybový detektor, digitální	ks	5,00	784,30	3 921,50
FM 102	Magnetický snímač	ks	5,00	249,21	1 246,05
J40	Spojovací krabice k magnetickému snímači	ks	5,00	41,73	208,65
MR 100	Venkovní zálohovaná siréna	ks	1,00	1 492,70	1 492,70
Aku 12/7	Záložní akumulátor	ks	1,00	1 032,24	1 032,24
UTP kabel SLP		m	180,00	11,64	2 095,20
TR20PVC	Elektroinstalační trubka	m	45,00	65,78	2 960,10
CYKY 3x1,5	Silový kabel	m	22,00	18,24	401,28
Pomocný materiál		kpl	1,00	2 300,00	2 300,00
Realizace kabelových rozvodů		kpl	1,00	8 500,65	8 500,65
Montáž, zapojení a oživení		kpl	1,00	7 235,67	7 235,67
Programování EZS, zaškolení obsluhy		kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
Revize EZS		ks	1,00	11 500,00	11 500,00
Doprava materiálu		kpl	3,00	2 300,00	6 900,00
					66 598,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Úroveň 3:

VZT stavební úpravy č.p. 22

KSO:

Místo: Hubálov st. 80, k.ú. Loukovec

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SOU Hubálov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přene	0,00	21,00%	0,00
sníž. přene	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Úroveň 3:

VZT stavební úpravy č.p. 22

Místo:

Hubálov st. 80, k.ú. Loukovec

Datum:

2. 11. 2018

Zadavatel:

SOU Hubálov

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

705 335,83

PSV - Práce a dodávky PSV

705 335,83

751 - Vzduchotechnika

705 335,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02 - SOU Hubálov

Soupis:

Úroveň 3:

VZT stavební úpravy č.p. 22

Místo:

Hubálov st. 80, k.ú. Loukovec

Datum:

2. 11. 2018

Zadavatel:

SOU Hubálov

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							705 335,83	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				705 335,83	
D		751	Vzduchotechnika				705 335,83	
1	K	M296	3.01 - VZT jednotka, horizontální provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=450m ³ /h, opláštění protluková izolace z minerální vlny, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace □	ks	2,000	102 948,00	205 896,00	
2	K	M297	Příslušenství VZT jednotky - vlastní řídicí systém MaR, regulace výkonu na konstantní výstupní tlak, regulace teploty vzduchu, čidlo spalin hoření, s rozhraním Modbus pro komunikaci s nadřazeným systémem - popis vlastní MaR VZT jednotky viz. TZ kapitola 14.2.1 □	ks	1,000	14 375,00	14 375,00	
3	K	M298	Dopojení kabeláže MaR VZT jednotky a zapojení všech čidel	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
4	K	M299	Nastavení parametrů a uvedení VZT jednotky do provozu	ks	1,000	920,00	920,00	
5	K	M300	3.02 - Tlumič hluku 800x400x1000, 4 kulisy š.100mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,000	7 038,00	7 038,00	
6	K	M301	3.03 - Tlumič hluku 800x500x1000, 4 kulisy š.100mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,000	7 038,00	7 038,00	
11	K	M306	3.08 - Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení Ø 315, s komunikací MP-Bus, vč. servopohonu 0-10 V, Vmax=1800 m ³ /h	ks	2,000	9 034,40	18 068,80	
12	K	M307	3.09 - Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení Ø 355, s komunikací MP-Bus, vč. servopohonu 0-10 V, Vmax=2500 m ³ /h	ks	2,000	10 080,90	20 161,80	
13	K	M308	3.10 - Klapka regulační kruhová jednolístá DN 315 s kovovým ovládním	ks	1,000	2 242,50	2 242,50	
14	K	M309	3.11 - Klapka regulační kruhová jednolístá DN 250 s kovovým ovládním	ks	1,000	1 391,50	1 391,50	
15	K	M310	3.12 - Klapka regulační kruhová jednolístá DN 200 s kovovým ovládním	ks	8,000	1 173,00	9 384,00	
16	K	M311	3.13 - Velkoplošná půlkruhová výúst' k instalaci ke stěně, děrovaný plech, nastavení obrazu proudění změnou nastavení trysek, připojení zhora DN 315, šířka/hloubka/výška v=730/365/1490mm, průtok V=900 m ³ /h, bílá barva	ks	1,000	15 927,50	15 927,50	
17	K	M312	3.14 - Velkoplošná půlkruhová výúst' k instalaci ke stěně, děrovaný plech, nastavení obrazu proudění změnou nastavení trysek, připojení zhora DN 250, šířka/hloubka/výška v=600/300/970mm, průtok V= 500 m ³ /h, bílá barva	ks	1,000	11 764,50	11 764,50	
18	K	M313	3.15 - Velkoplošná půlkruhová výúst' k instalaci ke stěně, děrovaný plech, nastavení obrazu proudění změnou nastavení trysek, připojení zhora DN 200, šířka/hloubka/výška v=500/250/970mm, průtok V=330až 500 m ³ /h, bílá barva	ks	4,000	11 327,50	45 310,00	
19	K	M314	3.16 - Velkoplošná čtvrtkruhová výúst' k instalaci do rohu, děrovaný plech, nastavení obrazu proudění změnou nastavení trysek, připojení zhora DN 200, šířka/hloubka/výška v=330/398/970mm, průtok V=300až 340 m ³ /h, bílá barva	ks	4,000	11 327,50	45 310,00	
20	K	M315	3.17 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí, mat. pozink. plech 825x125mm, bez regulace, jednořadá	ks	4,000	1 173,00	4 692,00	

21	K	M316	3.18 - Vyústka odvodní na kruhové potrubí, mat. pozink. plech 1025x125mm, bez regulace, jednořadá	ks	2,000	1 460,50	2 921,00
22	K	M317	3.19 - Výfukové koleno 500x500, 135° s pletivem	ks	2,000	2 196,50	4 393,00
23	K	M318	Oblouk kruhový segmentový Ø 400mm 45°	ks	1,000	701,50	701,50
24	K	M319	Oblouk kruhový segmentový Ø 355mm 90°	ks	1,000	737,15	737,15
25	K	M320	Oblouk kruhový segmentový Ø 355mm 60°	ks	2,000	737,15	1 474,30
26	K	M321	Oblouk kruhový segmentový Ø 355mm 45°	ks	1,000	623,30	623,30
27	K	M322	Oblouk kruhový segmentový Ø 315mm 90°	ks	3,000	672,75	2 018,25
28	K	M323	Oblouk kruhový segmentový Ø 250mm 90°	ks	1,000	579,60	579,60
29	K	M324	Oblouk kruhový segmentový Ø 250mm 30°	ks	1,000	373,75	373,75
30	K	M325	Oblouk kruhový segmentový Ø 225mm 60°	ks	1,000	816,50	816,50
31	K	M326	Oblouk kruhový segmentový Ø 225mm 45°	ks	5,000	529,00	2 645,00
32	K	M327	Oblouk kruhový segmentový Ø 225mm 30°	ks	1,000	577,30	577,30
33	K	M328	Oblouk kruhový segmentový Ø 200mm 90°	ks	6,000	554,30	3 325,80
34	K	M329	Oblouk kruhový segmentový Ø 200mm 60°	ks	2,000	529,00	1 058,00
35	K	M343	Oblouk kruhový segmentový Ø 200mm 45°	ks	2,000	395,60	791,20
36	K	M344	Oblouk kruhový segmentový Ø 200mm 15°	ks	2,000	368,00	736,00
37	K	M345	Záslep kruhový vnitřní Ø 400	ks	1,000	350,75	350,75
38	K	M346	Záslep kruhový vnitřní Ø 355	ks	1,000	322,00	322,00
39	K	M347	Redukce osová vni-vni Ø 400/Ø355	ks	3,000	874,00	2 622,00
40	K	M348	Redukce osová vni-vni Ø 400/Ø200	ks	1,000	1 058,00	1 058,00
41	K	M349	Redukce osová vni-vni Ø 355/Ø315	ks	1,000	580,75	580,75
42	K	M350	Redukce osová vni-vni Ø 315/Ø200	ks	1,000	333,50	333,50
43	K	M351	Redukce osová vni-vni Ø 225/Ø200	ks	2,000	276,00	552,00
44	K	M352	Redukce pravouhlá vni-vni Ø 355/Ø250	ks	1,000	695,75	695,75
45	K	M353	Redukce pravouhlá vni-vni Ø 355/Ø200	ks	1,000	701,50	701,50
46	K	M354	Odbočka kruhová 90° Ø400-Ø400	ks	1,000	1 748,00	1 748,00
47	K	M355	Odbočka kruhová 90° Ø400-Ø200	ks	1,000	1 046,50	1 046,50
48	K	M356	Odbočka kruhová 90° Ø355-Ø355	ks	1,000	1 437,50	1 437,50
49	K	M357	Odbočka kruhová 90° Ø355-Ø225	ks	1,000	1 104,00	1 104,00
50	K	M358	Odbočka kruhová 90° Ø355-Ø200	ks	1,000	1 104,00	1 104,00
51	K	M359	Odbočka kruhová 90° Ø315-Ø315	ks	1,000	1 242,00	1 242,00
52	K	M360	Odbočka kruhová 90° Ø315-Ø200	ks	1,000	883,20	883,20
53	K	M361	Odbočka kruhová 90° Ø225-Ø225	ks	1,000	851,00	851,00
54	K	M362	Kruhové potrubí Ø 400 mm	m	9,000	709,55	6 385,95
55	K	M363	Kruhové potrubí Ø 355 mm	m	8,000	672,75	5 382,00
56	K	M364	Kruhové potrubí Ø 315 mm	m	14,500	549,70	7 970,65
57	K	M365	Kruhové potrubí Ø 250 mm	m	2,500	496,80	1 242,00
58	K	M366	Kruhové potrubí Ø 225 mm	m	15,000	496,80	7 452,00
59	K	M367	Kruhové potrubí Ø 200 mm	m	36,500	447,35	16 328,28
60	K	M368	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
61	K	M369	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	120,000	684,25	82 110,00
62	K	M370	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00
63	K	M371	Tepečná izolace tl. 40 mm s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství	m2	85,000	477,25	40 566,25
64	K	M372	Přesun hmot	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00
65	K	M373	Lešení do výšky 8 m	m2	100,000	287,50	28 750,00
66	K	M374	Zkoušky zařízení, uvedení do provozu	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00
67	K	M375	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
68	K	M376	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00

Slepý rozpočet

Zakázka: **Stavební úprava budova čp.22 v Hubálově, SOU Hu**

Objednatel: **SOU Hubálov,
Hubálov 17,
294 1 Loukovec**

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			31 365,40
PSV			418 553,11
MON			0,00
Vedlejší náklady			5 750,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			455 668,51

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 0,00 CZK

v _____ dne **30.08.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			20 677,64
97	Prorážení otvorů	HSV			10 687,76
721	Vnitřní kanalizace	PSV			87 593,78
722	Vnitřní vodovod	PSV			101 119,18
725	Zařizovací předměty	PSV			193 678,40
726	Instalační prefabrikáty	PSV			36 161,75
VN	Vedlejší náklady	VN			5 750,00
Cena celkem					455 668,51

Slepý rozpočet

S:	Stavební úprava budova čp.22 v Hubálově, SOU Hubál
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				20 677,64		1,17		0,00
1	346244361RT2	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm. s použitím suché maltové směsi	m2	9,24100	408,25	3 772,64	0,13	1,17	0,00	0,00
2	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	15,00000	1 127,00	16 905,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				10 687,76		0,03		1,22
3	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	14,40000	74,75	1 076,40	0,00	0,01	0,01	0,13
4	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	2,50000	96,60	241,50	0,00	0,00	0,02	0,05
5	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	12,90000	106,95	1 379,66	0,00	0,01	0,04	0,52
6	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	8,00000	132,25	1 058,00	0,00	0,00	0,02	0,12
7	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm. MVC	kus	4,00000	880,90	3 523,60	0,00	0,01	0,10	0,40
8	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,20000	402,50	483,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,00000	25,30	303,60	0,00	0,00	0,00	0,00
10	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu.cihel.dřeva	t	1,20000	2 185,00	2 622,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				87 593,78		0,15		0,12
11	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	4,80000	578,45	2 776,56	0,00	0,00	0,00	0,00
12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	9,60000	645,15	6 193,44	0,00	0,00	0,00	0,00
13	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	18,50000	740,60	13 701,10	0,00	0,01	0,00	0,00
14	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	5,20000	1 026,95	5 340,14	0,00	0,01	0,00	0,00
15	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3.9 mm	m	4,50000	1 506,50	6 779,25	0,00	0,01	0,00	0,00
16	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2.7 mm	m	8,20000	863,65	7 081,93	0,00	0,01	0,00	0,00
17	721176144R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 75 x 1,9 mm	m	3,40000	443,90	1 509,26	0,00	0,00	0,00	0,00
18	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	34,90000	606,05	21 151,15	0,00	0,05	0,00	0,00
19	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00000	106,95	855,60	0,00	0,00	0,00	0,00
20	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	118,45	236,90	0,00	0,00	0,00	0,00
21	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,00000	175,95	879,75	0,00	0,00	0,00	0,00
22	28650881R	Tvarovka čisticí s uzávěrem kanalizační D 110 mm	kus	3,00000	212,75	638,25	0,00	0,00	0,00	0,00
23	42974356RM	Dvířka kontrolní do potrubí velikost 200x300	kus	6,00000	586,50	3 519,00	0,00	0,02	0,00	0,00
24	42391035RM	Objímka ocelová pro dva šrouby DN 100, vč. hmoždinky a šroubů	kus	9,00000	155,25	1 397,25	0,00	0,02	0,00	0,00
25	42391045RM	Objímka ocelová pro dva šrouby DN 150, vč. hmoždinky a šroubů	kus	4,00000	224,25	897,00	0,00	0,01	0,00	0,00
26	230195031R0M	Montáž objímky do 160 mm	kus	13,00000	34,50	448,50	0,00	0,00	0,00	0,00

27	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN	m	90,00000	63,25	5 692,50	0,00	0,00	0,00	0,00
28	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,16000	5 635,00	901,60	0,00	0,00	0,00	0,00
29	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,00000	2 978,50	2 978,50	0,01	0,01	0,00	0,00
30	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	8,00000	220,80	1 766,40	0,00	0,00	0,01	0,12
31	721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odboček D 110	kus	1,00000	2 173,50	2 173,50	0,00	0,00	0,00	0,00
32	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6-12 m	t	0,12000	5 635,00	676,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				101 119,18		0,43		0,10
33	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm. vč. mont. .vsekaní a zazdívkv rvh	m	30,20000	523,25	15 802,15	0,00	0,12	0,00	0,00
34	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm. vč. mont. .vsekaní a zazdívkv rvh	m	18,30000	552,00	10 101,60	0,01	0,09	0,00	0,00
35	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm. vč. mont. .vsekaní a zazdívkv rvh	m	11,30000	654,35	7 394,16	0,01	0,06	0,00	0,00
36	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm. vč. mont. .vsekaní a zazdívkv rvh	m	9,50000	523,25	4 970,88	0,00	0,04	0,00	0,00
37	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm. vč. mont. .vsekaní a zazdívkv rvh	m	19,60000	552,00	10 819,20	0,01	0,10	0,00	0,00
38	722181212RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm. vnitřní průměr 22 mm	m	30,20000	87,40	2 639,48	0,00	0,00	0,00	0,00
39	722181212RT9	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm. vnitřní průměr 28 mm	m	18,30000	97,75	1 788,83	0,00	0,00	0,00	0,00
40	722181212RU2	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm. vnitřní průměr 35 mm	m	11,30000	97,75	1 104,58	0,00	0,00	0,00	0,00
41	722181214RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 22 mm	m	9,50000	129,95	1 234,53	0,00	0,00	0,00	0,00
42	722181215RT9	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm. vnitřní průměr 28 mm	m	19,60000	216,20	4 237,52	0,00	0,00	0,00	0,00
43	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	12,00000	288,65	3 463,80	0,00	0,00	0,00	0,00
44	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0.5m	soubor	12,00000	97,75	1 173,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	2,00000	346,15	692,30	0,00	0,00	0,00	0,00
46	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20	kus	3,00000	503,70	1 511,10	0,00	0,00	0,00	0,00
47	722235641R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 15	kus	1,00000	355,35	355,35	0,00	0,00	0,00	0,00
48	722235642R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 20	kus	1,00000	477,25	477,25	0,00	0,00	0,00	0,00
49	55111402R	TE-1847 pojistný ventil DN15, k elektrickému boileru	kus	1,00000	730,25	730,25	0,00	0,00	0,00	0,00
50	734213112R00	Ventil automatický odvodušňovací, IVAR VARIA DN 15	kus	4,00000	363,40	1 453,60	0,00	0,00	0,00	0,00
51	722238512R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závit Slovarm K-508 DN 20	kus	1,00000	457,70	457,70	0,00	0,00	0,00	0,00
52	722238616R0M	Ventil směšovací DN 15	kus	1,00000	2 633,50	2 633,50	0,00	0,00	0,00	0,00
53	722264111R0M	Vodoměr bytový SV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	1,00000	1 230,50	1 230,50	0,00	0,00	0,00	0,00

54	38841220RM	Tlakoměr standardní	kus	1,00000	2 173,50	2 173,50	0,00	0,00	0,00	0,00
55	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	6,00000	241,50	1 449,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	4,00000	241,50	966,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	6,00000	241,50	1 449,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	722239107R0M	Montáž vodovodních armatur 3závity, G 1/2	kus	1,00000	241,50	241,50	0,00	0,00	0,00	0,00
59	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	90,00000	71,30	6 417,00	0,00	0,02	0,00	0,00
60	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	90,00000	60,95	5 485,50	0,00	0,00	0,00	0,00
61	722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 32	kus	1,00000	2 173,50	2 173,50	0,00	0,00	0,00	0,00
62	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,44000	5 635,00	2 479,40	0,00	0,00	0,00	0,00
63	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	15,00000	155,25	2 328,75	0,00	0,00	0,01	0,10
64	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	15,00000	74,75	1 121,25	0,00	0,00	0,00	0,00
65	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,10000	5 635,00	563,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				193 678,40		0,25		0,19
66	725014171R0M	Klozet závěsný + sedátko a tlačítko, bílý, vč. montáže	soubor	3,00000	6 727,50	20 182,50	0,02	0,06	0,00	0,00
67	725016105R0M	Pisoár ovládání skryté automatické, bílý (možnost nast. 1 litr)vč. montáže	soubor	1,00000	14 605,00	14 605,00	0,02	0,02	0,00	0,00
68	725017122R0M	Umyvadlo na šrouby, bílé, vč. montáže	soubor	4,00000	5 750,00	23 000,00	0,01	0,06	0,00	0,00
69	725017321R0M	Umyvátko na šrouby , bílé, vč. montáže	soubor	1,00000	4 577,00	4 577,00	0,01	0,01	0,00	0,00
70	725018122R0M	Vana , dl. 1800 mm	soubor	1,00000	13 225,00	13 225,00	0,05	0,05	0,00	0,00
71	725019103R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	14 122,00	14 122,00	0,01	0,01	0,00	0,00
72	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	7 222,00	7 222,00	0,01	0,01	0,00	0,00
73	725019103R0M	Výlevka závěsná s mřížkou na stěnu, odpad 50. vč. sifonu	soubor	1,00000	7 682,00	7 682,00	0,01	0,01	0,00	0,00
74	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	1 265,00	1 265,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	1 288,00	1 288,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	55230700RM	Dřez nerez	kus	1,00000	6 497,50	6 497,50	0,01	0,01	0,00	0,00
77	55428083.ARM	Kout sprchov čtverc ,vanička,dveře,zástěna 90x90	kus	1,00000	25 070,00	25 070,00	0,01	0,01	0,00	0,00
78	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu. standardní	kus	3,00000	2 518,50	7 555,50	0,00	0,00	0,00	0,00
79	725823511RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční,pro studenou vodu. standardní	kus	2,00000	2 518,50	5 037,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	1,00000	3 369,50	3 369,50	0,00	0,00	0,00	0,00
81	725825633R00	Baterie automat. umyvadlová nástěnná, regulační	kus	1,00000	9 384,00	9 384,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství. standardní	soubor	1,00000	5 623,50	5 623,50	0,00	0,00	0,00	0,00
83	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1,00000	517,50	517,50	0,00	0,00	0,00	0,00
84	725835813RT1	Baterie termostat.vanová nástěn.,vč. příslušenství. standardní	soubor	1,00000	3 898,50	3 898,50	0,00	0,00	0,00	0,00
85	55145355R	Vývod sprchy stěnový 701.00	kus	1,00000	977,50	977,50	0,00	0,00	0,00	0,00

86	55145356R	Tyč sprchová 60 cm 972.00	kus	1,00000	1 000,50	1 000,50	0,00	0,00	0,00	0,00
87	55145350R	Růžice sprchová plochá, 3 funkce d 118 mm 953.00	kus	1,00000	448,50	448,50	0,00	0,00	0,00	0,00
88	55145200R	Hadice sprchová kov SPS 357	kus	1,00000	343,85	343,85	0,00	0,00	0,00	0,00
89	725814106R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.ART.230 DN 15 x DN 15	soubor	12,00000	332,35	3 988,20	0,00	0,00	0,00	0,00
90	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,00000	509,45	1 018,90	0,00	0,00	0,00	0,00
91	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	5,00000	437,00	2 185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	725860224R00	Sifon ke sprchové vaničce PP HL 522, D 40/50 mm	kus	1,00000	986,70	986,70	0,00	0,00	0,00	0,00
93	725860300RT1	Odtok vanový HL555N, odpad D 40/50 mm, přepad, sifon, rozeta a ventil z mosazi chromované	kus	1,00000	2 795,65	2 795,65	0,00	0,00	0,00	0,00
94	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výškv do 12 m	t	0,28000	5 635,00	1 577,80	0,00	0,00	0,00	0,00
95	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	287,50	575,00	0,00	0,00	0,02	0,04
96	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	3,00000	172,50	517,50	0,00	0,00	0,00	0,00
97	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	287,50	287,50	0,00	0,00	0,01	0,01
98	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,00000	172,50	172,50	0,00	0,00	0,00	0,00
99	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	517,50	517,50	0,00	0,00	0,09	0,09
100	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00000	402,50	805,00	0,00	0,00	0,02	0,04
101	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	6,00000	57,50	345,00	0,00	0,00	0,00	0,01
102	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,18000	5 635,00	1 014,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				36 161,75		0,05		0,00
103	726211323R00	Modul-WC Duofix, nastavitelný, h 112 cm	soubor	3,00000	11 960,00	35 880,00	0,02	0,05	0,00	0,00
104	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výškv do 12 m	t	0,05000	5 635,00	281,75	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				5 750,00		0,00		0,00
105	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	5 750,00	5 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00

26

455 668,51

Položkový rozpočet

Zakázka: **Stavební úpravy č.p. 22 v Hubálově, SOU Hubálov**

Objednatel: **SOU Hubálov**
Hubálov 17
29411 Loukovec

IČ: **69566**
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 720,60
PSV			735 420,65
MON			0,00
Vedlejší náklady			59 570,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			801 711,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **0,00** CZK

v _____ dne **14.11.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
97	Prorážení otvorů	HSV			6 720,60
713	Izolace tepelné	PSV			18 306,85
723	Vnitřní plynovod	PSV			56 124,49
731	Kotelny	PSV			160 306,55
732	Strojovny	PSV			14 548,88
733	Rozvod potrubí	PSV			205 225,21
734	Armatury	PSV			99 081,36
735	Otopná tělesa	PSV			181 827,31
VN	Vedlejší náklady	VN			59 570,00
Cena celkem					801 711,25

Slepý rozpočet ÚT, OPZ

Stavba:	Stavební úpravy č.p. 22 v Hubálově, SOU Hubálov
---------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	97	Prorážení otvorů				6 720,60
1	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm. MVC	kus	1,00000	517,50	517,50
2	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 45 cm. MVC	kus	3,00000	727,95	2 183,85
3	972054141R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	2,00000	983,25	1 966,50
4	974031133R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	21,00000	97,75	2 052,75
Díl:	713	Izolace tepelné				18 306,85
5	713181214RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm. vnitřní průměr 15 mm	m	41,00000	129,95	5 327,95
6	713181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	10,00000	129,95	1 299,50
7	713181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	52,00000	216,20	11 242,40
8	713181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm. vnitřní průměr 22 mm	m	5,00000	87,40	437,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				56 124,49
9	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	2,00000	627,90	1 255,80
10	723163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	20,00000	752,10	15 042,00
11	723163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	14,00000	1 173,00	16 422,00
12	7231	Zátka pro odvodušnění měděného potrubí dn 22x1	ks	1,00000	287,50	287,50
13	723163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,2 mm chránička	m	2,50000	487,60	1 219,00
14	7232	Protipožární prostup měděného potrubí stěnou	Soub.	1,00000	4 025,00	4 025,00
15	723237214R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit G 3/4"	kus	2,00000	570,40	1 140,80
		kulový kohout pro topné plyny, plnoprůtokový max. provozní tlak 1,2 MPa, max. provozní tlak MOP s topnými plyny 0,5 MPa 3/4"Fx3/4"F, poniklovaná mosaz, žlutá páčka				
16	723237215R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit DN 25	kus	2,00000	678,50	1 357,00
		ulový kohout pro topné plyny, plnoprůtokový max. provozní tlak 1,2 MPa, max. provozní tlak MOP s topnými plyny 0,5 MPa 1"Fx1"F, poniklovaná mosaz, žlutá páčka				
17	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	1,00000	327,75	327,75
18	7233	Detektor úniku plynu	Soubor	1,00000	7 118,50	7 118,50
		dvoustupňová signalizace výskytu koncentrace topných plynů, akustický a optický poplach, uzavírání havarijního ventilu.				
19	7234	Havarijní ventil elektromagnetický DN 3/4"	kus	1,00000	7 923,50	7 923,50
		bez proudu zapnuto				
20	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,00120	5 635,00	5,64
Díl:	731	Kotelny				160 306,55
21	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	1,00000	24 483,50	24 483,50
22	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	24 483,50	24 483,50
23	7311	Plyn. kondenzační kotel topný P= 4,3-24,1 kW	Soubor	1,00000	32 118,35	32 118,35
		Nástěnný kotel sezónní energetická účinnost 93 %, třída NOx 6, max. provozní tlak 3 Ekvitermní řízení je v základní výbavě kotle kotel je vybaven úsporným, plně modulovaným čerpadlem.				
24	7312	Plynový kondenzační kotel kombinovaný závěsný. P=3-20.5 kW	soubor	1,00000	32 283,95	32 283,95
		Nástěnný kotel sezónní energetická účinnost 93 %, třída NOx 6, max. provozní tlak 3 Ekvitermní řízení je v základní výbavě kotle kotel je vybaven úsporným, plně modulovaným čerpadlem.				
25	7313	Venkovní sonda pro ekvitermní regulaci	ks	1,00000	908,50	908,50
		IP 66, uvnitř je dvoupólová svorkovnice pro připojení dvojžilového kabelu				
26	7314	Řídící jednotka	ks	1,00000	8 153,50	8 153,50
		Programovatelný prostorový termostat. Umožňuje nastaven ekvitermní křivky. Jednotka je vybavena jedním komunikačním protokolem na bázi protokolu OpenTherm.				

		Režim vzdáleného spínání jednotky pomocí GSM modulu.				
27	7315	Týdenní programovatelný termostat typu ON/Off Bezdrátové provedení	ka	1,00000	6 543,50	6 543,50
28	731412132R00	Odkouření připojení na komín 60/100 mm PP dl. 0.5m	sada	1,00000	4 094,00	4 094,00
29	731412111R00	Odkouř. koax.svislé 60/100 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,00000	5 633,85	5 633,85
30	731412171R00	Průchodka střešní pro šik. stř. s olověným límcem	kus	1,00000	5 379,70	5 379,70
31	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,00000	6 490,60	6 490,60
32	731412252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1.0 m	kus	3,00000	3 169,40	9 508,20
33	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,04040	5 635,00	225,40
Díl:	732	Strojovny				14 548,88
34	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s membránou 8 l	soubor	1,00000	4 473,50	4 473,50
35	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,00010	5 635,00	10 075,38
Díl:	733	Rozvod potrubí				205 225,21
36	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	181,00000	495,65	89 712,65
37	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	31,00000	568,10	17 611,10
38	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	11,00000	672,75	7 400,25
39	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,0 mm	m	73,00000	1 100,55	80 340,15
40	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 25	m	296,00000	28,75	8 510,00
41	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,29280	5 635,00	1 651,06
Díl:	734	Armatury				99 081,36
42	734213111R00	Ventil automatický odvodušňovací G 3/8"	kus	2,00000	331,20	662,40
43	734223112RT4	Ventil termostatický, rohový DN 15, s hlavici ručního ovládání pro připojení Cu, přednastavení Kv průtoku a vyvažování diferenčního tlaku a průtoku 1/2"xEK, niklovaná mosaz, 0,1 - 0,6 bar	kus	1,00000	2 507,00	2 507,00
44	734223122RT4	Ventil termostatický, přímý DN 15, s hlavici ručního ovládání pro připojení Cu, přednastavení Kv průtoku a vyvažování diferenčního tlaku a průtoku 1/2"xEK, niklovaná mosaz, 0,1 - 0,6 bar	kus	1,00000	2 507,00	2 507,00
45	734233112R00	Kohout kulový, vnitř. závit DN 20 PN 25,3/4"FF, ovládání pákou, niklovaná mosaz	kus	2,00000	503,70	1 007,40
46	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.závit DN 25 PN 25,1"FF, ovládání pákou, niklovaná mosaz	kus	2,00000	722,20	1 444,40
47	734263115R00	Šroubení regulační, rohové, EK x DN 15	kus	1,00000	264,50	264,50
48	734263135R00	Šroubení regulační, přímé, EK x DN 15	kus	1,00000	232,30	232,30
49	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové EK 15 připojení otopných těles VK, regulace průtoku nebo jeho úplné uzavření pro tělesa s 1/2" vnitřním závitem, osová vzdálenost připojení 50 mm, závit dle ISO 228/1 max. provozní tlak 10 bar, EKx3/4"F	kus	4,00000	1 138,50	4 554,00
50	734263221R00	Šroubení regulační dvoutrub. přímé, EK připojení otopných těles VK, regulace průtoku nebo jeho úplné uzavření pro tělesa s 1/2" vnitřním závitem, osová vzdálenost připojení 50 mm, závit dle ISO 228/1 max. provozní tlak 10 bar, EKx3/4"F	kus	30,00000	1 138,50	34 155,00
51	734263772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	72,00000	166,75	12 006,00
52	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15	kus	6,00000	339,25	2 035,50
53	551200161R	Hlavice termostatická kapalinová s připojovacím závitem M 30x1,5 a Clip-Clap systém Danfoss, možnost nastavení pěti hodnot prostorové teploty. Umožňuje aretaci maximálního nastavení teploty v prostoru, případně blokaci na jednu pevnou teplotu. vč. objímky proti zcizení.	kus	28,00000	678,50	18 998,00
54	5512001601R	Hlavice ruční M 30 x 1,5	kus	6,00000	563,50	3 381,00
55	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	1,00000	362,25	362,25
56	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,00000	364,55	364,55
57	7341	Magnetický separační filtr s funkcí by-pass G 3/4" odkalovací, opatřen magnetem pro zachycování magnetických nečistot a nerezovou filtrační vložkou 500 mikrometrů pro zachycování nemagnetických nečistot. Integrovaný uzavírací ventil.	ks	1,00000	6 806,85	6 806,85
58	7342	Magnetický separační filtr s funkcí by-pass G 1"	ks	1,00000	7 776,30	7 776,30

		odkalovací, opatřen magnetem pro zachycování magnetických nečistot a nerezovou filtrační vložkou 500 mikrometrů pro zachycování nemagnetických nečistot. Integrovaný uzavírací ventil.				
59	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00300	5 635,00	16,91
Díl:	735	Otopná tělesa				181 827,31
60	735157101R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 10 300/ 500	kus	1,00000	2 852,00	2 852,00
61	735157162R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 10 600/ 600	kus	1,00000	3 749,00	3 749,00
62	735157261R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 11 600/ 500	kus	1,00000	3 657,00	3 657,00
63	735157262R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 11 600/ 600	kus	1,00000	3 864,00	3 864,00
64	735157264R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 11 600/ 800	kus	8,00000	4 243,50	33 948,00
65	735157265R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	10,00000	4 450,50	44 505,00
66	735157267R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 11 600/1100	kus	1,00000	4 830,00	4 830,00
67	735157268R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 11 600/1200	kus	2,00000	5 037,00	10 074,00
68	735157565R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 21 600/ 900	kus	5,00000	5 462,50	27 312,50
69	735157665R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 21 700/ 900	kus	1,00000	5 968,50	5 968,50
70	735157666R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	2,00000	6 325,00	12 650,00
71	735157668R00	Otopná těl.panelová Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	1,00000	6 957,50	6 957,50
72	735171304R00	Těleso trubkové koupelnové KLC 900.450	kus	1,00000	5 071,50	5 071,50
73	735171305R00	Těleso trubkové koupelnové KLC 900.500	kus	1,00000	7 406,00	7 406,00
74	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	l	195,50000	20,70	4 046,85
75	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	2,00000	402,50	805,00
76	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,73320	5 635,00	4 130,46
Díl:	VN	Vedlejší náklady				59 570,00
77	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 863,50	2 863,50
78	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	3 898,50	3 898,50
79	005231010R	Revize plynových rozvodů	Soubor	2,00000	5 048,50	10 097,00
80	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	6 313,50	6 313,50
81	005231040R	Provozní řady	Soubor	1,00000	2 863,50	2 863,50
82	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	2,00000	5 393,50	10 787,00
83	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	2,00000	11 373,50	22 747,00

26

801 711,25

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% finanční podíl
TVK servis, s. r. o.	IČO: 059 84 611 Kamenice 8, 294 04 Dobšín	vzduchotechnika	6 %
ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.	IČO: 285 83 531 č.p. 42, 295 01 Boseň	elektroinstalace	12 %
SANITA SERVIS, spol. s r.o.	IČO: 485 83 898 Klínová 1766/2, Libeň, 182 00 Praha 8	vytápění	7 %
Jan Klouček	IČO: 427 03 131 Mohelnice nad Jizerou 44, PSČ 294 13	zdravotechnika	4 %
LUMES Mělník s.r.o.	IČO: 281 66 167 Byšice - Byšice, Mladoboleslavská 324, okres Mělník, PSČ 27732	konstrukce klempířské	3 %



POJISTNÁ SMLOUVA č. 2739902426

Pojistitel:

UNIQA pojišťovna, a.s.

Sídlem: Evropská 810/136, 160 00 Praha 6

IČ: 492 40 480

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl B, vložka 2012

Pojistník a pojištěný:

EMH stavební CZ s.r.o.

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 019 72 197

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 214067

Další pojištěný:

ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 285 83 531

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 153446

Korespondenční adresa klienta: EMH stavební CZ s.r.o., č.p.42, 295 01 Boseň

Počátek pojištění: 19.6.2023

Konec pojištění: 19.6.2024 bez automatického prodlužování

Doba pojištění: 1 rok

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část - UCZ/15 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění. Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojištník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů ode dne jejího podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.



Pojištěné předměty podnikání – dle výpisů z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěných, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu čl. 4 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/20 (dále jen „UCZ/Odp-P/20“) /01/

Limit plnění:	200.000.000,-
Spoluúčast:	25.000,- Kč 1.000,- Kč na věci odložené a vnesené 10.000,- Kč pro regresy zdravotních pojišťoven
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	437.520 Kč

Základní pojištění se přitom vztahuje m. j. na povinnost pojištěného nahradit:

- újmu při ublížení na zdraví a při usmrcení (včetně újmy nemajetkové, včetně duševních útrap, včetně újmy na živém zvířeti)
- škodu vzniklou poškozením, zničením a pohřešováním věci
- následnou finanční škodu
- náklady k právní ochraně pojištěného
- zachraňovací náklady
- náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou za zdravotní péči ve prospěch třetí osoby
- náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch pracovníka pojištěného
- úhradu regresní náhrady orgánu nemocenského pojištění
- odpovědnost z vlastnictví a oprávněného užívání (nájmu) budovy nebo pozemku
- odpovědnost z provozu vozidla nad rámec povinného pojištění odpovědnosti z provozu vozidla a z provozu vozidla jako pracovního stroje
- odpovědnost za škodu, újmu způsobenou učni, žákou, studentu při praktickém vyučování u pojištěného
- odpovědnost za škodu na podzemním vedení
- odpovědnost za škodu způsobenou sesedáním a sesouváním půdy, jakož i poddolování a vibracemi (pro stavební firmy)
- odpovědnost za škodu způsobenou při pastvě
- odpovědnost za škodu způsobenou pozvolným vnikáním vlhka
- ručení vlastníka dle zákona o pozemních komunikacích
- odpovědnost za pomocníka
- regres vůči subjektu, kterému byl dočasně ze strany agentury práce přidělen zaměstnanec
- retroaktivní krytí v rozsahu stávajícího pojištění



Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 5 UCZ/Odp-P/20

Odpovědnost za škodu, újmu způsobenou vadou výrobku v rozsahu čl. 5 bodu 1 UCZ/Odp-P/20, zahrnuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání /51/

Sublimit plnění: 200.000.000,-
Spoluúčast: 25.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu, újmu způsobenou přenosem choroby v rozsahu čl. 5 bodu 2 UCZ/Odp-P/20 /90/

Sublimit plnění: 1.000.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu na vnesených a odložených věcech třetích osob a zaměstnanců v rozsahu čl. 5 bodu 4 UCZ/Odp-P/20 /11/

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč
Spoluúčast: 10.000 Kč
Územní platnost: Česká republika
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných a na věcech převzatých - bez vozidel/strojů v rozsahu čl. 5 bodu 5 UCZ/Odp-P/20 /53/

Sublimit plnění: 300.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 1.550,- Kč
Za věci převzaté považujeme pouze věci movité.

Odpovědnost za finanční škodu v rozsahu čl. 5 bodu 6 UCZ/Odp-P/20 /04/

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 3.010,- Kč



Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku – DEMONTÁŽ v rozsahu čl. 5 bodu 7 UCZ/Odp-P/20 /10/

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.670,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku – SMÍSENÍ v rozsahu čl. 5

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.670,- Kč

Křížová odpovědnost včetně odstranění výluk na majetkovou propojenost v rozsahu čl. 5 bodu 9 UCZ/Odp-P/20 /17/

Sublimit plnění: 10.000.000 Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí v rozsahu čl. 5 bodu 12 UCZ/Odp-P/20 /09/

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.580,- Kč

Zvláštní ujednání:

Roční limit plnění

Odchylně od čl. 4 odst. 6 UCZ/Odp/20 se ujednává, že plnění vyplacená pojistitelem za všech škodných událostí vzniklých v průběhu pojistného roku nesmí přesáhnout sjednaný limit plnění, resp. sublimit plnění.

Závěrečná ustanovení

Tato pojistná smlouva navazuje na pojistnou smlouvu č. 2735902310.

Roční pojistné celkem: **450.000 Kč**
Způsob placení: **Čtvrtletně**
Splátka pojistného: **112.500 Kč**



Příjmy, které jsou předmětem
daně z příjmu, za rok 2022: 200.000.000 Kč
Splatnost pojistného: 19.6., 19.9., 19.12. a 19.3. (den a měsíc běžného roku)

Případná odchylka pojistného je způsobena upřesněním výpočtu počítačovým zpracováním.

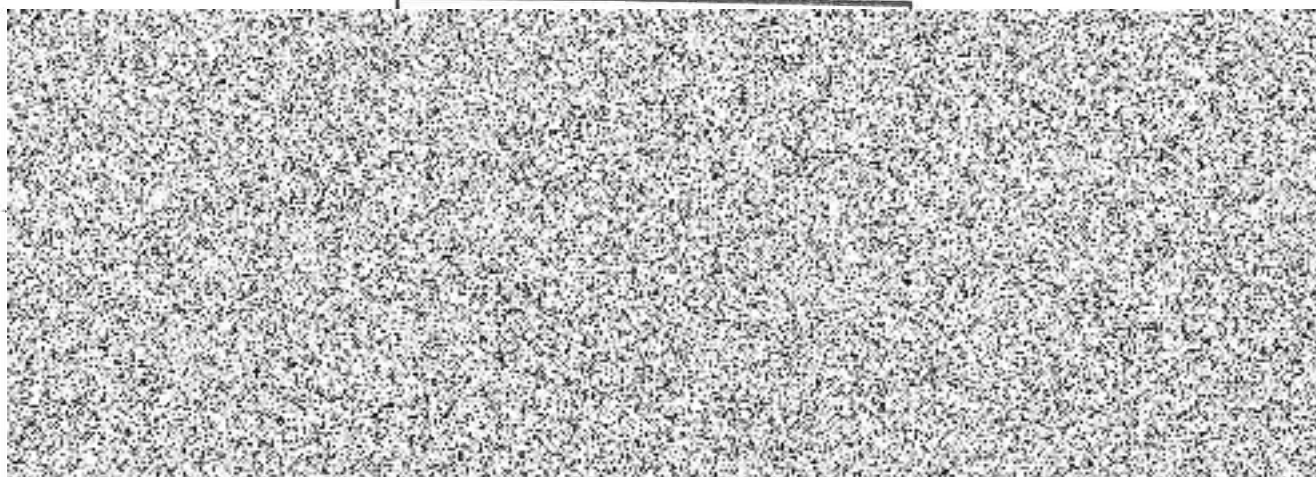
Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet zplnomocněného makléře, č.ú. 7220843001/5500, konst. symbol. 3558, variabilní symbol číslo pojistné smlouvy.

Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet zplnomocněného makléře.

Způsob likvidace pojistných událostí:

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na Vašeho pojišťovacího zprostředkovatele, který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.

V Praze dne 8.6.2023



Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.