



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0050/00509965/2023

číslo dodavatele: 06/2023

„REKO soc. zařízení DM-SOŠ a SOU řemesel KH“

Smluvní strany

Objednatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202

Zastoupené: Ing. Josefem Vavřincem, ředitelem školy

IČO: 00509965

Se sídlem: Čáslavská 202, 284 01 Kutná Hora

Bankovní spojení: Komerční Banka

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „**objednatel**“

a

Dodavatel:

Stavmika s.r.o.

sídlo: Sadová 636, 281 01 Velim

zastoupená: Miloš kaftan

bank. spojení: KB a.s. Kolín

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 27641759

DIČ: CZ 27641759

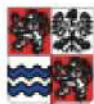
zápis: C 120953/MSPH Městský soud v Praze

kontaktní osoba: Miloš kaftan,

tel.: [REDACTED]

dále jen „**dodavatel**“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

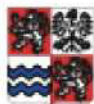


Preambule

- 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 kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[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.

^[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.



Článek I. Předmět smlouvy

1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**REKO soc. zařízení DM-SOŠ a SOU řemesel KH**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost **Kutnohorská stavební, s.r.o., Benešova 316, 28401 Kutná Hora, IČO: 45144788** 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.

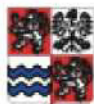
Místem plnění předmětu této smlouvy je DM-SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202 na adrese Čáslavská 202, 284 01 Kutná Hora., v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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).

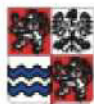
1.7. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.

1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každý měsíc);
- 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;
 - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
 - zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zkoušky a měření, revize zařízení;
 - zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
 - zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
 - předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
 - doložení technických listů k použitým materiálům;
 - vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny 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 způsobivé 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 „**REKO soc. zařízení DM-SOŠ a SOU řemesel KH**“ (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 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

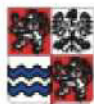
Doba zhotovení díla

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 pěti (5) 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 na etapy.

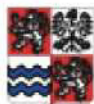
2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zasláné 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 vázící 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 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 objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušování stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.
- 2.8. Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat



zejména:

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

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi 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.

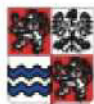
Článek III. Cena za dílo

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 12.818.651,23,- 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 2.691.916,76,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 15.510.567,99,- 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



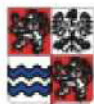
provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 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 objednatelům 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 objednatelů. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatelů ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatelů 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, změni 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 nezávinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

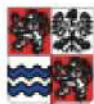
Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavatelům díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednatelům na základě

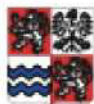


skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**REKO soc. zařízení DM-SOŠ a SOU řemesel KH**“, 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 vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 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 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.

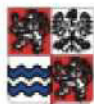
Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

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 objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich 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 započítáním 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

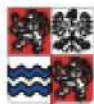
- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic, email: 

tel: 

Ing. Josef Vavřinec, ředitel školy, email:  tel: + 

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: Ing. Josef Vavřinec, ředitel školy, email:

[redacted] tel: + [redacted]

7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou: Miloš Kaftan, [redacted]

Hlavní stavbyvedoucí: Miloš Kaftan

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Miloš Kaftan

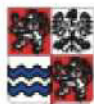
Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Miloš Kaftan.

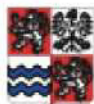
Článek VIII.

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“).

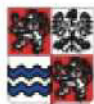


- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle 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 odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí



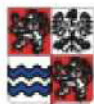
díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění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

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, 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 přerušением provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением 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.



Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.

- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítáním 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 přerušování provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušování provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců



dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.

- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

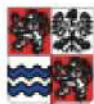
Pojištění dodavatele

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



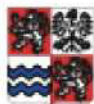
svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.

- 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 jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány 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.

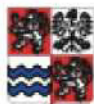


- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.6. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodětky 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.

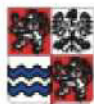
Článek XII.

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 objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. 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:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných



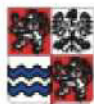
praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

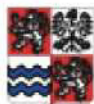
- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.



- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel 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

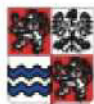


k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

- 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.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7. Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 7. 9. 2023 č. usnesení 058-32/2023/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 Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Objednatel

Ing. Josef Vavřinec
Digitálně podepsal
Ing. Josef Vavřinec
Datum: 2023.09.19
11:04:59 +02'00'

Ing. Josef Vavřinec, ředitel školy

Dodavatel

Miloš Kaftan
Digitálně podepsal
Miloš Kaftan
Datum: 2023.09.18
17:06:23 +02'00'

Miloš Kaftan, jednatel

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„REKO soc. zařízení DM-SOŠ a SOU řemesel KH“**

Určeno:,
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22212

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

KSO:
Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel:
Středočeský kraj, Zborovská 11, 15021 Praha 5

IČ: 70891095
DIČ: CZ70891095

Uchazeč:
Stavmika s.r.o.

IČ: 27641759
DIČ: CZ27641759

Projektant:
Kutnohorská stavební s.r.o.

IČ: 45144788
DIČ: CZ 45144788

Zpracovatel:
Hádek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>. Pokud stanovení technických podmínek nemohlo být dostatečně přesné a srozumitelné, byla uvedena konkrétní specifikace výrobku. V tomto případě zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení jiného výrobce.

Cena bez DPH			12 818 651,23
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 818 651,23	2 691 916,76
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 510 567,99
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22212

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 818 651,23	15 510 567,99	
22212ST	stavební část	6 556 662,32	7 933 561,41	STA
22212EL	Elektroinstalace	1 193 155,78	1 443 718,49	STA
22212VN	Vedlejší náklady	280 000,00	338 800,00	STA
22212ZT	Zdravotní technika	3 363 520,73	4 069 860,08	STA
22212UT	Vytápění	1 425 312,40	1 724 628,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt:

22212ST - stavební část

KSO:

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Zadavatel:

Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Zpracovatel:

Hádek

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud stanovení technických podmínek nemohlo být dostatečně přesné a srozumitelné, byla uvedena konkrétní specifikace výrobku. V tomto případě zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení jiného výrobce.

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2022

IČ:

70891095

DIČ:

CZ70891095

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

IČ:

45144788

DIČ:

CZ 45144788

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 556 662,32

DPH základní

Základ daně

6 556 662,32

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 376 899,09

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 933 561,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212ST - stavební část**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská
stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 556 662,32

HSV - Práce a dodávky HSV

2 936 127,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

371 638,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 585 903,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

459 378,85

997 - Přesun sutě

472 696,27

998 - Přesun hmot

46 510,68

PSV - Práce a dodávky PSV

3 620 534,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

155 423,67

751 - Vzduchotechnika

599 715,71

766 - Konstrukce truhlářské

575 395,97

771 - Podlahy z dlaždic

396 474,62

781 - Dokončovací práce - obklady

1 675 024,48

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 838,02

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

203 662,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212ST - stavební část**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o.

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 556 662,32	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 936 127,72	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				371 638,48	
1	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	2,000	294,00	588,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317121151					
	VV		" 309" 2		2,000			
90	M	59321112	překlad železobetonový RZP 1190x115x190mm	kus	2,000	665,42	1 330,84	CS ÚRS 2022 02
3	K	317141211	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru do 900 mm	kus	53,000	629,16	33 345,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		" soc. zař. " (13*3+14)		53,000			
	VV		Součet		53,000			
4	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,030	7 350,00	220,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410					
	VV		1,2*0,125*0,1*2		0,030			
89	K	340271031	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	2,100	933,25	1 959,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271031					
91	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	16,065	704,38	11 315,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225					
	VV		" sprchy" (1,465*3,0-1,0*2,1)*7		16,065			
92	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	356,300	821,24	292 607,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272235					
	VV		" jádra" (1,2*3,0)*(14*3+13+16)		255,600			
	VV		" soc. zař. " (1,1*3,0-0,7*2,0)*(13*3+14)		100,700			
	VV		Součet		356,300			
8	K	34627211R	Přízdívky ochranné tl 80 mm z pórobetonových přesných příčekovek	m2	46,800	646,80	30 270,24	
	VV		" koupelny" (2,2*3,0)*3+(2,25*3,0)*4		46,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 585 903,44	
9	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	337,700	110,00	37 147,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131111					
10	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	337,700	135,24	45 670,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	337,700	152,00	51 330,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325422					
	VV		" soc. zař. " (4,3+1,1)*47+(5,2+1,1)*7+(7,5+3,1)		308,500			
	VV		" úkl. kom. " (7,3*4)		29,200			
	VV		Součet		337,700			
12	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	787,005	86,24	67 871,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131111					
13	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	354,485	270,48	95 881,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
	VV		" soc. zař. " ((1,1*3,0-0,7*2,0)+(1,1+0,9*2+1,2)*1,0)*47		282,000			
	VV		" soc. zař. " ((1,1*3,0-0,7*2,0)+(1,1+0,9*2+1,465+1,35+0,8)*1,0)*7		58,905			
	VV		" soc. zař. " ((0,8*2,1)+(1,0*2,3-0,8*2,0)*4+(0,8+1,175)*1,0+(1,175+1,2)*3,0)		13,580			
	VV		Součet		354,485			
14	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	787,005	123,97	97 565,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
15	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	787,005	150,00	118 050,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325422					
	VV		"soc. zař. "((2,5*3,0-1,1*3,0)+(0,9*2+1,225*2+2,55*2+2,5*2)*1,0-(1,1+0,9*2+1,2)*1,0)*47		679,150			
	VV		"soc. zař. "((2,5*3,0-1,1*3,0)+(0,9*2+1,225*2+3,12*2+1,35+0,125)*1,0-(1,1+0,9*2+1,2)*1,0)*7		84,455			
	VV		"soc. zař. " (2,5+3,025)*2*1,0-(1,1*1,0)+(1,525*2+2,5)*3,0-(0,8*2,0)*2		23,400			
	VV		Součet		787,005			
16	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 376,340	287,00	395 009,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612331121					
	VV		" pod obklady " 1376,34		1 376,340			
17	K	612521001	Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	354,485	280,00	99 255,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" soc. zař. " ((1,1*3,0-0,7*2,0)+(1,1+0,9*2+1,2)*1,0)*47		282,000			
	VV		" soc. zař. " ((1,1*3,0-0,7*2,0)+(1,1+0,9*2+1,465+1,35+0,8)*1,0)*7		58,905			
	VV		" soc. zař. " ((0,8*2,1)+(1,0*2,3-0,8*2,0)*4+(0,8+1,175)*1,0+(1,175+1,2)*3,0)		13,580			
	VV		Součet		354,485			
87	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	57,600	450,00	25 920,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/613321141					
	VV		"jádra 1PP" 1,2*3*16		57,600			
18	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	11,336	6 291,60	71 321,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114					
	VV		" vláknobeton tl. 40 mm"					
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+5,5+23,3+2,9)		103,700			
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1))		71,100			
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+(7,5+3,1))		82,600			
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1)*2)		77,400			
	VV		" soc. zař. sprchy " -((1,0*0,9)*48+(1,465*0,8)*7)		-51,404			
	VV		Mezisoučet		283,396			
	VV		-283,396		-283,396			
	VV		283,396*0,04		11,336			
	VV		Součet		11,336			
19	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	7,197	7 200,00	51 818,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311134					
	VV		" vláknobeton tl. 140 mm"					
	VV		" soc. zař. sprchy " ((1,0*0,9)*48+(1,465*0,8)*7)*0,14		7,197			
20	K	631319222	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákný objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	11,336	1,00	11,34	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319222					
	VV		"vláknobeton tl. 40 mm"					
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+5,5+23,3+2,9)		103,700			
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1))		71,100			
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+(7,5+3,1))		82,600			
	VV		"soc. zař. " ((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1)*2)		77,400			
	VV		" soc. zař. sprchy " -((1,0*0,9)*48+(1,465*0,8)*7)		-51,404			
	VV		Mezisoučet		283,396			
	VV		-283,396		-283,396			
	VV		283,396*0,04		11,336			
	VV		Součet		11,336			
21	K	631319223	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákný objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	7,197	1,00	7,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319223					
	VV		"vláknobeton tl. 140 mm"					
	VV		" soc. zař. sprchy " ((1,0*0,9)*48+(1,465*0,8)*7)*0,14		7,197			
22	K	641951611	Osazování rámu kovových osazovacích (slepých) na montážní pěnu, o ploše do 1 m2	kus	64,000	230,00	14 720,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/641951611					
	VV		16*4		64,000			
23	M	59030711	dviřka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	64,000	551,74	35 311,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		16*4		64,000			
24	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	108,000	1 568,00	169 344,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942611					
	VV		53+53+2		108,000			
25	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	53,000	2 005,08	106 269,24	CS ÚRS 2017 02
26	M	553311280	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	53,000	1 878,66	99 568,98	CS ÚRS 2017 02
27	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	2,000	1 914,92	3 829,84	CS ÚRS 2017 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				459 378,85	
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	337,700	96,04	32 432,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		" soc. zař. " (4,3+1,1)*47+(5,2+1,1)*7+(7,5+3,1)		308,500			
	VV		" úkl. kom. " (7,3*4)		29,200			
	VV		Součet		337,700			
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	3 360,000	98,00	329 280,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
	VV		(40,0*16,8)*5		3 360,000			
30	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	379,603	157,39	59 744,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
	VV		" jádra " (1,2*3,0)*(14*3+13+16)		255,600			
	VV		" 309 " (2,5*3,1-0,6*2,0)		6,550			
	VV		" vany " (1,465*0,6)*7		6,153			
	VV		" soc. zař. " (1,1*3,0-0,6*2,0)*(13*3+14)		111,300			
	VV		Součet		379,603			
31	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vyztužení otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	11,600	280,00	3 248,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031132					
	VV		" 309 " 2,0*0,125*4		1,000			
	VV		" soc. zař. " 2,0*0,1*53		10,600			
	VV		Součet		11,600			
32	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	66,000	352,80	23 284,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	0,6*2,0*(13+13+15+14)		66,000			
33	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033431	kus	53,000	77,42	4 103,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	" dveře soc. zař. (2,1*0,1) " (13*3+14)		53,000			
34	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033631	m2	3,780	164,64	622,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	" dveře 309" (0,9*2,1)*2		3,780			
35	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031666	m	2,400	294,00	705,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	" 309 " 1,2*2		2,400			
36	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975021211	m	2,400	2 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	1,2*2		2,400			
37	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191	m2	14,400	80,36	1 157,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	" úklid. komora " (0,9*2*2,0)*4		14,400			
	D	997	Přesun sutě				472 696,27	
38	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013155	t	240,625	329,28	79 233,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
39	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013312	m	11,000	88,20	970,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
86	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013322	m	660,000	215,60	142 296,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	11,0*60		660,000			
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501	t	240,625	280,28	67 442,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
42	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509	t	2 406,250	16,66	40 088,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	240,625*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 406,250			
88	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631	t	240,625	592,90	142 666,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
	D	998	Přesun hmot				46 510,68	
44	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018003	t	131,833	352,80	46 510,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 620 534,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				155 423,67	
45	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711193121	m2	58,004	352,80	20 463,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		VV	" soc. zař. sprchy " (1,0*0,9)*47+7,5+(1,465*0,8)*7		58,004			
46	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	312,678	410,00	128 197,98	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
47	K	998711203	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711193131 " soc. zař. sprchy "((1.0+0.9*2)*48+(1.465+0.8*2)*7)*2.0+(2.025*2+2.5*2-0.8-0.9*2)*0.15 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	4,540	1 489,40	6 761,88	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711203								599 715,71	
D 751			Vzduchotechnika						
48	K	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	61,000	299,10	18 244,86	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751122012									
49	M	553495790	odvětrávací box pro 4 potrubí 100 mm titanizink dodávka+montáž	kus	14,000	4 593,26	64 305,64	CS ÚRS 2017 02	
52	K	751122997	ventilátor semirad ntl do potrubí D do 100 mm - 270 m3/h pro dvě místnosti	kus	56,000	3 986,52	223 245,25		
53	K	751122998	ventilátor rad ntl nástěnný jednopotrubní D do 125 mm - 60 m3/h	kus	1,000	3 631,88	3 631,88		
54	K	751122996	ventilátor rad ntl nástěnný jednopotrubní D do 125 mm - 100 m3/h	kus	2,000	3 631,88	7 263,76		
55	K	751510863	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,50 do 1,13 m2	m	50,000	299,10	14 954,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510863									
56	K	751525995	mřížka sací Js 100 mmm	ks	109,000	137,80	15 019,96		
VV 53*2+3								109,000	
57	K	751525997	potrubí kruh s přírubou D 80 mm - včetně odboček, kolen, T-kusů a objímek pro uchycení	m	1,252	497,78	623,22		
VV 1,192								1,192	
VV 1,192*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								1,252	
58	K	751525998	potrubí kruh s přírubou D 100 mm - včetně odboček, kolen, T-kusů a objímek pro uchycení	m	441,000	555,46	244 959,62		
VV 30*14								420,000	
VV 420*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								441,000	
59	K	751525999	potrubí kruh s přírubou D 125 mm - včetně odboček, kolen, T-kusů a objímek pro uchycení	m	15,000	497,78	7 466,72		
VV 15								15,000	
D 766			Konstrukce truhlářské						575 395,97
60	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	108,000	607,60	65 620,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001									
VV 53+53+2								108,000	
61	M	61162801	dveře vnitřní hladké laminát CPL ub/buk plně 1křídlové 70x197 cm vč. kování	kus	106,000	4 633,50	491 150,87		
62	M	61162802	dveře vnitřní hladké laminát CPL dub/buk plně 1křídlové 80x197 cm vč. kování	kus	2,000	3 724,00	7 448,00		
63	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	294,00	588,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695213									
VV " 309 " 2								2,000	
64	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2017 02	
65	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,600	6 005,19	9 608,30	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203									
D 771			Podlahy z dlaždic						396 474,62
66	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	334,800	95,06	31 826,09	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810									
VV "soc. zař. " ((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+5,5+23,3+2,9)								103,700	
VV "soc. zař. " ((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1))								71,100	
VV "soc. zař. " ((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+(7,5+3,1))								82,600	
VV "soc. zař. " ((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1)*2)								77,400	
VV Součet								334,800	
67	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	334,800	563,50	188 659,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574113									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+5,5+23,3+2,9)$		103,700			
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1))$		71,100			
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+(7,5+3,1))$		82,600			
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1)*2)$		77,400			
	VV		Součet		334,800			
68	M	597614100	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29.8 x 29.8 x 0.9 cm	m2	368,280	385,14	141 839,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+5,5+23,3+2,9)*1,1$		114,070			
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1))*1,1$		78,210			
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*11+(5,2+1,1)*2+(7,5+3,1))*1,1$		90,860			
	VV		"soc. zař. " $((4,3+1,1)*12+(5,2+1,1)*2)*1,1$		85,140			
	VV		Součet		368,280			
69	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	37,100	98,00	3 635,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,7*53		37,100			
70	M	590541120	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (12.5 x 30 x 2500 mm)	m	40,810	186,20	7 598,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		37,1*1,1		40,810			
71	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,600	4 091,92	22 914,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771203					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 675 024,48	
72	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 222,740	98,00	119 828,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810					
	VV		" úk" $(0,9*2)*2,0*4$		14,400			
	VV		" soc. zař. " $((2,55+2,5+1,225+0,9)*2*2,0-(0,7*3)*2,0)*47$		1 151,500			
	VV		" soc. zař. " $((3,115+1,3+1,465+0,8+0,9+1,225)*2*2,0-(0,7*3+1,0*2)*2,0)*3$		81,060			
	VV		" soc. zař. " $((3,115+1,35+1,465+0,8+0,9+1,225)*2*2,0-(0,7*3+1,0*2)*2,0)*4$		108,880			
	VV		" soc. zař. " $((3,025+2,5)*2*2,0-(0,8*2,0))$		20,500			
	VV		$-(0,9*2*2,0)*6+(1,2*2,0)*55$		-153,600			
	VV		Součet		1 222,740			
73	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	1 376,340	539,00	741 847,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115					
	VV		" úk" $(0,9*2)*2,0*4$		14,400			
	VV		" soc. zař. " $((2,55+2,5+1,225+0,9)*2*2,0-(0,7*3)*2,0)*47$		1 151,500			
	VV		" soc. zař. " $((3,115+1,3+1,465+0,8+0,9+1,225)*2*2,0-(0,7*3+1,0*2)*2,0)*3$		81,060			
	VV		" soc. zař. " $((3,115+1,35+1,465+0,8+0,9+1,225)*2*2,0-(0,7*3+1,0*2)*2,0)*4$		108,880			
	VV		" soc. zař. " $((3,025+2,5)*2*2,0-(0,8*2,0))$		20,500			
	VV		Součet		1 376,340			
74	M	597610410	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	1 513,974	288,12	436 206,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		1376,34*1,1		1 513,974			
75	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	19,440	224,42	4 362,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491021					
	VV		54*0,6*0,6		19,440			
76	M	634651241	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm. max. rozměr 600 x 600 mm	m2	19,440	683,06	13 278,69	
	VV		54*0,6*0,6		19,440			
77	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	708,000	235,20	166 521,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111					
	VV		$2,0*(6*12*3+6*11+8*7+4*4*3)$		708,000			
78	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	816,370	215,60	176 009,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
	VV		" úk" $(0,9*2)*4$		7,200			
	VV		" soc. zař. " $((2,55+2,5+1,225+0,9)*2)*47$		674,450			
	VV		" soc. zař. " $((3,115+1,3+1,465+0,8+0,9+1,225)*2)*3$		52,830			
	VV		" soc. zař. " $((3,115+1,35+1,465+0,8+0,9+1,225)*2)*4$		70,840			
	VV		" soc. zař. " $((3,025+2,5)*2)$		11,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			816,370		
79	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781203	%	1,000	16 970,13	16 970,13	CS ÚRS 2022 02
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				14 838,02	
80	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101 (0,7+2,1*2)*0,2*106+(0,8+2,1*2)*0,2*2	m2	105,880	56,84	6 018,22	CS ÚRS 2022 02
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				14 838,02	
81	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101	m2	105,880	83,30	8 819,80	CS ÚRS 2022 02
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				203 662,13	
82	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001	m2	1 818,485	31,00	56 373,04	CS ÚRS 2022 02
		VV	" stropy" 337,7+308			645,700		
		VV	"soc. zař. "((2,5*3,0-1,1*3,0)+(0,9*2+1,225*2+2,55*2+2,5*2)*1,0)*47			871,850		
		VV	"soc. zař. "((2,5*3,0-1,1*3,0)+(0,9*2+1,225*2+3,12*2+1,35+0,125)*1,0)*7			113,155		
		VV	"soc. zař. " (2,5+3,025)*2*1,0+(1,525*2+2,5)*3,0			27,700		
		VV	"úk" (1,75+0,35+4,8)*2*2,9*4			160,080		
		VV	Součet			1 818,485		
83	K	784181011	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181011	m2	2 625,474	14,70	38 594,47	CS ÚRS 2022 02
84	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101	m2	2 625,474	35,40	92 941,78	CS ÚRS 2022 02
		VV	" stropy" 337,7+308			645,700		
		VV	opravené omítky					
		VV	"úk" (1,75+0,35+4,8)*2*2,9*4			160,080		
		VV	"soc. zař. "((2,5*3,0-1,1*3,0)+(0,9*2+1,225*2+2,55*2+2,5*2)*1,0)*47			871,850		
		VV	"soc. zař. "((2,5*3,0-1,1*3,0)+(0,9*2+1,225*2+3,12*2+1,35+0,125)*1,0)*7			113,155		
		VV	"soc. zař. " (2,5+3,025)*2*1,0+(1,525*2+2,5)*3,0			27,700		
		VV	"006" 370,504			370,504		
		VV	Mezisoučet			2 188,989		
		VV	" soc. zař. " ((1,1*3,0)+(1,1+0,9*2+1,2)*1,0)*47			347,800		
		VV	" soc. zař. " ((1,1*3,0)+(1,1+0,9*2+1,465+1,35+0,8)*1,0)*7			68,705		
		VV	" soc. zař. " ((0,8*2,1)+(1,0*2,3)*4+(0,8+1,175)*1,0+(1,175+1,2)*3,0)			19,980		
		VV	Mezisoučet			436,485		
		VV	Součet			2 625,474		
85	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221151	m2	2 625,474	6,00	15 752,84	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt:

22212EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Zadavatel:

Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Zpracovatel:

Hádek

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud stanovení technických podmínek nemohlo být dostatečně přesné a srozumitelné, byla uvedena konkrétní specifikace výrobku. V tomto případě zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení jiného výrobce.

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2022

IČ:

70891095

DIČ:

CZ70891095

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

IČ:

45144788

DIČ:

CZ 45144788

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 193 155,78

DPH základní

Základ daně

1 193 155,78

Sazba daně

21,00%

Výše daně

250 562,71

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 443 718,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212EL - Elektroinstalace**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská
stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 193 155,78

D3 - Rozváděč RS2.1

44 232,20

D4 - Rozváděč RS3.1

44 232,20

D5 - Rozváděč RS4.1

41 638,00

D6 - Rozváděč RS5.1

41 638,00

D8 - montážní materiál

634 252,18

D9 - montáž, demontáž

383 113,20

PSV - Práce a dodávky PSV

4 050,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt:

22212EL - Elektroinstalace

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská
stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 193 155,78	
D	D3		Rozváděč RS2.1				44 232,20	
10	K	Pol201	instalační rozvodnice nástěnná s dvěma 3x24 modulů	ks	1,000	1 853,00	1 853,00	
11	K	Pol202	hlavní vypínač 63/3	ks	1,000	654,00	654,00	
78	M	209	<i>přepětová ochrana Typ 2,LPZ 1/2. 3+0</i>		1,000	3 706,00	3 706,00	
12	K	Pol203	jistič 10A/B/1	ks	3,000	174,40	523,20	
13	K	Pol205	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 10A/C/1N/030AC	ks	7,000	2 180,00	15 260,00	
14	K	Pol206	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 16A/B/1N/030AC	ks	8,000	2 071,00	16 568,00	
15	K	Pol207	podružný materiál	ks	1,000	436,00	436,00	
16	K	Pol208	montáž rozváděče vč. atestu	ks	1,000	5 232,00	5 232,00	
D	D4		Rozváděč RS3.1				44 232,20	
17	K	Pol301	instalační rozvodnice nástěnná s dvěma 3x24 modulů	ks	1,000	1 853,00	1 853,00	
18	K	Pol302	hlavní vypínač 63/3	ks	1,000	654,00	654,00	
79	M	209	<i>přepětová ochrana Typ 2,LPZ 1/2. 3+0</i>		1,000	3 706,00	3 706,00	
19	K	Pol303	jistič 10A/B/1	ks	3,000	174,40	523,20	
20	K	Pol305	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 10A/C/1N/030AC	ks	7,000	2 180,00	15 260,00	
21	K	Pol306	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 16A/B/1N/030AC	ks	8,000	2 071,00	16 568,00	
22	K	Pol307	podružný materiál	ks	1,000	436,00	436,00	
23	K	Pol308	montáž rozváděče vč. atestu	ks	1,000	5 232,00	5 232,00	
D	D5		Rozváděč RS4.1				41 638,00	
24	K	Pol401	instalační rozvodnice nástěnná s dvěma 3x24 modulů	ks	1,000	1 853,00	1 853,00	
25	K	Pol402	hlavní vypínač 63/3	ks	1,000	654,00	654,00	
80	M	209	<i>přepětová ochrana Typ 2,LPZ 1/2. 3+0</i>		1,000	3 706,00	3 706,00	
26	K	Pol405	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 10A/C/1N/030AC	ks	7,000	2 180,00	15 260,00	
27	K	Pol406	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 16A/B/1N/030AC	ks	7,000	2 071,00	14 497,00	
28	K	Pol407	podružný materiál	ks	1,000	436,00	436,00	
29	K	Pol408	montáž rozváděče vč. atestu	ks	1,000	5 232,00	5 232,00	
D	D6		Rozváděč RS5.1				41 638,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol501	instalační rozvodnice nástěnná s dvěma 3x24 modulů	ks	1,000	1 853,00	1 853,00	
31	K	Pol502	hlavní vypínač 63/3	ks	1,000	654,00	654,00	
81	M	209	přepětová ochrana Typ 2.LPZ 1/2. 3+0		1,000	3 706,00	3 706,00	
32	K	Pol505	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 10A/C/1N/030AC	ks	7,000	2 180,00	15 260,00	
33	K	Pol506	chránič 30mA s nadproudovou ochrannou 16A/B/1N/030AC	ks	7,000	2 071,00	14 497,00	
34	K	Pol507	podružný materiál	ks	1,000	436,00	436,00	
35	K	Pol508	montáž rozváděče vč. atestu	ks	1,000	5 232,00	5 232,00	
D	D8		montážní materiál				634 252,18	
36	K	Pol1	spínač jednopólový 1., bílá, vč. rám.	ks	55,000	200,00	11 000,00	
37	K	Pol10	univerzální krabice se svork. a víčkem ,KU 68/2 1903	ks	122,000	43,00	5 246,00	
38	K	Pol11	krabice se svork. a víčkem IP44, acidur	ks	0,000	110,00	0,00	
39	K	Pol12	bezšroubové svorky, typ 016	ks	1 800,000	7,00	12 600,00	
40	K	Pol13	sv. přísazené LED 27W, 2400lm, 4000K, Ra80, kryt opál PMMA, průměr 375mm, IP44	ks	110,000	1 230,00	135 300,00	
41	K	Pol14	sv. přísazené LED 36W, 5100lm, 4000K, Ra80, kryt opál, IP54	ks	0,000	2 600,00	0,00	
42	K	Pol15	sv. přísazené LED 9W, 850lm, 4000K, Ra80, kryt opál , průměr 285mm, IP44	ks	55,000	760,00	41 800,00	
43	K	Pol16	sv. přísazené nouzové LED 1h, 3W, 350lm, 4000K, Ra80, IP41	ks	0,000	5 500,00	0,00	
44	K	Pol16a	sv. přísazené nouzové LED 1h, 1W, s piktogramem, IP20	ks	0,000	1 500,00	0,00	
45	K	Pol17	recyklace svítek	ks	238,000	150,00	35 700,00	
46	K	Pol18	kabel CYKY O-3x1,5	m	610,000	18,75	11 436,28	
47	K	Pol19	kabel CYKY J-3x1,5	m	2 200,000	18,75	41 245,60	
48	K	Pol2	přepínač sériový 5, bílá, vč. rám.	ks	56,000	256,15	14 344,40	
49	K	Pol20	kabel CYKY J-5x1,5	m	0,000	91,00	0,00	
50	K	Pol21	kabel CYKY J-3x2,5	m	1 020,000	31,61	32 242,20	
51	K	Pol22	kabel AYKY J-4x16	m	20,000	59,95	1 199,00	
52	K	Pol23	vodič CY 4	m	750,000	18,53	13 897,50	
53	K	Pol24	vodič CYA 10	m	55,000	33,79	1 858,45	
54	K	Pol25	svorka zemnicí ZSA16	ks	224,000	25,07	5 615,68	
55	K	Pol26	pásek Cu 0,5m ZS16	ks	112,000	30,52	3 418,24	
56	K	Pol27	instalační lišta 17x17mm	m	130,000	33,79	4 392,70	
57	K	Pol28	instalační lišta 30x25mm	m	200,000	57,77	11 554,00	
58	K	Pol29	drátěný žlab 50x50 vč. spojek, nosníků a spoj. mat.	m	0,000	318,00	0,00	
59	K	Pol3	přepínač střídavý 6, bílá, vč. rám.	ks	0,000	220,00	0,00	
60	K	Pol30	drátěný žlab 100x50 vč. spojek, nosníků a spoj. mat.	m	0,000	398,00	0,00	
61	K	Pol31	požární ucpávky 100x100mm	ks	56,000	1 500,00	84 000,00	
62	K	Pol32	sekání drážek	m	730,000	69,76	50 924,80	
63	K	Pol33	sekání kapsy 100x100x100mm	ks	280,000	125,35	35 098,00	
64	K	Pol35	podružný materiál	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
65	K	Pol4	ovládač tlačítkový 1/0, vč.rám.	ks	55,000	267,05	14 687,75	
66	K	Pol5	zásuvka jednonásobná, bílá, vč. rám.	ks	56,000	250,70	14 039,20	
67	K	Pol6	svorkovnice 5-ti pólová s krytem		2,000	258,33	516,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Pol7	doběhové relé	ks	56,000	286,67	16 053,52	
69	K	Pol8	přístrojová krabice hluboká,KPR 68	ks	167,000	30,52	5 096,84	
70	K	Pol9	přístrojová krabice ,KU 68/2-1901	ks	113,000	8,72	985,36	
	D	D9	montáž, demontáž				383 113,20	
71	K	Pol69	montáž	ks	1,000	310 650,00	310 650,00	
82	K	100	vyhledání okruhů v rozvaděči		1,000	3 662,40	3 662,40	
83	K	101	vyhledání okruhů v provozu		1,000	3 662,40	3 662,40	
84	K	102	úprava stávajících okruhů		1,000	3 662,40	3 662,40	
72	K	Pol70	demontáže	ks	1,000	14 170,00	14 170,00	
73	K	Pol71	doprava	ks	1,000	31 392,00	31 392,00	
74	K	Pol72	revize	ks	1,000	10 464,00	10 464,00	
75	K	Pol73	demontáž a zpětná montáž telefonního rozvaděče na jiné místo včetně úpravy vedení	ks	1,000	5 450,00	5 450,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 050,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 050,00	
76	K	741920031	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek ucpávek v kabelovém kanálu	m2	0,270	10 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		3*0,3*0,3		0,270			
77	K	741920033	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek ucpávek ve stropním průchodu	m2	0,090	15 000,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,3*0,3		0,090			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt:

22212VN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Zadavatel:

Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Zpracovatel:

Hádek

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud stanovení technických podmínek nemohlo být dostatečně přesné a srozumitelné, byla uvedena konkrétní specifikace výrobku. V tomto případě zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení jiného výrobce.

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2022

IČ:

70891095

DIČ:

CZ70891095

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

IČ:

45144788

DIČ:

CZ 45144788

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

280 000,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

280 000,00

21,00%

58 800,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

338 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212VN - Vedlejší náklady**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská
stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

280 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

280 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

230 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt:

22212VN - Vedlejší náklady

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská
stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							280 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				280 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				230 000,00	
2	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	
9	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky-rozbor vody	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt:

22212ZT - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Zadavatel:

Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Zpracovatel:

Hádek

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud stanovení technických podmínek nemohlo být dostatečně přesné a srozumitelné, byla uvedena konkrétní specifikace výrobku. V tomto případě zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení jiného výrobce.

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2022

IČ:

70891095

DIČ:

CZ70891095

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

IČ:

45144788

DIČ:

CZ 45144788

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 363 520,73

DPH základní

Základ daně

3 363 520,73

Sazba daně

21,00%

Výše daně

706 339,35

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 069 860,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212ZT - Zdravotní technika**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská
stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 363 520,73

HSV - Práce a dodávky HSV

84 621,42

997 - Přesun sulě

84 621,42

PSV - Práce a dodávky PSV

3 221 674,31

713 - Izolace tepelné

162 974,62

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

558 185,73

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 350 884,96

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 149 629,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

57 225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212ZT - Zdravotní technika**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 363 520,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 621,42	
D	997		Přesun sutě				84 621,42	
1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	25,155	448,00	11 269,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,155	336,00	8 452,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	251,550	19,00	4 779,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
		VV	25,155*10 'Přepočtené koeficientem množství		251,550			
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,155	2 390,00	60 120,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 221 674,31	
D	713		Izolace tepelné				162 974,62	
5	K	713410811	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	1 015,000	81,75	82 976,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713410811					
6	K	713460811	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami skružemi z lehčených hmot připevněnými na tmel potrubí a ohybů, tloušťka izolace do 50 mm	m	430,000	45,78	19 685,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713460811					
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá	m	174,000	80,66	14 034,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463211					
8	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	39,000	168,95	6 589,05	CS ÚRS 2022 02
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	2,000	178,76	357,52	CS ÚRS 2022 02
10	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	45,000	191,84	8 632,80	CS ÚRS 2022 02
11	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	2,000	228,90	457,80	CS ÚRS 2022 02
12	M	63154604	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm	m	44,000	292,12	12 853,28	CS ÚRS 2022 02
13	M	63154605	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	42,000	348,80	14 649,60	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1 369,04	2 738,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713202					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				558 185,73	
15	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	250,000	178,76	44 690,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140802					
16	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	32,000	228,90	7 324,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140806					
17	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	1,000	589,69	589,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140913					
18	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	15,000	682,34	10 235,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140915					
19	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	265,000	11,99	3 177,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171803					
20	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	30,000	33,79	1 013,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171808					
21	K	721171912	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	1,000	388,04	388,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171912					
22	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	4,000	412,02	1 648,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171913					
23	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	36,000	757,55	27 271,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174005					
24	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	16,000	425,10	6 801,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024					
25	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	265,000	620,21	164 355,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025					
26	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	115,000	295,39	33 969,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
27	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	195,000	327,00	63 765,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
28	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	55,000	87,20	4 796,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104					
29	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	57,000	99,19	5 653,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
30	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	61,000	139,52	8 510,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109					
31	K	721211911	Podlahové vpusti montáž podlahových vpusti DN 40/50	kus	55,000	158,05	8 692,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211911					
32	M	551618120	Podlahová vpust' 310 NPr DN 50 se svislým odtokem, se ZU , mřížka nerez 115 x 115 mm + izolační souprava (pro stěrkové hydroizolace)	kus	1,000	2 060,10	2 060,10	CS ÚRS 2022 02
33	M	551617560	Podlahová vpust' 510 NPr DN 50 s vodorovným odtokem, se ZU , mřížka nerez 115 x 115 mm + izolační souprava (pro stěrkové hydroizolace)	kus	54,000	2 012,14	108 655,56	CS ÚRS 2022 02
34	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	2,000	3 804,10	7 608,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721226513					
35	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	104,64	104,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273152					
36	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	15,000	158,05	2 370,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	627,000	26,16	16 402,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111					
38	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	120,000	218,00	26 160,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721300922					
39	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	970,10	1 940,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721202					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 350 884,96	
40	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	1 250,000	65,40	81 750,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130801					
41	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	55,000	82,84	4 556,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130802					
42	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	60,000	98,10	5 886,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130803					
43	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	65,000	119,90	7 793,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130805					
44	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	400,000	32,70	13 080,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130913					
45	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	60,000	45,78	2 746,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130916					
46	K	722130919	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky přes 50 do DN 100	kus	35,000	91,56	3 204,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130919					
47	K	722131935	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	1,000	735,75	735,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722131935					
48	K	722131936	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2,000	959,20	1 918,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722131936					
49	K	722131938	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 80	kus	1,000	2 016,50	2 016,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722131938					
50	K	722160101	Potrubí z měděných trubek měkkých, spojovaných měkkým pájením D do 12/1 (připojení stojánkových baterií a nádrží WC)	m	55,000	179,85	9 891,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722160101					
51	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	1 268,000	255,06	323 416,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002					
52	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	117,000	272,50	31 882,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003					
53	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	278,000	376,05	104 541,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004					
54	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	23,000	572,25	13 161,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174005					
55	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	46,000	643,10	29 582,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174006					
56	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	97,000	921,05	89 341,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
57	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	533,000	59,95	31 953,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181211					
58	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	195,000	64,31	12 540,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181212					
59	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	21,000	65,40	1 373,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181222					
60	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm	m	57,000	74,12	4 224,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181223					
61	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	431,000	81,75	35 234,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181231					
62	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	2,000	74,12	148,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181232					
63	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	264,000	88,29	23 308,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241					
64	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	56,000	80,66	4 516,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242					
65	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	96,000	97,01	9 312,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181252					
66	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	39,000	33,79	1 317,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182011					
67	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	1,000	38,15	38,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182012					
68	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	74,000	58,86	4 355,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182013					
69	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	5,000	64,31	321,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182014					
70	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50	m	46,000	74,12	3 409,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182015					
71	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 63	m	97,000	77,39	7 506,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182016					
72	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	302,000	256,15	77 357,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
73	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	92,65	555,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190901					
74	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) do DN 80	kus	3,000	185,30	555,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722211813					
75	K	722220111	Armatury s jedním závětem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	56,000	262,69	14 710,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220111					
76	K	722220121	Armatury s jedním závětem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	62,000	523,20	32 438,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220121					
77	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	23,000	17,44	401,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220851					
78	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4	kus	5,000	23,98	119,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220852					
79	K	722220855	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 6/4 do G 2 1/2	kus	10,000	35,97	359,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220855					
80	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	156,000	26,16	4 080,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220861					
81	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	30,000	26,16	784,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220862					
82	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	2,000	43,60	87,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220863					
83	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	3,000	44,69	134,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220864					
84	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	54,000	141,70	7 651,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115					
85	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	32,000	124,26	3 976,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722229101					
86	M	55121289	ventil automatický odvdzdušňovací svislý se zpětným ventilem T 120°C mosaz 1/2"	kus	32,000	206,01	6 592,32	CS ÚRS 2022 02
87	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 2	kus	1,000	506,85	506,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231077					
88	K	722231281	Regulační ventil pro cirkulaci teplé vody) G 1/2 (DN 15) s termoregulačním nastavcem	kus	17,000	2 125,50	36 133,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231281					
89	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	180,000	183,12	32 961,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043					
90	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	216,91	433,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044					
91	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	32,000	267,05	8 545,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232045					
92	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	2,000	299,75	599,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232046					
93	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit] G 6/4	kus	1,000	590,78	590,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232047					
94	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	3,000	735,75	2 207,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232048					
95	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	10,000	7 902,50	79 025,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250132					
96	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 884,000	54,50	102 678,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
97	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 884,000	32,70	61 606,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
98	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,000	2 680,31	10 721,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722202					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 149 629,00	
99	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	112,000	196,20	21 974,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811					
100	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	55,000	3 547,95	195 137,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112171					
101	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	6 485,50	6 485,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112173					
102	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	56,000	277,95	15 565,20	CS ÚRS 2022 02
103	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	112,000	152,60	17 091,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821					
104	K	725211646	Umyvadla z litého mramoru bez výtokových armatur s U-trubkovým sifonem chrom a piletou připevněná na stěnu šrouby s odkládací plochou dl. 850 mm, š. 450 mm, bílá - mtž + dod. (26x levé, 28x pravé)	soubor	54,000	3 220,95	173 931,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211646					
105	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	1,000	2 670,50	2 670,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681					
106	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	112,000	158,05	17 701,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240812					
107	K	725244144	Sprchové dveře jednokřídlé pivotové otočné do otvoru 1000 mm, vstup š. 760 mm, výplň sklo - transparent, h = 1900 mm - cena výrobc - mtž + dod.	soubor	54,000	8 125,95	438 801,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244144					
108	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	56,000	463,25	25 942,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291521					
109	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	5 112,10	5 112,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291642					
110	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	3,000	610,40	1 831,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291703					
111	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	790,25	790,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291706					
112	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 526,00	1 526,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291712					
113	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 526,00	1 526,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291722					
114	K	725330840	Demontáž vylevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	5,000	239,80	1 199,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725330840					
115	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	5,000	4 637,95	23 189,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111					
116	K	725532116	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé 100 l (2,0 kW) objem nádrže (příkon)	soubor	2,000	7 466,50	14 933,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725532116					
117	K	725535211	Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2	kus	2,000	490,50	981,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725535211					
118	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	116,000	43,60	5 057,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725810811					
119	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	163,000	137,34	22 386,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111					
120	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	2,000	158,05	316,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112					
121	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	229,000	87,20	19 968,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	1 362,50	6 812,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821316					
123	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	54,000	991,90	53 562,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611					
124	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm	soubor	1,000	898,16	898,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822631					
125	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	55,000	1 253,50	68 942,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841311					
126	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	225,000	16,35	3 678,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725860811					
127	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	2,000	327,00	654,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725869218					
128	M	551618410	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	2,000	310,65	621,30	CS ÚRS 2022 02
129	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,330	1 035,50	341,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725202					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				57 225,00	
130	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - vyspravení po demontážích, prostupy stěnami, stropy, instalačními jádry, drážky ve stěnách a v podlaze, vyspravení, začistění	hod	150,000	381,50	57 225,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt:

22212UT - Vytápění

KSO:

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Zadavatel:

Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Uchazeč:

Stavmika s.r.o.

Projektant:

Kutnohorská stavební s.r.o

Zpracovatel:

Hádek

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud stanovení technických podmínek nemohlo být dostatečně přesné a srozumitelné, byla uvedena konkrétní specifikace výrobku. V tomto případě zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení jiného výrobce.

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2022

IČ:

70891095

DIČ:

CZ70891095

IČ:

27641759

DIČ:

CZ27641759

IČ:

45144788

DIČ:

CZ 45144788

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 425 312,40

DPH základní

Základ daně

1 425 312,40

Sazba daně

21,00%

Výše daně

299 315,60

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 724 628,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212UT - Vytápění**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská
stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 425 312,40

HSV - Práce a dodávky HSV

25 532,76

997 - Přesun sulě

25 532,76

PSV - Práce a dodávky PSV

1 334 161,64

713 - Izolace tepelné

179 760,62

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

462 339,85

734 - Ústřední vytápění - armatury

149 202,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

525 896,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 962,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

65 618,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ a SOU řemesel - Rekonstrukce sociálního zařízení domova mládeže bez revitalizace krytu

Objekt: **22212UT - Vytápění**

Místo: Čáslavská 202, Kutná Hora

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Středočeský kraj ,Zborovská 11,15021 Praha 5

Projektant: Kutnohorská stavební s.r.o

Uchazeč: Stavmika s.r.o.

Zpracovatel: Hádek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 425 312,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 532,76	
D	997		Přesun sutě				25 532,76	
1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151</small>	t	7,590	448,00	3 400,32	CS ÚRS 2022 02
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</small>	t	7,590	336,00	2 550,24	CS ÚRS 2022 02
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <small>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 7,59*10 'Přepočtené koeficientem množství</small>	t	75,900	19,00	1 442,10	CS ÚRS 2022 02
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</small>	t	7,590	2 390,00	18 140,10	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 334 161,64	
D	713		Izolace tepelné				179 760,62	
5	K	713300832	Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pevné izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) rohoží nebo matrací v pletivu s povrchovou úpravou <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713300832</small>	m2	20,000	268,14	5 362,80	CS ÚRS 2022 02
6	K	713410811	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713410811</small>	m	260,000	81,75	21 255,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463211</small>	m	615,000	80,66	49 605,90	CS ÚRS 2022 02
8	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	380,000	125,35	47 633,00	CS ÚRS 2022 02
9	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	20,000	128,62	2 572,40	CS ÚRS 2022 02
10	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	115,000	168,95	19 429,25	CS ÚRS 2022 02
11	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	30,000	178,76	5 362,80	CS ÚRS 2022 02
12	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	15,000	191,84	2 877,60	CS ÚRS 2022 02
13	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	10,000	228,90	2 289,00	CS ÚRS 2022 02
14	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	40,000	337,90	13 516,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	63154023	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	5,000	348,80	1 744,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	713463215	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů D do 50 mm jednovrstvá	m	19,000	92,65	1 760,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463215					
17	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	6,000	178,76	1 072,56	CS ÚRS 2022 02
18	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	2,000	191,84	383,68	CS ÚRS 2022 02
19	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2022 02
20	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	1,000	270,32	270,32	CS ÚRS 2022 02
21	M	63154605	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	6,000	348,80	2 092,80	CS ÚRS 2022 02
22	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m	3,000	379,32	1 137,96	CS ÚRS 2022 02
23	K	998713202	Présun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	588,60	1 177,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713202					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				462 339,85	
24	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do DN 15	m	490,000	29,43	14 420,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733110803					
25	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	30,000	31,61	948,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733110806					
26	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	75,000	64,31	4 823,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733110808					
27	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89	m	20,000	109,00	2 180,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733120826					
28	K	733191816	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků D do 44,5	kus	250,000	2,18	545,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191816					
29	K	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků D přes 44,5 do 76	kus	20,000	2,73	54,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191823					
30	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	8,000	294,30	2 354,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191923					
31	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm	kus	250,000	9,81	2 452,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733193810					
32	K	733194820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z U - profilu přes 6,5 do U 10	kus	20,000	26,16	523,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733194820					
33	K	733194922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka D 76/3,2	kus	2,000	457,80	915,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733194922					
34	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	455,000	452,35	205 819,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222102					
35	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	75,000	523,20	39 240,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222103					
36	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0	m	10,000	632,20	6 322,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222104					
37	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	5,000	779,35	3 896,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223105					
38	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	15,000	1 042,04	15 630,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 42/1,5	m	10,000	1 471,50	14 715,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223107					
40	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 54/2	m	45,000	2 060,10	92 704,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223108					
41	K	733223109	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 64/2	m	5,000	2 670,50	13 352,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223109					
42	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1	kus	124,000	141,70	17 570,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733224222					
43	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	560,000	26,16	14 649,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291101					
44	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	60,000	28,34	1 700,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291102					
45	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	3 760,50	7 521,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733202					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				149 202,47	
46	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	77,000	35,97	2 769,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734200811					
47	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	153,000	109,00	16 677,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734200821					
48	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	2,000	147,15	294,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734200822					
49	K	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	4,000	196,20	784,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734200823					
50	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	70,000	29,43	2 060,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209102					
51	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	104,000	97,01	10 089,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113					
52	M	551283780	ventil přímý pro žebřík se šroubením G 3/4, včetně termohlavice a krytky	kus	52,000	1 909,68	99 303,36	CS ÚRS 2022 02
53	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 1/2	kus	10,000	255,06	2 550,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221545					
54	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK	kus	10,000	208,19	2 081,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734221682					
55	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	10,000	183,12	1 831,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261717					
56	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	30,000	122,08	3 662,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291123					
57	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	28,000	184,21	5 157,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292713					
58	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	970,10	1 940,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734202					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				525 896,34	
59	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním	kus	62,000	151,51	9 393,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735000912					
60	K	735111380	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/čl. přípojovací rozteč/hloubka (mm) 900/160 (0,440 m2/kus)	m2	24,640	9 657,40	237 958,34	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735111380					
61	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	19,000	41,42	786,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735111810					
62	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	47,000	147,15	6 916,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511					
63	M	541530410	těleso trubkové, 1500 x 600 mm	kus	47,000	3 547,95	166 753,65	CS ÚRS 2022 02
64	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	5,000	594,05	2 970,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164512					
65	M	541530720	těleso trubkové, 1820 x 600 mm	kus	5,000	3 924,00	19 620,00	CS ÚRS 2022 02
66	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	2,550	68,67	175,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191902					
67	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	2,550	68,67	175,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191904					
68	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění tělesa	kus	148,000	31,61	4 678,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191905					
69	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	650,000	15,26	9 919,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191910					
70	K	735221824	Demontáž registrů z trubek hladkých DN 65 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 4	kus	48,000	283,40	13 603,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735221824					
71	K	735221860	Demontáž registrů z trubek hladkých rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů DN 65 a DN 80	m	480,000	40,33	19 358,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735221860					
72	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	240,000	15,26	3 662,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735291800					
73	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	690,000	23,98	16 546,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735494811					
74	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	2 675,95	13 379,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 962,36	
75	K	783424101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	39,000	49,05	1 912,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783424101					
76	K	783624551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	145,000	50,14	7 270,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783624551					
77	K	783624561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm akrylátový	m	20,000	59,95	1 199,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783624561					
78	K	783627117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný akrylátový	m2	24,640	267,05	6 580,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783627117					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				65 618,00	
79	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér - topná zkouška, zkouška tlaková	hod	72,000	381,50	27 468,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211					
80	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - prostupy stěnami, stropy, instalačními jádry, vyspravení, začíštění, vyspravení po demontážích potrubí a otopných těles	hod	100,000	381,50	38 150,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491					

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, informací 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. Zadání 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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená 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



Číslo pojistné smlouvy: 7936172212
Stav k datu 16. 9. 2023
Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

STAVMIKA s.r.o.
Sadová 636
281 01 VELIM
ČESKÁ REPUBLIKA

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: STAVMIKA s.r.o., zapsaná v obchodním rejstříku rejstříku u Městského soudu v Praze
IČO: 27641759

S účinnosti k datu 16. 9. 2023 byla provedena změna tohoto pojištění, která nahrazuje předchozí verze.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč

38 750 000,-

Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm

ANO

S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m

ANO

S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování

bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování

NE

Při poskytování služby dochází k odkládání věci zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána

NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze v Praze, č. oddíl C, vložka 120953, ze dne 31. 1. 2017

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč

13 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčasti v Kč

2 500,-

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrčením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. g) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

4.5. Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

4.6. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu by způsobil sám.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	70 718,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	600,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 72	650,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč 71 968,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 50,00 % tj. v Kč 35 984,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč **35 984,-**

6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 16. 9. 2023 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodního listu smlouvy. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. oddíl C, vložka 120953

Číslo pojistné smlouvy: 7936172212
Stav k datu 16. 9. 2023

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v Kolíně dne 15.09.2023 v _____ hodin _____ minut

STAVMIKA s.r.o.

Miloš
Kaftan

Digitálně podepsal
Miloš Kaftan
Datum: 2023.09.15
11:54:01 +02'00'



Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis zástupce Generali České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné k podpisu
pojistné smlouvy (hůlkovým písmem)

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH**

Účastník Stavmika s.r.o.
se sídlem: Sadová 636, 281 01 Velim
IČO: 27641759
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městský soud v Praze, oddíl 120953 vložka C
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**REKO soc. zařízení DM-SOŠ a SOU řemesel KH**“ (dále jen „**dodavatel**“),

Účastník vybere alternativu 1 nebo alternativu 2**Alternativa 1**

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

Alternativa 2

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

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
Instam servis s.r.o	Kutnohorská 31 Kolín 280 02, IČ 28964608	ZTI, ÚT	30%
Zdeněk Baláček	Ve Dvoře 9, 281 01 Velim IČO: 71598367	EL	12%
K-HOUSE s.r.o.	Na Vlaštovce 819, 539 73, Skuteč, IČO: 28813723	Technickou kvalifikaci	0%

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění



veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán Miloš Kaftan, jednatel:

V Kolíně dne 17.05.2023

Podpis: