



Středočeský kraj



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 105/473634/2024

číslo dodavatele: 050124

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Smluvní strany

Objednatel

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, nám. E. Beneše 2353


se sídlem: nám. Edvarda Beneše 2353, 272 01 Kladno


Zastoupena: Mgr. Petrem Patákem DiS., MBA, ředitelem školy

IČO: 00473634

DIČ: CZ00473634

Se sídlem: nám. E. Beneše 2353, 272 01 Kladno

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel


DAVA – CZ s r. o.

se sídlem 28. října 1269, Švermov, 273 09 Kladno

Zastoupen: Danielem Rajnišem, jednatelem

IČO: 27872947

DIČ: CZ27872947

Bankovní spojení: 

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddíle C vložka 123213

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):



Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kancelářím, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku Preambule 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 „**Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Ateliér Civilista s.r.o., Průchodní 346, 272 01 Kladno, IČ: 03776841, DIČ: CZ03776841, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, nám. E. Beneše 2353, se sídlem nám. E. Beneše 2353, 272 01 Kladno, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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

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

1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

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



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



- 1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.10. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky z rozpočtu Evropské Unie, Středočeského kraje a prostředky ze Státního rozpočtu – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_043/0002096), název projektu: „Vybudování odborných učeben a zázemí pro pedagogy v SOŠ a SOU Kladno“.
- 1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.



1.13. Závaznost dokumentace:

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

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

Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.5. a 1.8. smlouvy v termínu do **14 (čtrnácti)** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“).

2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.



- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**
- 2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 2.7 Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
 - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu,



že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;

- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatel na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném 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 22 491 062,55 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 4 723 123,14 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 27 214 185,69 Kč.

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

3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.

3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.



- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7 Případná změna ceny díla je možná jestliže:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude v nich uveden název „**Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a **název a číslo projektu CZ.06.04.01/00/22_043/0002096 - Vybudování odborných učeben a zázemí pro pedagogy v SOŠ a SOU Kladno**. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. Smlouvy.



- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplyvá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.



- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve



smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

- 4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
- 4.12 Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům 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 správcí, 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. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.



6.9 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

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

[REDAKCE]

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 objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: [REDAKCE]

Zástupce stavbyvedoucího: [REDAKCE]

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

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: [REDAKCE]



Článek VIII.

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

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.4. 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 deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno



dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor nebo autorský dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

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

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje 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 započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně



nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.

- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku



uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději 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 nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. 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 nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.



- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace 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 nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi 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:

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

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

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

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

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



Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provést v souvislosti s realizací díla změnu poddodavatele oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele je stanovena ve výši 50.000,00 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.4. Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět dílo za přímé účasti osob, kterými byla prokázána kvalifikace, je stanovena ve výši 50.000,00 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.5. Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti zajištění přítomnosti hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na staveništi při vždy v době od 8:00 do 16:00 podle odst. 8.24 je stanovena ve výši 50.000,00 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.6. 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.
- 13.7. 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.
- 13.8. 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.



- 13.9. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace MPSV 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.
- 13.10. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.11. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

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



14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

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

15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou



smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.

15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.

15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.

15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 16.05.2024 č. usnesení 054-19/2024/RK.

15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.

15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).

15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem
- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů



Středočeský kraj



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Kladně

Dodavatel

DAVA – CZ s.r.o.

**Daniel
Rajniš**

Digitálně podepsal
Daniel Rajniš
Datum: 2024.06.06
09:26:00 +02'00'

.....
Daniel Rajniš
jednatel společnosti

V Praze

Objednatel

SOŠ a SOU Kladno, nám. E. Beneše 2353

**Mgr. Petr
Paták, DiS.,
MBA**

Digitálně podepsal
Mgr. Petr Paták, DiS.,
MBA
Datum: 2024.06.06
14:51:21 +02'00'

.....
Mgr. Paták Petr, DiS., MBA
ředitel organizace

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Daniel Digitálně
podepsal Daniel
Rajniš
Rajniš Datum:
2024.05.31
14:05:25 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	25. týden	26. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vmitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Daniel
Rajniš

Digitálně podepsal
Daniel Rajniš
Datum: 2024.05.31
14:05:46 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	31. týden	32. týden	33. týden	34. týden	35. týden	36. týden	37. týden	38. týden	39. týden	40. týden	41. týden	42. týden	43. týden	44. týden	45. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Daniel
Rajniš

Digitálně podepsal
Daniel Rajniš
Datum: 2024.05.31
14:06:05 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	46. týden	47. týden	48. týden	49. týden	50. týden	51. týden	52. týden	53. týden	54. týden	55. týden	56. týden	57. týden	58. týden	59. týden	60. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Daniel
Rajniš

Digitálně podepsal
Daniel Rajniš
Datum: 2024.05.31
14:06:24 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	61. týden	62. týden	63. týden	64. týden	65. týden	66. týden	67. týden	68. týden	69. týden	70. týden	71. týden	72. týden	73. týden	74. týden	75. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíř															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Daniel

Digitálně
podepsal Daniel
Rajniš

Rajniš

Datum: 2024.05.31
14:06:44 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

finanční

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

	7.MĚSÍC	8.MĚSÍC	9.MĚSÍC	10.MĚSÍC
Cena bez DPH 22.491.062,55	1.150.000	2.000.000	2.500.000	1.100.000

Daniel
Rajniš

Digitálně podepsal
Daniel Rajniš
Datum: 2024.05.31
14:07:14 +02'00'

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	25. týden	26. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vmitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Cena bez DPH 22.491.062,55

10.MĚSÍC	11.MĚSÍC	12.MĚSÍC	1.MĚSÍC
	2.000.000	1.300.000	650.000

Daniel
Rajniš

Digitálně podepsal
Daniel Rajniš
Datum: 2024.05.31
14:07:28 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

finanční

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	31. týden	32. týden	33. týden	34. týden	35. týden	36. týden	37. týden	38. týden	39. týden	40. týden	41. týden	42. týden	43. týden	44. týden	45. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

1.MĚSÍC	2.MĚSÍC	3.MĚSÍC	4.MĚSÍC
	500.000	500.000	3.000.000

Cena bez DPH 22.491.062,55

Daniel
Rajniš

Digitálně
podepsal Daniel
Rajniš

Datum: 2024.05.31
14:07:45 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

finanční

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	46. týden	47. týden	48. týden	49. týden	50. týden	51. týden	52. týden	53. týden	54. týden	55. týden	56. týden	57. týden	58. týden	59. týden	60. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Cena bez DPH 22.491.062,55

5.MĚSÍC	6.MĚSÍC	7.MĚSÍC	8.MĚSÍC
1.500.000	2.000.000	2.041.956,29	2.249.106,26

10% pozastávka

Daniel
Rajniš

Digitálně podepsal

Daniel Rajniš

Datum: 2024.05.31

14:08:05 +02'00'

DAVA-CZ s.r.o.

ORIENTAČNÍ

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

finanční

„Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

Lhůta Výstavby 426kalendářních dnů cca od 07./2024 do 08./2025 - předání - 14 měsíců

	426 kalendářních dnů														
	61. týden	62. týden	63. týden	64. týden	65. týden	66. týden	67. týden	68. týden	69. týden	70. týden	71. týden	72. týden	73. týden	74. týden	75. týden
Příprava staveniště															
Přípravné práce															
Bourací práce															
Stavební práce															
Montážní práce															
ZTI, topení															
Elektro															
Okna															
Dveře															
Klempíři															
Vnitřní práce															
Malba															
Dokončovací práce + odvozy odpad															
Odstranění staveniště															
Úklid															

V Kladně dne: 28. 05..2024

Cena bez DPH 22.491.062,55

8.MĚSIC

Daniel
Rajniš

Digitálně podepsal
Daniel Rajniš
Datum: 2024.05.31
14:08:25 +02'00'



Středočeský kraj



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY „Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno“

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: 03921-REV_I
Stavba: **Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno**

KSO:
Místo: Kladno

CC-CZ:
Datum: 08.03.2024

Zadavatel:
SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DAVA-CZ s.r.o.

IČ: 27872947
DIČ: CZ27872947

Projektant:
Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

IČ: 03776841
DIČ: CZ03776841

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

22 491 062,55

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 491 062,55	4 723 123,14
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 214 185,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03921-REV_I

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273 63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		22 491 062,55	27 214 185,69	
03921-III-DOPROV_N	Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno	261 656,18	316 603,98	STA
SO_01	Novostavba učeben	261 656,18	316 603,98	Soupis
A	Stavební řešení	171 343,09	207 325,14	Soupis
B	ZTI	21 020,96	25 435,36	Soupis
C.	ÚT	29 602,83	35 819,42	Soupis
D	Silnoproud	39 689,30	48 024,05	Soupis
03921-III-NEPRIME_N	Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno	2 270 109,41	2 746 832,39	STA
SO_00	Bourání objektu	401 627,05	485 968,73	Soupis
SO_01	Novostavba učeben	691 267,90	836 434,16	Soupis
D	Silnoproud	171 100,00	207 031,00	Soupis
E	Slaboproud	515 767,90	624 079,16	Soupis
UKS.	Univerzální kabelážní systém	179 047,40	216 647,35	Soupis
CCTV.	Kamerový systém	59 739,00	72 284,19	Soupis
PZTS.	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	90 978,00	110 083,38	Soupis
TS.	Tísňový systém	22 968,00	27 791,28	Soupis
DR.	Domací/školní rozhlas	28 696,00	34 722,16	Soupis
PO.	Požární ochrana	1 235,00	1 494,35	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
T.	Společné kabelové trasy	40 904,50	49 494,45	Soupis
OST.	Slaboproud - ostatní náklady	92 200,00	111 562,00	Soupis
G	Plyn	4 400,00	5 324,00	Soupis
SO_02	Zpevněné plochy	248 347,40	300 500,35	Soupis
SO_03	Přeložka parovodu	197 580,50	239 072,41	Soupis
SO_04	Přeložka kanalizace	170 698,45	206 545,12	Soupis
SO_05	Přístřešek na popelnice	249 088,11	301 396,61	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	311 500,00	376 915,00	Soupis
03921-III-PRIME_N	Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno	19 959 296,96	24 150 749,32	STA
SO_01	Novostavba učeben	19 959 296,96	24 150 749,32	Soupis
A	Stavební řešení	16 854 623,91	20 394 094,93	Soupis
B	ZTI	710 558,80	859 776,15	Soupis
C.	ÚT	528 899,32	639 968,18	Soupis
D	Silnoproud	802 578,00	971 119,38	Soupis
E	Slaboproud	146 082,10	176 759,34	Soupis
UKS.	Univerzální kabelážní systém	78 532,50	95 024,33	Soupis
AV.	Příprava pro AV techniku	24 835,00	30 050,35	Soupis
PO.	Požární ochrana	25 500,00	30 855,00	Soupis
T.	Společné kabelové trasy	17 214,60	20 829,67	Soupis
F	Vzduchotechnika	789 122,00	954 837,62	Soupis
G	Plyn	127 432,83	154 193,72	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

A - Stavební řešení

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

171 343,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 343,09	21,00%	35 982,05
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 325,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:
A - Stavební řešení

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 343,09

HSV - Práce a dodávky HSV	41 037,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 201,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 050,00
998 - Přesun hmot	19 786,55
PSV - Práce a dodávky PSV	130 305,21
713 - Izolace tepelné	13 542,76
763 - Konstrukce suché výstavby	50 661,94
766 - Konstrukce truhlářské	14 265,14
771 - Podlahy z dlaždic	44 254,85
781 - Dokončovací práce - obklady	1 967,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 612,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

A - Stavební řešení

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

171 343,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 037,88	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 201,33	
60	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,475	290,00	5 067,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121					
	VV		"1.NP 21-185_Přístavba SOŠ a SOU Kladno_DPS_06 (003).jpg					
	VV		(1,75+2,485+0,115)*3,5		15,225			
	VV		2,5*0,9		2,250			
	VV		Součet		17,475			
61	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	17,475	80,00	1 398,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341191					
66	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	21,844	12,00	262,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143005					
	VV		17,475/0,8		21,844			
	VV		Součet		21,844			
67	M	56284232	omítník PVC tl omítky tl 8mm	m	21,844	12,00	262,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		omítník PVC tl omítky tl 8mm					
82	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 35 do 40 mm	m2	24,400	350,00	8 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441213					
	VV		24,4		24,400			
	VV		Součet		24,400			
83	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	24,400	17,00	414,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
84	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	24,400	70,00	1 708,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	19,590	28,00	548,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112112					
	VV		19,59		19,590			
	VV		Součet		19,590			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 050,00	
94	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	24,400	125,00	3 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	D	998	Přesun hmot				19 786,55	
105	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	56,533	350,00	19 786,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				130 305,21	
	D	713	Izolace tepelné				13 542,76	
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,400	40,00	976,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
143	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	24,888	500,00	12 444,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm					
	VV		24,4		24,400			
	VV		24,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,888			
156	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,093	1 320,00	122,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				50 661,94	
175	K	763121410R	SDK stěna předsazená tl 52,5 mm dřevěná nosná konstrukce 40x60mm	m2	30,083	660,00	19 854,78	
	PP		SDK stěna předsazená tl 52,5 mm dřevěná nosná konstrukce 40x60mm					
	VV		(6,25+2,345)*3,5		30,083			
	VV		Součet		30,083			
176	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	30,083	32,00	962,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
	VV		30,083		30,083			
	VV		Součet		30,083			
177	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	30,083	72,00	2 165,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121761					
321	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,400	860,00	20 984,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
	VV		24,4		24,400			
	VV		Součet		24,400			
179	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	24,400	40,00	976,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		24,4		24,400			
180	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	24,400	50,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131765					
181	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	24,400	80,00	1 952,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131771					
184	K	763164751	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5	m2	0,700	900,00	630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164751					
	VV		0,2*3,5		0,700			
185	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172322					
186	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
189	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,709	1 280,00	907,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 265,14	
234	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122					
	VV		"T02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
235	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
244	K	766R01	Kuchyňská linka - pracovní deska š. 600mm se spodní skříňkou	m	2,600	5 000,00	13 000,00	
	PP		Kuchyňská linka - pracovní deska š. 600mm se spodní skříňkou					
	VV		2,6		2,600			
245	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,139	1 260,00	175,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103					
	D	771	Podlahy z dlaždic				44 254,85	
286	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	24,400	55,00	1 342,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
287	K	77115101R	Vyrovnávací stěrka podlah	m2	24,400	218,00	5 319,20	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby hydroizolační stěrka x samonivelační stěrka					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je provedení hydroizolační stěrky a těsnících pásů (vč. rohů a koutů) v místech, kde je předpoklad přímého styku s vodou - např. sprchové kouty apod. Místa provádění HI stěrky budou určena TDS v průběhu stavby. Součástí je dodávka materiálu - HI stěrka, těsnící pásy, systémové prvky - kouty, rohy.</i>					
288	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	14,190	120,00	1 702,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
	VV		6,25+2,345+1,75+1,5+2,345		14,190			
	VV		Součet		14,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
289	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	35,120	240,00	8 428,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm					
	VV		14,19*2,475 "Přepočtené koeficientem množství		35,120			
290	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	24,400	550,00	13 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574111					
	VV		24,4		24,400			
	VV		Součet		24,400			
291	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	25,376	500,00	12 688,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
	VV		24,4*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		25,376			
292	K	771577133	Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	24,400	10,00	244,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577133					
293	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	24,400	22,00	536,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
294	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,804	713,00	573,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 967,80	
303	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,491	55,00	82,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
304	K	78115103R	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	1,491	160,00	238,56	
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je provedení hydroizolační stěrky a těsnících pásů (vč. rohů a koutů) v místech, kde je předpoklad přímého styku s vodou - např. sprchové kouty apod. Místa provádění HI stěrky budou určena TDS v průběhu stavby. Součástí je dodávka materiálu - HI stěrka, těsnící pásy, systémové prvky - kouty, rohy.</i>					
305	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,491	617,00	919,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474111					
	VV		2,485*0,6		1,491			
	VV		Součet		1,491			
306	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1,551	360,00	558,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		1,491*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		1,551			
307	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	1,491	17,00	25,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477113					
308	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	0,600	132,00	79,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
309	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1,491	25,00	37,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
310	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,038	713,00	27,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 612,72	
311	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	71,958	75,00	5 396,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		17,475+30,083+24,4		71,958			
	VV		Součet		71,958			
312	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	71,958	3,00	215,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221141					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

B - ZTI

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

21 020,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 020,96	21,00%	4 414,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 435,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 3:
B - ZTI

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 020,96

PSV - Práce a dodávky PSV	18 970,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	781,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	839,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 349,39
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

B - ZTI

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 020,96

D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 970,96	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				781,83	
22	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	1,600	420,00	672,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	1,600	63,00	100,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
	VV		1,6		1,600			
33	K	721R03	Drobný instalační materiál	soubor	0,010	820,00	8,20	
	PP		Drobný instalační materiál					
34	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,001	826,00	0,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				839,74	
35	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022					
	VV		0,5+0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181251					
	VV		1		1,000			
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	722R01	Drobný instalační materiál	soubor	0,010	20 000,00	200,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
45	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,001	740,00	0,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722103					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				17 349,39	
55	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311121					
58	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111					
59	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	0,500	165,00	82,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm					
60	M	54211084	chladnička obyčejná 250L	kus	1,000	8 790,00	8 790,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		chladnička obyčejná 250L					
62	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325					
66	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4"	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725851305					
69	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	382,00	382,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
71	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,068	866,00	58,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725103					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 050,00	
76	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,000	410,00	2 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

C. - ÚT

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

29 602,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 602,83	21,00%	6 216,59
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 819,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:
C. - ÚT

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 602,83

D2 - Potrubí

15 744,00

D3 - Tvarovky

690,00

D6 - Tepelné izolace

13 168,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

C. - ÚT

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 602,83

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
11	K	Pol10	Trubka IVAR.PEXc 17x2	m	192,000	82,00	15 744,00
	PP	Trubka IVAR.PEXc 17x2					
D	D3	Tvarovky					690,00
39	K	Pol38	Svěrné šroubení IVAR.TP 4410 na potrubí PEX 17x2 - EK	ks	6,000	115,00	690,00
	PP	Svěrné šroubení IVAR.TP 4410 na potrubí PEX 17x2 - EK					
D	D6	Tepelné izolace					13 168,83
51	K	Pol50	Systémová izolační deska IVAR.COMBITOP ND30N	m2	24,400	510,00	12 444,00
	PP	Systémová izolační deska IVAR.COMBITOP ND30N					
52	K	Pol51	Obvodový dilatační pás IVAR.DP50	m	19,590	37,00	724,83
	PP	Obvodový dilatační pás IVAR.DP50					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

D - Silnoproud

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

39 689,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 689,30	21,00%	8 334,75
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 024,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 3:
D - Silnoproud

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39 689,30

D2 - Rozvaděč RH1	1 147,50
D5 - Elektroinstalace	6 839,00
D6 - Osvětlení	27 032,50
D7 - Kabely, vodiče	4 670,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-DOPROV_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

D - Silnoproud

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 689,30

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K Pol12	Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1	ks	5,000	155,00	775,00
	PP	Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1				
9	K Pol13	Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1	ks	1,000	165,00	165,00
	PP	Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1				
15	K Pol19	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	0,050	1 050,00	52,50
	PP	Spojovací a montážní materiál vč. mont.				
16	K Pol20	Připojení, zprovoznění	kpl	0,050	3 100,00	155,00
	PP	Připojení, zprovoznění				

1 147,50

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K Pol26	Přístroj - přepínač seriový řazení 5	ks	1,000	236,00	236,00
	PP	Přístroj - přepínač seriový řazení 5				
48	K Pol29	Kryt dělený bílá/bílá (5, 6+6)	ks	1,000	84,00	84,00
	PP	Kryt dělený bílá/bílá (5, 6+6)				
50	K Pol31	Zásuvka 230V/16A/IP20	ks	14,000	255,00	3 570,00
	PP	Zásuvka 230V/16A/IP20				
52	K Pol33	Rámeček jednonásobný	ks	14,000	46,00	644,00
	PP	Rámeček jednonásobný				
58	K Pol39	Krabice přístrojová KP 67x67	ks	15,000	82,00	1 230,00
	PP	Krabice přístrojová KP 67x67				
61	K Pol42	Elektroinstalační trubka SF 16	m	10,000	82,00	820,00
	PP	Elektroinstalační trubka SF 16				
71	K Pol52	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	0,050	5 100,00	255,00
	PP	Drobný montážní materiál vč. mont.				

6 839,00

D	D6	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K Pol53	A1 LEDVANCE PL PFM 600 36W 4000K UGR19	ks	8,000	3 360,00	26 880,00
	PP	A1 LEDVANCE PL PFM 600 36W 4000K UGR19				

27 032,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	Pol95	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	0,050	3 050,00	152,50	
	PP		Drobný montážní materiál vč. mont.					
D D7			Kabely, vodiče				4 670,30	
84	K	Pol64	CYKY-J 3x2,5	m	55,000	82,00	4 510,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
90	K	Pol96	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	0,050	3 050,00	152,50	
	PP		Drobný montážní materiál vč. mont.					
91	K	Pol97	Prořez	kpl	0,005	1 560,00	7,80	
	PP		Prořez					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt:
03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis:
SO_00 - Bourání objektu

KSO:
Místo: Kladno

Zadavatel:
SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:
DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:
Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 08.03.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 27872947
DIČ: CZ27872947

IČ: 03776841
DIČ: CZ03776841

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

401 627,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 627,05	21,00%	84 341,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

485 968,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: **SO_00 - Bourání objektu**

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

401 627,05

HSV - Práce a dodávky HSV

351 167,55

1 - Zemní práce

4 655,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

119 272,99

997 - Přesun sutě

227 239,56

PSV - Práce a dodávky PSV

50 459,50

762 - Konstrukce tesařské

22 562,70

764 - Konstrukce klempířské

26 103,50

766 - Konstrukce truhlářské

153,00

787 - Dokončovací práce - zasklívání

1 640,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_00 - Bourání objektu

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

401 627,05

D HSV Práce a dodávky HSV 351 167,55

D 1 Zemní práce 4 655,00

17	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	93,100	50,00	4 655,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111

VV 93,1

93,100

VV Součet

93,100

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 119 272,99

1	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	16,403	230,00	3 772,69	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062355

VV 1,35*1,35*9

16,403

2	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,362	350,00	5 726,70	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455

VV 0,9*2,02*9

16,362

3	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebíráním	m3	548,868	200,00	109 773,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011414

VV 28,02*4,63*3,65

473,524

VV 5,13*3,865*3,8

75,344

VV Součet

548,868

D 997 Přesun sutě 227 239,56

4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	300,643	200,00	60 128,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501

5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 705,787	14,00	37 881,02	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		300,643*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 705,787			
6	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	88,051	400,00	35 220,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601					
	VV		33,051+55		88,051			
	VV		Součet		88,051			
7	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	102,968	450,00	46 335,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
	VV		257,968-55-100		102,968			
	VV		Součet		102,968			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	100,912	420,00	42 383,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	VV		0,912+100		100,912			
	VV		Součet		100,912			
9	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	2,491	1 000,00	2 491,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013804					
	VV		1,017+1,244+0,23		2,491			
	VV		Součet		2,491			
10	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,222	450,00	2 799,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
	VV		1,377+4,077+0,768		6,222			
	VV		Součet		6,222			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				50 459,50	
	D	762	Konstrukce tesařské				22 562,70	
11	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	98,355	60,00	5 901,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331812					
	VV		28,02*2		56,040			
	VV		1,365*31		42,315			
	VV		Součet		98,355			
12	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	169,880	80,00	13 590,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331813					
	VV		5,48*31		169,880			
	VV		Součet		169,880			
13	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	153,550	20,00	3 071,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342812					
	D	764	Konstrukce klempířské				26 103,50	
14	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	153,550	170,00	26 103,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	VV		5,48*28,02		153,550			
	VV		Součet		153,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	766	Konstrukce truhlářské				153,00	
15	K	766622862	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	9,000	17,00	153,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622862					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				1 640,30	
16	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého přes 1 do 3 m2	m2	16,403	100,00	1 640,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787600802					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

D - Silnoproud

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

171 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 100,00	21,00%	35 931,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 031,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:
D - Silnoproud

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 100,00

D9 - Ostatní práce

171 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

D - Silnoproud

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

171 100,00

D	D9	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	Pol87	vysekání otvoru pro rozvaděč	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
	PP	vysekání otvoru pro rozvaděč					
111	K	Pol88	koordinace s investorem	hod	20,000	660,00	13 200,00
	PP	koordinace s investorem					
	VV	20			20,000		
	VV	Součet			20,000		
112	K	Pol89	provizorní připojení staveniště	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
	PP	provizorní připojení staveniště					
113	K	Pol90	koordinace s ostatními profesemi	hod	40,000	660,00	26 400,00
	PP	koordinace s ostatními profesemi					
	VV	40			40,000		
	VV	Součet			40,000		
114	K	Pol91	revize provizorního připojení stavby	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
	PP	revize provizorního připojení stavby					
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
115	K	Pol92	revize (elektroinstalace, hromosvod, el. přípojka) - po dokončení prací	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP	revize (elektroinstalace, hromosvod, el. přípojka) - po dokončení prací					
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
116	K	Pol93	dokumentace skut. provedení	kus	1,000	51 000,00	51 000,00
	PP	dokumentace skut. provedení					
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
117	K	Pol94	ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
	PP	ekologická likvidace odpadu					
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

UKS. - Univerzální kabelážní systém

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

179 047,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 047,40	21,00%	37 599,95
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

216 647,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 4:
UKS. - Univerzální kabelážní systém

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

179 047,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

UKS. - Univerzální kabelážní systém

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

179 047,40

0	K	Pol1	Datový rozvaděč stojanový 600x600x22U	ks	0,700	8 400,00	5 880,00	
	PP		Datový rozvaděč stojanový 600x600x22U					
0	K	Pol2	Datový rozvaděč stojanový 600x800x37U	ks	0,700	16 500,00	11 550,00	
	PP		Datový rozvaděč stojanový 600x800x37U					
0	K	Pol3	19' polička s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg RAL7035	ks	0,700	740,00	518,00	
	PP		19' polička s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg RAL7035					
0	K	Pol4	19' polička s perforací 1U/550mm, max.nosnost 40kg RAL7035	ks	1,400	860,00	1 204,00	
	PP		19' polička s perforací 1U/550mm, max.nosnost 40kg RAL7035					
0	K	Pol5	Napájecí panel do 19" racku, černý	ks	1,400	1 020,00	1 428,00	
	PP		Napájecí panel do 19" racku, černý					
0	K	Pol6	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	0,700	310,00	217,00	
	PP		Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)					
0	K	Pol7	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	ks	0,700	115,00	80,50	
	PP		Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící					
0	K	Pol8	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 8x 9/125µm OS2,LS0H-3, Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcům, černý plášť, 8mm, 5000N	m	47,600	26,00	1 237,60	
	PP		Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 8x 9/125µm OS2,LS0H-3, Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcům, černý plášť, 8mm, 5000N					
0	K	Pol9	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	47,600	63,00	2 998,80	
	PP		Kabel SYKFY 25x2x0,5					
0	K	Pol10	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry	m	3 320,100	17,00	56 441,70	
	PP		Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry					
0	K	Pol11	Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů	ks	34,300	315,00	10 804,50	
	PP		Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů					
0	K	Pol12	Datová zásuvka dvojitá, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů	ks	11,200	102,00	1 142,40	
	PP		Datová zásuvka dvojitá, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů					
0	K	Pol13	Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21	ks	1,400	860,00	1 204,00	
	PP		Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21					
0	K	Pol14	Čela optické vany	ks	1,400	205,00	287,00	
	PP		Čela optické vany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol15	Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů	ks	1,400	1 150,00	1 610,00	
	PP		Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů					
0	K	Pol16	Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá	ks	5,600	165,00	924,00	
	PP		Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá					
0	K	Pol17	Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá	ks	11,200	610,00	6 832,00	
	PP		Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá					
0	K	Pol18	Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru	ks	11,200	610,00	6 832,00	
	PP		Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru					
0	K	Pol19	Patch panel 19" pro 24 modulů, prázdný	ks	4,900	1 150,00	5 635,00	
	PP		Patch panel 19" pro 24 modulů, prázdný					
0	K	Pol20	19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035	ks	1,400	1 460,00	2 044,00	
	PP		19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035					
0	K	Pol21	Vyvažovací panel 1U, 5 vyvažovacích plastových ok	ks	7,700	405,00	3 118,50	
	PP		Vyvažovací panel 1U, 5 vyvažovacích plastových ok					
0	K	Pol22	Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035	ks	26,600	42,00	1 117,20	
	PP		Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035					
0	K	Pol23	Modul RJ45, UTP cat.5e, do panelu - zakončení stávající kabeláže v sekretariátě školy	ks	16,800	95,00	1 596,00	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.5e, do panelu - zakončení stávající kabeláže v sekretariátě školy					
0	K	Pol24	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek	ks	182,000	185,00	33 670,00	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek					
0	K	Pol25	Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)	hod	4,200	155,00	651,00	
	PP		Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)					
0	K	Pol26	Proměření a popis optických vláken	ks	5,600	105,00	588,00	
	PP		Proměření a popis optických vláken					
0	K	Pol27	Proměření stávajících datových přípojek v sekretariátě	ks	16,800	105,00	1 764,00	
	PP		Proměření stávajících datových přípojek v sekretariátě					
0	K	Pol28	Měření metalické přípojky, popis	ks	91,000	105,00	9 555,00	
	PP		Měření metalické přípojky, popis					
0	K	Pol29	Proměření a popis jednoho páru kabelu	parů	17,500	105,00	1 837,50	
	PP		Proměření a popis jednoho páru kabelu					
0	K	Pol30	Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý	ks	60,200	62,00	3 732,40	
	PP		Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý					
0	K	Pol31	Rámeček jednonásobný	ks	26,600	30,00	798,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
0	K	Pol32	Rámeček dvojnásobný	ks	5,600	52,00	291,20	
	PP		Rámeček dvojnásobný					
0	K	Pol33	Rámeček trojnásobný	ks	0,700	73,00	51,10	
	PP		Rámeček trojnásobný					
0	K	Pol34	Přesun stávajícího switchu a kabeláže do nového datového rozvaděče v prostoru sborovny	hod	1,400	655,00	917,00	
	PP		Přesun stávajícího switchu a kabeláže do nového datového rozvaděče v prostoru sborovny					
0	K	Pol35	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	0,700	700,00	490,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (příp lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

CCTV. - Kamerový systém

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

59 739,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 739,00	21,00%	12 545,19
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 284,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 4:
CCTV. - Kamerový systém

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

59 739,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

CCTV. - Kamerový systém

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 739,00

0	K	Pol36	4Mpx, objektiv 2.8mm (103°), micro SDXC, WDR, detekce pohybu 2.0 1/3" progressive scan CMOS sensor, venkovní antivandal ultracitlivá dome Den/Noc kamera s IR přísivitem, max. rozlišení 4Mpx/25fps, citlivost 0.005 Lux @(F1.6, AGC ZAP), komprese H.265+/H.265	ks	5,000	5 350,00	26 750,00	
	PP		4Mpx, objektiv 2.8mm (103°), micro SDXC, WDR, detekce pohybu 2.0 1/3" progressive scan CMOS sensor, venkovní antivandal ultracitlivá dome Den/Noc kamera s IR přísivitem, max. rozlišení 4Mpx/25fps, citlivost 0.005 Lux @(F1.6, AGC ZAP), komprese H.265+/H.265+/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF, Hik-connect, slot na micro SDXC kartu (až 256GB), NAS, ANR, detekce pohybu 2.0, detekce zakrytí, překročení čáry, narušení zóny, detekce obličeje, 1x RJ-45 10/100M auto, provozní teploty -30°C~60°C, dosah IR 30m, napájení 12V DC/5W, PoE/6.5W, IP67, IK10					
0	K	Pol37	8 kanálové NVR, 2x SATA, alarm IO max. rozlišení 8Mpx, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4, příchozí/odchozí dat. tok 80/160Mbps, HDMI (4K)/VGA (1080p) nezávislé, Hik-connect, ONVIF, 2x SATA max 6TB každý (bez HDD), LAN: 10M/100/1000M auto adaptabiln	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	
	PP		8 kanálové NVR, 2x SATA, alarm IO max. rozlišení 8Mpx, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4, příchozí/odchozí dat. tok 80/160Mbps, HDMI (4K)/VGA (1080p) nezávislé, Hik-connect, ONVIF, 2x SATA max 6TB každý (bez HDD), LAN: 10M/100/1000M auto adaptabiln, 2x USB, obousměrné audio, napájení 12V DC/15W (bez HDD), rozměry 385x315x52mm, 4/1 alarmové vstupy/výstupy					
0	K	Pol38	Disk HDD 8TB, SATAIII, 24/7 pro NVR	ks	1,000	8 530,00	8 530,00	
	PP		Disk HDD 8TB, SATAIII, 24/7 pro NVR					
0	K	Pol39	Patch panel pro 24 modulů, prázdný,	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Patch panel pro 24 modulů, prázdný,					
0	K	Pol21	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	ks	1,000	410,00	410,00	
	PP		Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok					
0	K	Pol40	Modul RJ45, UTP kat.6, do panelu	ks	5,000	185,00	925,00	
	PP		Modul RJ45, UTP kat.6, do panelu					
0	K	Pol10	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry	m	125,000	17,00	2 125,00	
	PP		Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry					
0	K	Pol41	Konektor RJ45 + punčoška	ks	5,000	16,00	80,00	
	PP		Konektor RJ45 + punčoška					
0	K	Pol42	Měření přípojky, popis	ks	5,000	105,00	525,00	
	PP		Měření přípojky, popis					
0	K	Pol43	Oživení, nastavení systému, včetně záznamu obrazu z domácích IP video vrátníků, zaškolení uživatele, včetně instalace bezplatné SW na PC stanici uživatele včetně zaškolení práce s tímto SW	hod	5,000	852,00	4 260,00	
	PP		Oživení, nastavení systému, včetně záznamu obrazu z domácích IP video vrátníků, zaškolení uživatele, včetně instalace bezplatné SW na PC stanici uživatele včetně zaškolení práce s tímto SW					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	K	Pol44	Propojovací metalicky patch cord 2m, modrý	ks	7,000	62,00	434,00	
	PP		Propojovací metalicky patch cord 2m, modrý					
0	K	Pol45	10portový PoE přepínač 8x 10/100 Base-TX, 1x 10/100/1000 Base-T a 1x SFP 1000 Base-X. Switch disponuje šesti Power over Ethernet injektory (napáječi) standardu IEEE 802.3af/at. První dva porty navíc podporují napájení Hi-PoE do 60 W, celkový výkon až 96 W	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		10portový PoE přepínač 8x 10/100 Base-TX, 1x 10/100/1000 Base-T a 1x SFP 1000 Base-X. Switch disponuje šesti Power over Ethernet injektory (napáječi) standardu IEEE 802.3af/at. První dva porty navíc podporují napájení Hi-PoE do 60 W, celkový výkon až 96 W. Automatická detekce 10/100/1000 Mbps, bez managementu, kapacita switche 7,6 Gbps, rychlost směrování 4,17 Mpps, buffer 1 Mb, 8K MAC adres, bez ventilátorů, na DIN lištu, krytí IP30, duální napájení 48-57 V. Provozní teplota: -30 až +65 °C					
0	K	Pol46	Drobné práce (5%) a materiál (1%)	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (1%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, zčištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (přip lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

PZTS. - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

90 978,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 978,00	21,00%	19 105,38
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 083,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:
PZTS. - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 978,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

PZTS. - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 978,00

0	K	Pol53	Sběrnice LCD klávesnice, čtečka RFID. Klávesnice je přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Sběrnice LCD klávesnice, čtečka RFID. Klávesnice je přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty.					
0	K	Pol54	Sběrnice PIR detektor, dosah 12m	ks	3,000	730,00	2 190,00	
	PP		Sběrnice PIR detektor, dosah 12m					
0	K	Pol55	Sběrnice modul magnetických kontaktů, 8 zón	ks	1,000	105,00	105,00	
	PP		Sběrnice modul magnetických kontaktů, 8 zón					
0	K	Pol56	Víceúčelová montážní krabice	ks	1,000	185,00	185,00	
	PP		Víceúčelová montážní krabice					
0	K	Pol57	Připojení zápusného magnetického kontaktu, dodávka oken a dveří	ks	4,000	310,00	1 240,00	
	PP		Připojení zápusného magnetického kontaktu, dodávka oken a dveří					
0	K	Pol58	Napojení systémové sběrnice ve stávajícím pohybovém detektoru PIR v prostoru chodby	ks	1,000	16,00	16,00	
	PP		Napojení systémové sběrnice ve stávajícím pohybovém detektoru PIR v prostoru chodby					
0	K	Pol59	Výrobce doporučený nestíněný kabel pro sběrnice ústředí, 2x 0,8 - 2x 0,5mm	m	112,000	655,00	73 360,00	
	PP		Výrobce doporučený nestíněný kabel pro sběrnice ústředí, 2x 0,8 - 2x 0,5mm					
0	K	Pol60	Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy	hod	4,000	655,00	2 620,00	
	PP		Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy					
0	K	Pol61	Revize systému PZTS	hod	4,000	655,00	2 620,00	
	PP		Revize systému PZTS					
0	K	Pol62	Koordinace se stávající servisní organizací	hod	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Koordinace se stávající servisní organizací					
0	K	Pol63	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	1,000	792,00	792,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%) <i>Poznámka k položce:</i> Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začistění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (přip lišty), rychlospojky, apod.					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

TS. - Tisňový systém

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

22 968,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 968,00	21,00%	4 823,28
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 791,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:
TS. - Tísňový systém

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 968,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

TS. - Tísňový systém

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 968,00

0	K	Pol64	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový					
0	K	Pol65	Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LE diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany.	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LE diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany.					
0	K	Pol66	Modul kontrolní s tlačítkem	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
	PP		Modul kontrolní s tlačítkem					
0	K	Pol67	Tlačítko signální	ks	2,000	1 625,00	3 250,00	
	PP		Tlačítko signální					
0	K	Pol68	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	4,000	29,00	116,00	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný					
0	K	Pol69	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	14,000	20,00	280,00	
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5					
0	K	Pol70	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	23,000	14,00	322,00	
	PP		Kabel SYKFY 3x2x0,5					
0	K	Pol71	Nastavení a proměření systému	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Nastavení a proměření systému					
0	K	Pol72	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začistění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (přip lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

DR. - Domací/školní rozhlas

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

28 696,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 696,00	21,00%	6 026,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 722,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 4:
DR. - Domací/školní rozhlas

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 696,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

DR. - Domací/školní rozhlas

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 696,00

0	K	Pol73	Podhledový reproduktor, plastový koš, kovová mřížka, 6 W / 100 V, 90 dB, 90 – 20 000 Hz, Ø 187 mmm včetně vykroužení do SDK podhledu	ks	25,000	610,00	15 250,00	
	PP		Podhledový reproduktor, plastový koš, kovová mřížka, 6 W / 100 V, 90 dB, 90 – 20 000 Hz, Ø 187 mmm včetně vykroužení do SDK podhledu					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
0	K	Pol74	Elektroinstalační povrchová rozvodnice 167x167x78mm	ks	1,000	810,00	810,00	
	PP		Elektroinstalační povrchová rozvodnice 167x167x78mm					
0	K	Pol75	Napojení na stávající školní rozhlasový zesilovač v ředitelně školy	ks	1,000	610,00	610,00	
	PP		Napojení na stávající školní rozhlasový zesilovač v ředitelně školy					
0	K	Pol69	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	212,000	20,00	4 240,00	
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5					
	VV		212		212,000			
	VV		Součet		212,000			
0	K	Pol76	Kabel CYKY-O 5x2,5	m	52,000	38,00	1 976,00	
	PP		Kabel CYKY-O 5x2,5					
0	K	Pol77	Oživení a odzkoušení systému domácího/školního rozhlasu	hod	2,000	355,00	710,00	
	PP		Oživení a odzkoušení systému domácího/školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
0	K	Pol78	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (přip lišty), rychlospojky, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

PO. - Požární ochrana

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

1 235,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 235,00	21,00%	259,35
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 494,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:
PO. - Požární ochrana

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 235,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

PO. - Požární ochrana

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 235,00

0	K	Pol83	Koordinace s dodavatelem protipožárních dveří	hod	1,000	610,00	610,00	
	PP		Koordinace s dodavatelem protipožárních dveří					
0	K	Pol84	Otestování funkčnosti požární ochrany	hod	0,500	1 250,00	625,00	
	PP		Otestování funkčnosti požární ochrany					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

T. - Společné kabelové trasy

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

40 904,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 904,50	21,00%	8 589,95
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 494,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:
T. - Společné kabelové trasy

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 904,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

T. - Společné kabelové trasy

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 904,50

0	K	Pol86	Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68	ks	9,800	11,00	107,80	
	PP		Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68					
0	K	Pol87	LK 80x28 Krabice lištová pod přístroje	ks	8,400	36,00	302,40	
	PP		LK 80x28 Krabice lištová pod přístroje					
0	K	Pol88	Krabice přístrojová jednonásobná do SDK	ks	11,200	34,00	380,80	
	PP		Krabice přístrojová jednonásobná do SDK					
0	K	Pol89	Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK	ks	5,600	77,00	431,20	
	PP		Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK					
0	K	Pol90	Krabice přístrojová trojnásobná do SDK	ks	0,700	115,00	80,50	
	PP		Krabice přístrojová trojnásobná do SDK					
0	K	Pol91	Kabelový žlab drátěný 50x50	m	39,200	125,00	4 900,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 50x50					
0	K	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100x50	m	12,600	155,00	1 953,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x50					
0	K	Pol93	Kabelový žlab drátěný 100x100	m	11,200	215,00	2 408,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x100					
0	K	Pol94	Kabelový žlab drátěný 200x100	m	1,400	285,00	399,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200x100					
0	K	Pol95	Spojka žlabu	ks	65,100	21,00	1 367,10	
	PP		Spojka žlabu					
0	K	Pol96	Držák pro závěs žlabu 50x50	ks	24,500	22,00	539,00	
	PP		Držák pro závěs žlabu 50x50					
0	K	Pol97	Držák pro závěs žlabu šíře 100mm	ks	15,400	105,00	1 617,00	
	PP		Držák pro závěs žlabu šíře 100mm					
0	K	Pol98	Podpěra pro závěsnou montáž žlabu šíře 200mm	ks	2,100	124,00	260,40	
	PP		Podpěra pro závěsnou montáž žlabu šíře 200mm					
0	K	Pol99	Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 50mm	ks	3,500	105,00	367,50	
	PP		Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 50mm					
0	K	Pol100	Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 100mm	ks	3,500	185,00	647,50	
	PP		Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol101	Závitová tyč závitová tyč 8mm/1m	ks	44,100	31,00	1 367,10	
	PP		Závitová tyč závitová tyč 8mm/1m					
0	K	Pol102	Kovová hmoždinka M8	ks	44,100	11,00	485,10	
	PP		Kovová hmoždinka M8					
0	K	Pol103	Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu	ks	190,400	31,00	5 902,40	
	PP		Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu					
0	K	Pol104	Trubka ohebná 25, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem	m	100,800	19,00	1 915,20	
	PP		Trubka ohebná 25, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem					
0	K	Pol105	Trubka ohebná 40, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem	m	36,400	46,00	1 674,40	
	PP		Trubka ohebná 40, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem					
0	K	Pol106	Trubka ohebná 50, střední mechanická odolnost	m	35,000	72,00	2 520,00	
	PP		Trubka ohebná 50, střední mechanická odolnost					
0	K	Pol107	Instalační lišta 20x20, včetně příslušenství	m	1,400	31,00	43,40	
	PP		Instalační lišta 20x20, včetně příslušenství					
0	K	Pol108	Instalační lišta 40x40, včetně příslušenství	m	26,600	72,00	1 915,20	
	PP		Instalační lišta 40x40, včetně příslušenství					
0	K	Pol109	Vysekání drážky 3x3cm	m	19,600	105,00	2 058,00	
	PP		Vysekání drážky 3x3cm					
0	K	Pol110	Vysekání drážky 6x6cm	m	2,800	155,00	434,00	
	PP		Vysekání drážky 6x6cm					
0	K	Pol111	Vysekání drážky 3x3cm železobeton	m	7,700	205,00	1 578,50	
	PP		Vysekání drážky 3x3cm železobeton					
0	K	Pol112	Průraz stěnou 250mm - 500mm	ks	11,900	205,00	2 439,50	
	PP		Průraz stěnou 250mm - 500mm					
0	K	Pol113	Průraz stěnou 500mm - 1000mm	ks	2,100	305,00	640,50	
	PP		Průraz stěnou 500mm - 1000mm					
0	K	Pol114	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	0,700	3 100,00	2 170,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (přip lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

OST. - Slaboproud - ostatní náklady

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

92 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 200,00	21,00%	19 362,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 562,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 4:
OST. - Slaboproud - ostatní náklady

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	92 200,00
N00 - Nepojmenované práce	92 200,00
N01 - Nepojmenovaný díl	92 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

OST. - Slaboproud - ostatní náklady

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 200,00

D N00 Nepojmenované práce

92 200,00

D N01 Nepojmenovaný díl

92 200,00

1	K	OST.1	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	
	PP		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)					
2	K	OST.2	Protipožární ucpávky (8ks)	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		Protipožární ucpávky (8ks)					
3	K	OST.3	Inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	6 100,00	6 100,00	
	PP		Inženýrská a koordinační činnost					
4	K	OST.4	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Dílenská dokumentace					
5	K	OST.5	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	20 500,00	20 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

G - Plyn

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

4 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 400,00	21,00%	924,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 324,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 3:
G - Plyn

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

G - Plyn

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 400,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K P03	Revize plynu	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00
	PP	Revize plynu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt:
03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis:
SO_02 - Zpevněné plochy

KSO:
Místo: Kladno

CC-CZ:
Datum: 08.03.2024

Zadavatel:
SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DAVA-CZ s.r.o.

IČ: 27872947
DIČ: CZ27872947

Projektant:
Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

IČ: 03776841
DIČ: CZ03776841

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

248 347,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 347,40	21,00%	52 152,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

300 500,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: **SO_02 - Zpevněné plochy**

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

248 347,40

HSV - Práce a dodávky HSV

248 347,40

1 - Zemní práce

51 681,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

30 652,00

5 - Komunikace pozemní

139 011,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 370,67

998 - Přesun hmot

9 632,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_02 - Zpevněné plochy

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

248 347,40

D HSV Práce a dodávky HSV

248 347,40

D 1 Zemní práce

51 681,00

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	61,000	135,00	8 235,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251105					
	VV		122*0,5		61,000			
2	K	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,600	1 000,00	1 600,00	
	PP		Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
	VV		0,1*16		1,600			
3	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	122,000	8,00	976,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501					
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	109,800	360,00	39 528,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		61*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		109,800			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	61,000	22,00	1 342,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				30 652,00	
6	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	16,000	357,00	5 712,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171113					
7	M	55342241	sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm	kus	16,000	233,00	3 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm					
8	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	32,000	195,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171115					
9	M	55342271	vzpěra plotová Pz 1500/38x1,5mm	kus	32,000	208,00	6 656,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vzpěra plotová Pz 1500/38x1,5mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	33,000	102,00	3 366,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401130					
11	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	33,000	150,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm					
	D	5	Komunikace pozemní				139 011,07	
12	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	122,000	250,00	30 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111					
13	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	122,000	244,00	29 768,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761111					
14	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	122,000	330,00	40 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211212					
15	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	6,222	675,00	4 199,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní					
	VV		122*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			124,440		
	VV		124,44*0,05 "Přepočtené koeficientem množství			6,222		
16	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	118,218	290,00	34 283,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		122*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			124,440		
	VV		-6,222			-6,222		
	VV		Součet			118,218		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 370,67	
17	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	39,400	243,00	9 574,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231112					
	VV		7+3,4+29			39,400		
18	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	40,188	194,00	7 796,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		39,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			40,188		
	D	998	Přesun hmot				9 632,66	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	42,064	229,00	9 632,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt:
03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis:
SO_03 - Přeložka parovodu

KSO:
Místo: Kladno

Zadavatel:
SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:
DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:
Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 08.03.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 27872947
DIČ: CZ27872947

IČ: 03776841
DIČ: CZ03776841

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

197 580,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 580,50	21,00%	41 491,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

239 072,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: **SO_03 - Přeložka parovodu**

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

197 580,50

HSV - Práce a dodávky HSV

24 330,50

1 - Zemní práce

10 122,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 656,00

998 - Přesun hmot

1 552,50

M - Práce a dodávky M

173 250,00

23-M - Montáže potrubí

173 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_03 - Přeložka parovodu

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 580,50

D HSV Práce a dodávky HSV 24 330,50

D 1 Zemní práce 10 122,00

1	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	14,000	550,00	7 700,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151101

VV 17,5*0,8*1

14,000

2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,000	148,00	2 072,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101

3	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112

VV 17,5*0,8

14,000

D 4 Vodorovné konstrukce 12 656,00

4	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,400	1 120,00	1 568,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111

VV 17,5*0,8*0,1

1,400

5	K	89962314R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	3,150	3 520,00	11 088,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15

VV 35*0,3*0,3

3,150

D 998 Přesun hmot 1 552,50

6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,350	1 150,00	1 552,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101

D M Práce a dodávky M 173 250,00

D 23-M Montáže potrubí 173 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	23119000R	Dodávka a montáž teplovodního potrubí DN 125 vč. izolace	m	35,000	4 950,00	173 250,00	
	PP		Dodávka a montáž teplovodního potrubí DN 125 vč. izolace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt:
03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis:
SO_04 - Přeložka kanalizace

KSO:
Místo: Kladno

Zadavatel:
SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:
DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:
Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 08.03.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 27872947
DIČ: CZ27872947

IČ: 03776841
DIČ: CZ03776841

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

170 698,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 698,45	21,00%	35 846,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

206 545,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: **SO_04 - Přeložka kanalizace**

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

170 698,45

HSV - Práce a dodávky HSV

170 698,45

1 - Zemní práce

106 120,80

4 - Vodorovné konstrukce

2 688,00

8 - Trubní vedení

61 614,80

998 - Přesun hmot

274,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_04 - Přeložka kanalizace

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

170 698,45

D HSV Práce a dodávky HSV

170 698,45

D 1 Zemní práce

106 120,80

1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	102,000	225,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254					
	VV		30*3,4*1		102,000			
2	K	1511011R	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	180,000	261,00	46 980,00	
	PP		Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		30*3		90,000			
	VV		30*3		90,000			
	VV		Součet		180,000			
3	K	1511011R2	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	180,000	115,00	20 700,00	
	PP		Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	99,600	148,00	14 740,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		30*1		30,000			
	D 4		Vodorovné konstrukce				2 688,00	
6	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,400	1 120,00	2 688,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		30*0,8*0,1		2,400			
	D 8		Trubní vedení				61 614,80	
7	K	871315221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160, vč. tvarovek	m	30,000	1 000,00	30 000,00	R-položka
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč. tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	871-R1	Napojení kanalizace na potrubí (stávající/nové)	kus	2,000	8 200,00	16 400,00	
	PP		Napojení kanalizace na potrubí (stávající/nové)					
9	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	130,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
10	K	89962314R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	2,700	3 524,00	9 514,80	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	VV		30*0,3*0,3		2,700			
11	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	D	998	Přesun hmot				274,85	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,239	1 150,00	274,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
			dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt:
03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis:
SO_05 - Přístřešek na popelnice

KSO:
Místo: Kladno

Zadavatel:
SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:
DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:
Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 08.03.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 27872947
DIČ: CZ27872947

IČ: 03776841
DIČ: CZ03776841

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

249 088,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 088,11	21,00%	52 308,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 396,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_05 - Přístřešek na popelnice

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

249 088,11

HSV - Práce a dodávky HSV

191 432,30

1 - Zemní práce

20 967,73

2 - Zakládání

49 889,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 930,10

4 - Vodorovné konstrukce

106 211,00

5 - Komunikace pozemní

6 970,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

836,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

627,00

PSV - Práce a dodávky PSV

57 655,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 126,13

712 - Povlakové krytiny

9 843,89

713 - Izolace tepelné

820,63

762 - Konstrukce tesařské

13 944,16

764 - Konstrukce klempířské

11 850,00

766 - Konstrukce truhlářské

20 071,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_05 - Přístřešek na popelnice

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

249 088,11

D HSV Práce a dodávky HSV

191 432,30

D 1 Zemní práce

20 967,73

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,090	163,00	340,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122151101					
	VV		1,9*5,5*0,2		2,090			
2	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,950	578,00	5 173,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151101					
	VV		(1,9+6,1+1,9)*0,5*1,5		7,425			
	VV		6,1*0,5*0,5		1,525			
	VV		Součet		8,950			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,040	344,00	3 797,76	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		2,09+8,95		11,040			
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,872	560,00	11 128,32	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		11,04*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		19,872			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,040	22,00	242,88	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
6	K	181912112R	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně (úprava uvnitř objektu)	m2	11,400	25,00	285,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		1,9*6		11,400			
	D 2		Zakládání				49 889,60	
7	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,658	3 700,00	13 534,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321411					
	VV		0,5*0,55*6,1"práh		1,678			
	VV		0,4*0,5*(1,9+6,1+1,9)		1,980			
	VV		Součet		3,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,750	406,00	1 116,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121					
	VV		5,5*0,3*práh		1,650			
	VV		5,5*0,2		1,100			
	VV		Součet		2,750			
9	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,750	79,00	217,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122					
10	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	12,375	1 790,00	22 151,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113144					
	VV		(6,1+1,9+1,9)*1,25		12,375			
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,198	65 000,00	12 870,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279361821					
	VV		12,375*16*0,001		0,198			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 930,10	
12	K	348272615	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek broušených přírodních	m	9,900	599,00	5 930,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/348272615					
	VV		1,9+6,1+1,9		9,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				106 211,00	
13	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,339	12 000,00	4 068,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941121					
	VV		0,323*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,339			
14	M	14550318	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x5mm	t	0,339	60 000,00	20 340,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x5mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,96 kg/m					
	VV		8*2*10,96/1000		0,175			
	VV		5,5*10,96/1000		0,060			
	VV		1,6*5*10,96/1000		0,088			
	VV		Součet		0,323			
	VV		0,323*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,339			
15	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,091	11 000,00	1 001,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413941123					
16	M	1455019R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x80x5mm	t	0,091	62 000,00	5 642,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x80x5mm					
	P		Poznámka k položce: 16,53 kg					
	VV		5,5*16,53/1000		0,091			
17	K	4139-R	Ostatní pomocné práce při osazování válcovaných profilů - svařování, krácení, vrtání, úprava profilů apod.	t	0,430	12 000,00	5 160,00	
	PP		Ostatní pomocné práce při osazování válcovaných profilů - svařování, krácení, vrtání, úprava profilů apod.					
	VV		0,339+0,091		0,430			
18	K	4-R01	Posuvná vrata s dřevěnou výplní (ocelový rám)	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Posuvná vrata s dřevěnou výplní (ocelový rám) rozměr 2820x1800mm svařovaný rám z jaklí 60x50x3, 4x kotevni úhelník L40x40x3x1650, lanové ztužidlo výplň z latí 40x60mm á 120mm včetně pojezdu a vodící lišty s kladkami					
	D	5	Komunikace pozemní				6 970,00	
19	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	7,150	204,00	1 458,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564750111					
	VV		5,5*1,3		7,150			
20	K	596212210R	Kladení betonové dlažby ručně tl 40 mm	m2	7,150	400,00	2 860,00	
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním					
	VV		vibrováním a se smetením přebytečného materiálu					
	VV		5,5*1,3		7,150			
21	M	59245600	<i>dlažba desková betonová tl 40mm přírodní</i>	m2	7,365	360,00	2 651,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba desková betonová tl 40mm přírodní					
	VV		7,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,365			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				836,87	
22	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	15,790	53,00	836,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481215					
	VV		(0,3+0,3)*(1,9+5,1+1,9)"vytažení na atiku		5,340			
	VV		5,5*1,9		10,450			
	VV		Součet		15,790			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				627,00	
23	K	95394212R	Osazování ochranných úhelníků	m	5,500	114,00	627,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků - vč. dodávky					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				57 655,81	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 126,13	
24	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	12,375	91,00	1 126,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161112					
	VV		(6,1+1,9+1,9)*1,25		12,375			
	D	712	Povlakové krytiny				9 843,89	
25	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	15,790	57,00	900,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363001					
	VV		(0,3+0,3)*(1,9+5,1+1,9)"vytažení na atiku		5,340			
	VV		5,5*1,9		10,450			
	VV		Součet		15,790			
26	M	28329015	<i>fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 2,0mm</i>	m2	18,403	486,00	8 943,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 2,0mm					
	VV		15,79*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		18,403			
	D	713	Izolace tepelné				820,63	
27	K	713141212	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	9,300	25,00	232,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,9+1,9+5,5		9,300			
28	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	9,486	62,00	588,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm					
	VV		9,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,486			
	D	762	Konstrukce tesařské				13 944,16	
29	K	762341042	Bednění střech rovných z desek OSB tl 12 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	9,520	478,00	4 550,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341042					
	VV		5,6*1,7		9,520			
30	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 22 mm	m2	9,120	1 030,00	9 393,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762361312					
	VV		(5,6+1,76+1,76)*0,5"vodorovné		4,560			
	VV		(5,6+1,76+1,76)*0,5"svislé		4,560			
	VV		Součet		9,120			
	D	764	Konstrukce klempířské				11 850,00	
31	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	5,500	396,00	2 178,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212664					
32	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	9,300	1 040,00	9 672,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214607					
	VV		5,5+1,9+1,9		9,300			
	D	766	Konstrukce truhlářské				20 071,00	
33	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	194,000	66,00	12 804,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766417211					
	VV		1,6*5"svislé		8,000			
	VV		5,5*20"vodorovné		110,000			
	VV		1,9*20		38,000			
	VV		1,9*20		38,000			
	VV		Součet		194,000			
34	M	6051410R	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm, impregnované	m3	0,559	13 000,00	7 267,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm, impregnované					
	VV		194*0,04*0,06*1,2		0,559			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt:
03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Kladno

Zadavatel:
SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:
DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:
Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 08.03.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 27872947
DIČ: CZ27872947

IČ: 03776841
DIČ: CZ03776841

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH **311 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 500,00	21,00%	65 415,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 376 915,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příklad stavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-NEPRIME_N - Příklad stavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	311 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	120 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	109 000,00
VRN6 - Územní vlivy	40 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-NEPRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

311 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 22 500,00

D VRN4 Inženýrská činnost 22 500,00

1	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Plán BOZP na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042503000

2	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky bez rozlišení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000

P Poznámka k položce:
Zkoušky betonu

3	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 120 000,00

5	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000

6	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000

7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

D VRN3 Zařízení stavenišť 109 000,00

8	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení stavenišť

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

9	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení stavenišť	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Terénní úpravy pro zařízení stavenišť

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031203000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení energií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000					
11	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplocení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000					
D	VRN6		Územní vlivy				40 000,00	
14	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000					
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00	
15	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					
16	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a naf. vl. č. 375/2017 Sb.</i>					
	P		<i>- hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení.</i>					
			<i>- hlavní uzávěr vody</i>					
			<i>- směry úniku fotoluminiscenčními tabulkami</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

A - Stavební řešení

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednateli s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

16 854 623,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 854 623,91	21,00%	3 539 471,02
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 394 094,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:
A - Stavební řešení

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 854 623,91

HSV - Práce a dodávky HSV

10 459 561,87

1 - Zemní práce 295 834,95

2 - Zakládání 991 744,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 978 566,02

4 - Vodorovné konstrukce 2 056 535,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 702 571,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 318 174,36

997 - Přesun sutě 1 021,10

998 - Přesun hmot 115 114,10

PSV - Práce a dodávky PSV

6 395 062,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 94 093,74

712 - Povlakové krytiny 545 468,71

713 - Izolace tepelné 315 898,92

714 - Akustická a protiotřesová opatření 373 076,60

751 - Vzduchotechnika 4 320,00

762 - Konstrukce tesařské 45 113,55

763 - Konstrukce suché výstavby 386 746,29

764 - Konstrukce klempířské 158 700,19

766 - Konstrukce truhlářské 482 505,72

767 - Konstrukce zámečnické	3 183 711,69
771 - Podlahy z dlaždic	100 181,75
776 - Podlahy povlakové	458 912,00
781 - Dokončovací práce - obklady	151 989,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	94 343,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

A - Stavební řešení

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 854 623,91

D HSV Práce a dodávky HSV

10 459 561,87

D 1 Zemní práce

295 834,95

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	150,816	120,00	18 097,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251105					
VV			(181,42+7,1)*0,8		150,816			
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	101,440	485,00	49 198,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204					
VV			(6,1+0,5+11,1)*1,5*1,3		34,515			
VV			(2,75*4)*0,5*1,3		7,150			
VV			(19,2+19,2+3,2+3,2)*1*1,3		58,240			
VV			(3,07)*0,5*1		1,535			
VV			Součet		101,440			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	252,256	250,00	63 064,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			150,816+101,44		252,256			
4	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	188,520	8,00	1 508,16	CS ÚRS 2022 01
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501					
VV			(181,42+7,1)		188,520			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	454,061	350,00	158 921,35	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
VV			252,256*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		454,061			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	252,256	20,00	5 045,12	CS ÚRS 2022 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				991 744,33	
7	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	4,878	1 100,00	5 365,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212572111					
	VV		(24,3+16,35)*0,4*0,3		4,878			
	VV		Součet		4,878			
8	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	24,300	70,00	1 701,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214					
	VV		2,7*9		24,300			
9	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	16,350	110,00	1 798,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755215					
10	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	83,250	21,00	1 748,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141112					
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	98,610	33,00	3 254,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		83,25*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		98,610			
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	16,650	1 900,00	31 635,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
	VV		18,5*4,5*0,2		16,650			
13	K	272353102	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272353102					
14	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	8,325	3 460,00	28 804,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611					
	VV		"Podkladní deska					
	VV		18,5*4,5*0,1		8,325			
15	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,650	3 740,00	62 271,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511					
	VV		18,5*4,5*0,2		16,650			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	13,800	566,00	7 810,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		(18,5+4,5)*2*0,3		13,800			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	13,800	137,00	1 890,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,442	60 000,00	86 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		18,5*4,5*4,44*1,3/1000*3		1,442			
	VV		Součet		1,442			
19	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	23,516	3 670,00	86 303,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711					
	VV		"Podkladní beton pod ŽB pasy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,1+0,5+11,1)*1,5*0,3		7,965			
	VV		(2,75*4)*0,5*0,3		1,650			
	VV		(19,2+19,2+3,2+3,2)*1*0,3		13,440			
	VV		(3,07)*0,5*0,3		0,461			
	VV		Součet		23,516			
20	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	41,848	3 740,00	156 511,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321511					
	VV		(6,1+0,5+11,1)*1,5*0,6		15,930			
	VV		(2,75*4)*0,5*0,5		2,750			
	VV		(19,2+19,2+3,2+3,2)*1*0,5		22,400			
	VV		(3,07)*0,5*0,5		0,768			
	VV		Součet		41,848			
21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	126,416	400,00	50 566,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		(17,7+1,5+1,5+3,07+3,07+0,5+1,1+4,5+4,5+4,5+1,1)*0,9		38,736			
	VV		(2,75+2,75+2,75+2,75+2,75+2,75+2,75+2,75+0,875+1,1+4,5+4,5+4,5+1,1+0,625+5,2+19,2+5,2+17,2+17,2+3,2+3,2)*0,8		87,680			
	VV		Součet		126,416			
22	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	126,416	79,00	9 986,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
23	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,250	60 000,00	375 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	VV		"výkres D.1.2.5.					
	VV		6,25		6,250			
	VV		Součet		6,250			
24	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	23,935	1 750,00	41 886,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113134					
	VV		3,07*0,5		1,535			
	VV		(18,5+18,5+3,9+3,9)*0,5		22,400			
	VV		Součet		23,935			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,395	70 000,00	27 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	VV		23,935*0,3*0,055		0,395			
26	K	213-R01	Čerpání betonové směsi pomocí pumpy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Čerpání betonové směsi pomocí pumpy					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 978 566,02	
27	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,569	6 000,00	15 414,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
	VV		0,34*0,75*3,5*2		1,785			
	VV		1,9*0,75*0,55		0,784			
	VV		Součet		2,569			
28	K	311113134	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	15,675	1 800,00	28 215,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113134					
	VV		(3,07+4,7+4,7+3,2+8,37+3,46)*0,57		15,675			
29	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	149,035	4 300,00	640 850,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321611					
	VV		"1.NP					
	VV		(18,5+18,5+4+4)*4,68*0,25		52,650			
	VV		-4,75*2,4*0,25		-2,850			
	VV		-2,85*2,4*0,25		-1,710			
	VV		-4,75*2,4*0,25		-2,850			
	VV		-1,5*2,5*0,25		-0,938			
	VV		-1,5*2,5*0,25		-0,938			
	VV		"2.NP					
	VV		(18,5+18,5+8+8)*4,13*0,25		54,723			
	VV		-2,2*4,13*0,25		-2,272			
	VV		-3*2,4*0,25		-1,800			
	VV		-3,875*2,4*4*0,25		-9,300			
	VV		(8+8)*4,13*0,2		13,216			
	VV		-1*2,05*2*0,2		-0,820			
	VV		"3.NP					
	VV		(18,5+18,5+8+8)*4,18*0,25		55,385			
	VV		-2,2*4,18*0,25		-2,299			
	VV		-3*2,4*0,25		-1,800			
	VV		-3,875*2,4*0,25*4		-9,300			
	VV		"atika					
	VV		(18,5+18,5+8+8)*0,75*0,25		9,938			
	VV		Součet		149,035			
30	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 217,076	495,00	602 452,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351121					
	VV		"1.NP					
	VV		(18,5+18,5+4+4)*4,68*2		421,200			
	VV		-4,75*2,4*2		-22,800			
	VV		-2,85*2,4*2		-13,680			
	VV		-4,75*2,4*2		-22,800			
	VV		-1,5*2,5*2		-7,500			
	VV		-1,5*2,5*2		-7,500			
	VV		"2.NP					
	VV		(18,5+18,5+8+8)*4,13*2		437,780			
	VV		-2,2*4,13*2		-18,172			
	VV		-3*2,4*2		-14,400			
	VV		-3,875*2,4*4*2		-74,400			
	VV		(8+8)*4,13*2		132,160			
	VV		-1*2,05*2*2		-8,200			
	VV		"3.NP					
	VV		(18,5+18,5+8+8)*4,18*2		443,080			
	VV		-2,2*4,18*2		-18,392			
	VV		-3*2,4*2		-14,400			
	VV		-3,875*2,4*4*2		-74,400			
	VV		"atika					
	VV		(18,5+18,5+8+8)*0,75*2		79,500			
	VV		Součet		1 217,076			
31	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 217,076	110,00	133 878,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122					
32	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	21,338	58 000,00	1 237 604,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		"Výkres D.1.2.9					
	VV		21,5-0,162		21,338			
	VV		Součet		21,338			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
316	K	315231177	Zdivo půdní z cihel dl 290 mm lehčených do P40 na SMS 10 MPa	m3	1,642	7 420,00	12 183,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z cihel pálených půdní, štítové, nadstřešní, poprsní z cihel plných lehčených dl. 290 mm P 40, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315231177					
	VV		"Světlíky					
	VV		(1,18+1,14+1,18+1,14)*0,6*0,15*2		0,835			
	VV		(1,68+1,68+1,68+1,68)*0,6*0,15		0,605			
	VV		"VZT kastlík					
	VV		(0,75+0,85+0,75+0,85)*0,1*0,63		0,202			
	VV		Součet		1,642			
317	K	315-R1	Založení světlíku na desce z pěnového skla tl. 115 mm	m2	0,960	1 000,00	960,00	
	PP		Založení světlíku na desce z pěnového skla tl. 115 mm					
	VV		(0,85+0,75+0,85+0,75)*0,3		0,960			
	VV		Součet		0,960			
33	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,000	372,00	744,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168011					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	12,000	490,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
	VV		3		3,000			
	VV		6		6,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
35	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	2,000	867,00	1 734,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168016					
36	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,178	11 100,00	1 975,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123					
37	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,178	63 700,00	11 338,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140					
	VV		14,4*1,6/1000*2 "Překlad nad otvory 1.NP		0,046			
	VV		14,4*2,3/1000*4 "Překlad nad otvorem ve stávající budově		0,132			
	VV		Součet		0,178			
38	K	317-R01	Čerpání betonové směsi pomocí pumpy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Čerpání betonové směsi pomocí pumpy					
39	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,029	4 980,00	10 104,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/330321610					
	VV		0,3*0,3*4,91*4		1,768			
	VV		0,25*0,25*4,18		0,261			
	VV		Součet		2,029			
40	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	27,748	1 030,00	28 580,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351121					
	VV		0,3*4*4,91*4		23,568			
	VV		0,25*4*4,18		4,180			
	VV		Součet		27,748			
41	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	27,748	182,00	5 050,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
42	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,162	75 900,00	12 295,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821					
	VV		"Výkres D.1.2.9					
	VV		0,162		0,162			
	VV		Součet		0,162			
43	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	6,150	894,00	5 498,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244101					
	VV		1,64*3,75		6,150			
44	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	218,170	980,00	213 806,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244111					
	VV		"1.NP					
	VV		(2,6+2,6+2,6+2,6+2,015)*3,7		45,936			
	VV		-0,8*2,02*3		-4,848			
	VV		"2.NP					
	VV		(5,8+2,2+5,77+5,77+5,77+1,455+3,5+3,5)*3,75		126,619			
	VV		-0,8*2,02*6		-9,696			
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636			
	VV		"3.NP					
	VV		(4,13+8+0,485+0,485+1,6+4,125)*3,7		69,653			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		-1*2,02*2		-4,040			
	VV		Součet		218,170			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 056 535,93	
45	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	39,727	4 120,00	163 675,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414					
	VV		18,5*8,5*0,25		39,313			
	VV		2,81*2,49*0,16		1,120			
	VV		-1,68*1,68*0,25		-0,706			
	VV		Součet		39,727			
46	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	80,168	4 420,00	354 342,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321616					
	VV		18,5*8,5*0,25*2		78,625			
	VV		-1,18*1,18*0,25*2		-0,696			
	VV		2,81*2,49*0,16*2		2,239			
	VV		Součet		80,168			
47	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	532,722	500,00	266 361,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
	VV		(18,5+8,5)*2*0,25*3		40,500			
	VV		18,5*8,5*3		471,750			
	VV		-1,68*1,68		-2,822			
	VV		-1,18*1,18*2		-2,785			
	VV		2,81*2,49*3		20,991			
	VV		(2,81+2,49)*2*0,16*3		5,088			
	VV		Součet		532,722			
48	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	532,722	120,00	63 926,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	492,741	200,00	98 548,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
	VV		20,991+471,75		492,741			
50	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	492,741	50,00	24 637,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
51	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	15,800	59 000,00	932 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
	VV		"výkres D.1.2.6					
	VV		5,8		5,800			
	VV		"výkres D.1.2.7					
	VV		4,6		4,600			
	VV		"výkres D.1.2.8					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		15,800			
52	K	411-R1	Pronájem systémového bednění a podpěrné konstrukce, vč. dopravy na stavbu, očištění po rozebrání a odvozu	m2	532,722	70,00	37 290,54	
	PP		Pronájem systémového bednění a podpěrné konstrukce, vč. dopravy na stavbu, očištění po rozebrání a odvozu					
53	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,845	4 400,00	21 318,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321616					
	VV		8,5*0,57*0,25*4		4,845			
	VV		Součet		4,845			
54	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	47,260	910,00	43 006,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351111					
	VV		8,5*0,57*2*4		38,760			
	VV		8,5*0,25*4		8,500			
	VV		Součet		47,260			
55	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	47,260	160,00	7 561,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351112					
56	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	8,500	745,00	6 332,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352111					
57	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	8,500	112,00	952,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352112					
58	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,388	68 000,00	26 384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413361821					
	VV		4,845*0,08		0,388			
	VV		Součet		0,388			
59	K	41-R	Čerpání betonové směsi pomocí pumpy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Čerpání betonové směsi pomocí pumpy					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 702 571,08	
60	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	919,197	300,00	275 759,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP 21-185_Přístavba SOŠ a SOU Kladno_DPS_06 (003).jpg					
VV			((8,049+3,953+8,100+3,954)+(3,455+1,392+3,435+1,392)+(4,014+6,240+3,984+6,240))*3,500		189,728			
VV			((0,927+1,767+0,949+1,767)+(0,959+0,661+1,008+0,663)+(0,965+2,537+0,976+2,537)+(1,214+2,211+1,220+0,033+2,179)) *1,400		31,602			
VV			"2.NP 21-185_Přístavba SOŠ a SOU Kladno_DPS_06 (003).jpg					
VV			((5,306+7,959+5,306+7,959)+(5,822+2,238+5,741+2,239)+(4,040+7,969+4,000+7,969)+(8,455+8,070+2,126+5,883+1,053+2,086+0,233))*3,400		321,144			
VV			((2,086+5,124)+(1,114+1,286+1,144+1,286)+(0,810+0,851+0,861+0,020))*3,400		49,579			
VV			((0,486+0,830+0,516)+(0,071+1,711+0,111+2,086+1,762+2,197)+(1,175+1,296+1,195+1,296)+(3,311+0,142+1,742+3,260+1,884)+1,883+(0,840+1,559)+1,539)*1,300		40,160			
VV			(1,539+(1,580+1,266+1,559+1,266))*1,300		9,373			
VV			Mezisoučet		641,586			
VV			"3.NP 21-185_Přístavba SOŠ a SOU Kladno_DPS_06 (003).jpg					
VV			((11,286+7,929+13,567+2,058+0,598+1,845+1,663+4,026)+(4,415+2,155+4,404)+(4,137+2,028+4,369+2,040)+(4,404+2,492+0,672+1,020+0,603+2,225+4,450))*3,400		280,112			
VV			4,404*3,400		14,974			
VV			Mezisoučet		295,086			
VV			-17,475"DOPROVODNÉ_N		-17,475			
VV			Součet		919,197			
61	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	919,197	77,00	70 778,17	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341191					
62	K	621272081	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	83,112	3 400,00	282 580,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) podhledů s vložením tepelné izolace, tloušťky 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621272081					
VV			4*19		76,000			
VV			2,8*2,54		7,112			
VV			Součet		83,112			
63	M	59155232	deska cementovláknitá int/ext protipožární tl 15mm	m2	103,890	1 300,00	135 057,00	CS ÚRS 2022 01
PP			deska cementovláknitá int/ext protipožární tl 15mm					
VV			83,112*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		103,890			
64	K	621511062	Tenkovrstvá akrylátová rýhovaná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších podhledů	m2	83,704	400,00	33 481,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace rýhovaná, zrnitost 3,0 mm podhledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621511062					
65	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	239,893	240,00	57 574,32	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
VV			54,67+32,5		87,170			
VV			9*10,6		95,400			
VV			4*5		20,000			
VV			9*10,6		95,400			
VV			4*5		20,000			
VV			-2,28*7,8*4		-71,136			
VV			-1,44*2,41*2		-6,941			
VV			Součet		239,893			
327	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	61,960	40,00	2 478,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
VV			(2,28+7,8+2,28)*4		49,440			
VV			(1,44+2,41+2,41)*2		12,520			
VV			Součet		61,960			
328	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	65,058	33,00	2 146,91	CS ÚRS 2022 01
PP			profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
VV			61,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		65,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	1 148,996	17,00	19 532,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143005					
	VV		936,672/0,8		1 170,840			
	VV		-21,844"DOPROVODNÉ_N		-21,844			
	VV		Součet		1 148,996			
67	M	56284232	omítník PVC tl omítky tl 8mm	m	1 148,996	17,00	19 532,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		omítník PVC tl omítky tl 8mm					
68	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	46,000	66,00	3 036,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001					
	VV		(18,5+18,5+4+4)*0,3		13,500			
	VV		32,5		32,500			
	VV		Součet		46,000			
331	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	152,723	62,00	9 468,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
	P		Poznámka k položce: Tmavý odstín					
	VV		152,723		152,723			
	VV		Součet		152,723			
69	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	32,500	758,00	24 635,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011					
	VV		"Kontaktní zateplení sloupů a zídky					
	VV		23,568+8,932		32,500			
70	M	28375945	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	34,125	190,00	6 483,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		32,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		34,125			
71	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	54,670	800,00	43 736,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
	VV		(18,5+4+4)*1,33		35,245			
	VV		18,5*1,05		19,425			
	VV		Součet		54,670			
72	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	57,404	500,00	28 702,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		54,67*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		57,404			
322	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	152,723	950,00	145 086,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221141					
	VV		9*10,6		95,400			
	VV		4*5		20,000			
	VV		9*10,6		95,400			
	VV		4*5		20,000			
	VV		-2,28*7,8*4		-71,136			
	VV		-1,44*2,41*2		-6,941			
	VV		Součet		152,723			
323	M	6315153R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	155,777	800,00	124 621,60	
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		152,723*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		155,777			
325	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	61,960	286,00	17 720,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051					
	VV		(2,28+7,8+2,28)*4		49,440			
	VV		(1,44+2,41+2,41)*2		12,520			
	VV		Součet		61,960			
326	M	6315150R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	20,447	120,00	2 453,64	
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,035$ tl 20mm					
	VV		61,96*0,33 "Přepočtené koeficientem množství		20,447			
324	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití použitých tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	152,723	61,00	9 316,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105					
73	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	60,470	139,00	8 405,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
	VV		(18,5+18,5+4+4)		45,000			
	VV		(3,07+4,7+4,7)		12,470			
	VV		0,3*4		1,200			
	VV		0,3*2*3		1,800			
	VV		Součet		60,470			
74	M	59051647	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	63,494	90,00	5 714,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
	VV		60,47*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		63,494			
329	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	126,760	60,00	7 605,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
	VV		(2,28+7,8+2,28)*4		49,440			
	VV		(1,44+2,41+2,41)*2		12,520			
	VV		14,2*4		56,800			
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		126,760			
330	M	63127466	profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	133,098	25,00	3 327,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		126,76*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		133,098			
75	K	622272081	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	478,225	2 400,00	1 147 740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nůty) stěn s složením tepelné izolace, tloušťky 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622272081					
	VV		14,3*18,9		270,270			
	VV		14,3*18,9		270,270			
	VV		Mezisoučet		540,540			
	VV		-2,5*9,5		-23,750			
	VV		-2,3*2,9*2		-13,340			
	VV		-2,1*4,65		-9,765			
	VV		-2,2*2,8		-6,160			
	VV		-2*4,65		-9,300			
	VV		Součet		478,225			
76	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	597,781	1 100,00	657 559,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm					
	VV		478,225*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		597,781			
78	K	622272091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na ocelový rošt	m	39,700	1 600,00	63 520,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nřty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622272091					
	VV		(2,3+2,9+2,3)*2		15,000			
	VV		(2,1+4,65+2,1)		8,850			
	VV		(2,2+2,8+2,2)		7,200			
	VV		(2+4,65+2)		8,650			
	VV		Součet		39,700			
79	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	9,925	1 350,00	13 398,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm					
	VV		39,7*0,2		7,940			
	VV		7,94*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		9,925			
333	K	622-R	Montáž obložení stěn z modřínu, vč. kotvení obkladu do fasády s přerušeným tepelným mostem	m2	229,000	500,00	114 500,00	
	PP		Montáž obložení stěn z modřínu, vč. kotvení obkladu do fasády s přerušeným tepelným mostem					
	P		Poznámka k položce: viz PD, detail T01					
	VV		9*10,5		94,500			
	VV		4*5		20,000			
	VV		9*10,5		94,500			
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		229,000			
77	M	591R01	dřevěné fasádní lamely + kotvicí materiál	m2	274,800	350,00	96 180,00	
	PP		dřevěné fasádní lamely + kotvicí materiál					
	VV		"T01					
	VV		229		229,000			
	VV		Součet		229,000			
	VV		229*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		274,800			
80	K	622511052	Tenkovrstvá akrylátová rýhovaná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	32,500	349,00	11 342,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace rýhovaná, zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511052					
81	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	13,500	490,00	6 615,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511102					
	VV		(18,5+18,5+4+4)*0,3		13,500			
	VV		Součet		13,500			
332	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	152,723	440,00	67 198,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022					
	P		Poznámka k položce: Tmavý odstín					
	VV		9*10,6		95,400			
	VV		4*5		20,000			
	VV		9*10,6		95,400			
	VV		4*5		20,000			
	VV		-2,28*7,8*4		-71,136			
	VV		-1,44*2,41*2		-6,941			
	VV		Součet		152,723			
82	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 35 do 40 mm	m2	332,500	360,00	119 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632441213					
	VV		68,3+141,6+147		356,900			
	VV		-24,4"DOPROVODNÉ_N		-24,400			
	VV		Součet		332,500			
83	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	332,500	19,00	6 317,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	332,500	72,00	23 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111					
85	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	287,310	28,00	8 044,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112112					
	VV		18+18+4+4+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+3,1+0,9		68,800			
	VV		18,5+18,5+8+8+8+8+8+8+5,8+5,8+5,8+5,8+5,8+5,8+5,8+5,8+5,8+1,64+3,27+3,27+3,27+1,455+3,27+1,455		152,300			
	VV		18,5+18,5+8+8+8+8+4,1+4,1+0,6+4+4		85,800			
	VV		-19,59"DOPROVODNÉ_N		-19,590			
	VV		Součet		287,310			
86	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	14,600	536,00	7 825,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121112					
	VV		(18,5+9+9)*0,4		14,600			
87	K	637311121	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků ležatých lože beton	m	36,500	533,00	19 454,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311121					
	VV		(18,5+9+9)		36,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				318 174,36	
88	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	784,800	85,00	66 708,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122					
	VV		(18,5+9+18+9)*14,4		784,800			
89	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	70 632,000	1,20	84 758,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222					
	VV		784,8*90		70 632,000			
90	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	784,800	51,00	40 024,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822					
91	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	784,800	21,00	16 480,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
92	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	70 632,000	0,38	26 840,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
93	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	356,900	52,00	18 558,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
94	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	332,500	120,00	39 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		356,9		356,900			
	VV		-24,4"DOPROVODNÉ_N		-24,400			
	VV		Součet		332,500			
95	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	6,000	553,00	3 318,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943212					
96	M	44983131	skříňka na RHP	kus	6,000	1 390,00	8 340,00	CS ÚRS 2022 01
			PP skříňka na RHP					
97	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 01
			PP přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
98	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	10,500	232,00	2 436,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031142					
			VV 3,5*0,75*4		10,500			
99	K	968072247	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	13,300	118,00	1 569,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámců s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072247					
			VV 1,9*3,5*2		13,300			
100	K	9901R	Nosník kluzného uložení lávky, vč. dilatačních lišt	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			PP Nosník kluzného uložení lávky, vč. dilatačních lišt					
			P Poznámka k položce: Dilatační lišta - viz PD OV-08					
	D	997	Přesun sutě				1 021,10	
101	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,078	324,00	349,27	CS ÚRS 2022 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
102	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,702	14,00	135,83	CS ÚRS 2022 01
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			VV 1,078*9 "Přepočtené koeficientem množství		9,702			
103	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,620	500,00	310,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
104	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,452	500,00	226,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				115 114,10	
105	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1 151,141	100,00	115 114,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 395 062,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				94 093,74	
106	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	83,250	11,00	915,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
			VV 18,5*4,5		83,250			
107	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	82 300,00	2 715,90	CS ÚRS 2022 01
			PP lak penetrační asfaltový					
			VV 83,25*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství		0,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	26,350	24,00	632,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV		(18,5+4+4)*0,75		19,875			
	VV		18,5*0,35		6,475			
	VV		Součet		26,350			
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	82 300,00	905,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		26,35*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství"		0,011			
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	166,500	116,00	19 314,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
111	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	91,575	229,00	20 970,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		83,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		91,575			
112	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	91,575	229,00	20 970,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		83,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		91,575			
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	52,700	134,00	7 061,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
114	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	28,985	229,00	6 637,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		26,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,985			
115	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	28,985	229,00	6 637,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		26,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,985			
116	K	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP	kus	7,000	457,00	3 199,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711747288					
117	K	711-M1	Těsnící asfaltová manžeta prostupu potrubí izolací proti radonu DN 125	kus	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		Těsnící asfaltová manžeta prostupu potrubí izolací proti radonu DN 125					
118	K	711-M2	Těsnící asfaltová manžeta prostupu potrubí izolací proti radonu DN 110	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Těsnící asfaltová manžeta prostupu potrubí izolací proti radonu DN 110					
119	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,421	1 290,00	1 833,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				545 468,71	
120	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	216,500	13,00	2 814,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101					
	VV		18,98*9		170,820			
	VV		2,8*2,6		7,280			
	VV		(7,8+17,8+7,8+17,8)*0,75		38,400			
	VV		Součet		216,500			
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,087	82 300,00	7 160,10	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		216,500*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství		0,087			
343	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	216,500	121,00	26 196,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559					
	VV		18,98*9		170,820			
	VV		2,8*2,6		7,280			
	VV		(7,8+17,8+7,8+17,8)*0,75		38,400			
	VV		Součet		216,500			
344	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	252,331	213,00	53 746,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		216,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		252,331			
348	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš na ploše vodorovné fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	170,820	134,00	22 889,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš na ploše vodorovné V fólií z mPVC kladenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361301					
	VV		18,98*9		170,820			
	VV		Součet		170,820			
346	M	28342831	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	199,091	362,00	72 070,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm					
	VV		170,82*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		199,091			
129	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	356,000	10,00	3 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363101					
	VV		178*2		356,000			
130	M	59051347	hmoždinka ETA zatlučací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x235mm	kus	356,000	14,00	4 984,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hmoždinka ETA zatlučací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x235mm					
353	K	712363552	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	7,280	34,00	247,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363552					
	VV		2,8*2,6		7,280			
354	M	28329015	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 2,0mm	m2	8,485	486,00	4 123,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 2,0mm					
	VV		7,28*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		8,485			
349	K	712393001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš	kus	3,000	2 140,00	6 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš ostatní opracování prostupu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712393001					
350	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180					
351	K	712394002	Ukončení textilie nebo fólie dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš na ploše svislé	m	66,520	65,00	4 323,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš ostatní ukončení textilie nebo izolace na svislé ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712394002					
	VV		18,9+9+18,9+9		55,800			
	VV		2,82+2,82+2,54+2,54		10,720			
	VV		Součet		66,520			
352	M	55344492	lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	69,846	94,00	6 565,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		66,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		69,846			
131	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilí nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	167,202	34,00	5 684,87	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilíj nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771101					
132	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	175,562	33,00	5 793,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		167,202*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		175,562			
133	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	167,202	44,00	7 356,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771223					
	VV		"střecha - plocha					
	VV		17,7*7,8		138,060			
	VV		-1,68*1,68"odpočet světlíků		-2,822			
	VV		-1,18*1,14*2		-2,690			
	VV		Mezisoučet		132,548			
	VV		"vytažení na atiku					
	VV		(17,7+7,8+17,7+7,8)*0,52		26,520			
	VV		"vytažení na světlíky					
	VV		(1,18+1,14+1,18+1,14)*0,5*2		4,640			
	VV		(1,68+1,68+1,68+1,68)*0,52		3,494			
	VV		Součet		167,202			
134	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	184,340	341,00	62 859,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm					
	VV		167,202*1,1025 "Přepočtené koeficientem množství		184,340			
135	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	kus	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpusť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771255					
136	M	69334333	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm					
337	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilíj sklon do 5°	m2	348,964	19,00	6 630,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilíj kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271					
	VV		"filtrační a separační vrstva					
	VV		"střecha - plocha					
	VV		17,7*7,8		138,060			
	VV		-1,68*1,68"odpočet světlíků		-2,822			
	VV		-1,18*1,14*2		-2,690			
	VV		2,8*2,6		7,280			
	VV		Mezisoučet		139,828			
	VV		"vytažení na atiku					
	VV		(17,7+7,8+17,7+7,8)*0,52		26,520			
	VV		"vytažení na světlíky					
	VV		(1,18+1,14+1,18+1,14)*0,5*2		4,640			
	VV		(1,68+1,68+1,68+1,68)*0,52		3,494			
	VV		Součet		174,482			
	VV		174,482*2 "Přepočtené koeficientem množství		348,964			
338	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	383,860	39,00	14 970,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		174,482*2,2 "Přepočtené koeficientem množství		383,860			
137	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	132,548	74,00	9 808,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771411					
138	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	19,882	3 980,00	79 130,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát vegetačních střech intenzivní					
	VV		132,548*0,15		19,882			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
139	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	132,548	88,00	11 664,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771521					
140	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	132,548	640,00	84 830,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
341	K	712861702	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou bodově	m2	37,048	237,00	8 780,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861702					
	VV		(7,8+17,8+7,8+17,8)*0,55		28,160			
	VV		(1,68+1,68+1,68+1,68)*0,55		3,696			
	VV		(1,18+1,18+1,18+1,18)*0,55		2,596			
	VV		(1,18+1,18+1,18+1,18)*0,55		2,596			
	VV		Součet		37,048			
342	M	28342831	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	44,458	362,00	16 093,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
	VV		37,048*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		44,458			
141	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	18,696	600,00	11 217,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				315 898,92	
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	332,500	47,00	15 627,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		356,9		356,900			
	VV		-24,4"DOPROVODNÉ_N		-24,400			
	VV		Součet		332,500			
143	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm	m2	44,778	575,00	25 747,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm					
	VV		68,3-24,4		43,900			
	VV		43,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		44,778			
144	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	294,372	150,00	44 155,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm					
	VV		141,6+147		288,600			
	VV		Součet		288,600			
	VV		288,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		294,372			
145	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	7,163	71,00	508,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
146	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	7,450	610,00	4 544,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		7,163*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		7,450			
314	M	63140404	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	7,450	720,00	5 364,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		7,163*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		7,450			
147	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	41,897	96,00	4 022,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131121					
	VV		"Zateplení atiky zevnitř"					
	VV		(18,5+8,5+18,5+8,5)*(0,5+0,25)		40,500			
	VV		2,54*0,55		1,397			
	VV		Součet		41,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
313	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	42,330	400,00	16 932,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm					
149	M	63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	1,467	462,00	677,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm					
	VV		1,397*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,467			
150	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	151,643	157,00	23 807,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131					
	VV		151,643		151,643			
	VV		Součet		151,643			
336	M	2837596R	deska EPS 200 S pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,038$ tl 200mm	m2	154,676	500,00	77 338,00	
	PP		deska EPS 200 S pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,038$ tl 200mm					
	VV		151,643*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		154,676			
152	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	151,643	218,00	33 058,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141331					
153	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	12,616	4 111,00	51 864,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	VV		151,643*0,08		12,131			
	VV		12,131*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		12,616			
154	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	6,600	124,00	818,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141356					
	VV		2,2*3		6,600			
155	M	59052106	deska tepelně izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 80mm	m2	3,300	1 790,00	5 907,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 80mm					
	VV		2,2*3*0,5		3,300			
320	K	713-R01	Výplň mezi potrubím izolací z minerální vaty	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Výplň mezi potrubím izolací z minerální vaty					
156	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,292	1 320,00	3 025,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
	VV		2,385-0,093		2,292			
	VV		Součet		2,292			
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				373 076,60	
157	K	714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	166,600	850,00	141 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714121013					
	VV		31,9+12,3		44,200			
	VV		24,5+97,9		122,400			
	VV		Součet		166,600			
158	M	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	174,930	690,00	120 701,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm					
	VV		166,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		174,930			
159	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	27,180	1 010,00	27 451,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714123002					
	VV		"OV-01					
	VV		2,7*1,2*2		6,480			
	VV		5,4*1,2*2		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7*1,8		4,860			
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		Součet		27,180			
160	M	59036378	panel akustický pro otevřené kanceláře skrytý rošt tl 40mm	m2	28,539	2 890,00	82 477,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		panel akustický pro otevřené kanceláře skrytý rošt tl 40mm					
	VV		27,18*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		28,539			
161	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	0,601	1 390,00	835,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714103					
	D	751	Vzduchotechnika				4 320,00	
162	K	751398024	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398024					
	VV		"OV-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
163	M	42972315	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 600x300mm	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 600x300mm					
	D	762	Konstrukce tesařské				45 113,55	
164	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,589	1 230,00	724,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111					
165	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	9,068	124,00	1 124,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210					
	VV		2,82*2,54		7,163			
	VV		2,54*0,75		1,905			
	VV		Součet		9,068			
166	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,272	9 210,00	2 505,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		9,068*0,025		0,227			
	VV		0,227*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,272			
318	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	0,638	104,00	66,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťů do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342211					
	VV		0,75*0,85		0,638			
	VV		Součet		0,638			
319	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,010	12 000,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		(0,75+0,85+0,75+0,85+0,85)*0,04*0,06		0,010			
	VV		Součet		0,010			
315	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	31,601	1 030,00	32 549,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312					
	VV		"atika					
	VV		(8,9+18,9+8,9+18,9)*0,55		30,580			
	VV		"VZT Kastlík					
	VV		0,76*0,85		0,646			
	VV		"zaatikový žlab					
	VV		2,5*0,15		0,375			
	VV		Součet		31,601			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
167	K	762713150	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	5,080	458,00	2 326,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713150					
	VV		2,54*2		5,080			
168	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	0,317	13 200,00	4 184,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m					
	VV		2,54*2*0,2*0,26		0,264			
	VV		Součet		0,264			
	VV		0,264*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,317			
169	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,589	1 320,00	777,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762795000					
	VV		0,317+0,272		0,589			
170	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,339	2 170,00	735,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				386 746,29	
171	K	763111341	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 46 dB	m2	9,418	1 210,00	11 395,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50, Rw do 46 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111341					
	VV		0,9*3,4+1,27*3,4+0,6*3,4		9,418			
	VV		Součet		9,418			
172	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	9,418	72,00	678,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
173	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	9,418	154,00	1 450,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111771					
174	K	763113321	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	19,822	1 890,00	37 463,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763113321					
	VV		0,2*3,4+0,3*3,4		1,700			
	VV		0,7*3,4+0,8*3,4+(0,37+0,37+0,4)*3,4+0,38*3,4		10,268			
	VV		(0,6+0,55)*3,4+0,58*3,4+0,38*3,4+0,2*3,4		7,854			
	VV		Součet		19,822			
175	K	763121410R	SDK stěna přesazená tl 52,5 mm dřevěná nosná konstrukce 40x60mm	m2	156,406	700,00	109 484,20	
	PP		SDK stěna přesazená tl 52,5 mm dřevěná nosná konstrukce 40x60mm					
	VV		4*3,5+4*3,5+6,25*3,5		49,875			
	VV		-1,5*2,5*2		-7,500			
	VV		5,77*3,4+7,85*3,4+7,9*3,4+8*3,4+8*3,4		127,568			
	VV		-3*2,4		-7,200			
	VV		-1*2,05*2		-4,100			
	VV		-3,875*2,4*4		-37,200			
	VV		8*3,4+8*3,4+4,55*3,4+11,64*3,4		109,446			
	VV		-3,875*2,4*4		-37,200			
	VV		-3*2,4		-7,200			
	VV		-30,083"DOPROVODNÉ_N		-30,083			
	VV		Součet		156,406			
176	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	176,228	36,00	6 344,21	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP penetrační nátěr Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
			VV 19,822+186,489		206,311			
			VV -30,083"DOPROVODNÉ_N		-30,083			
			VV Součet		176,228			
177	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	176,228	76,00	13 393,33	CS ÚRS 2022 01
			PP Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121761					
321	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	80,200	884,00	70 896,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
			VV 4,8+24,4		29,200			
			VV 18,2+12,7+20		50,900			
			VV 16,1+8,4		24,500			
			VV -24,4"DOPROVODNÉ_N		-24,400			
			VV Součet		80,200			
179	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	80,200	40,00	3 208,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
			VV 104,6-24,4		80,200			
180	K	763131765	Příplatek k SDK pohledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	80,200	54,00	4 330,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131765					
181	K	763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	80,200	87,00	6 977,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131771					
182	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	55,400	496,00	27 478,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135102					
			VV 1,6+2,5+2,6+32,3		39,000			
			VV 4+1,2+1,6+1,5+2,2+2,9+1,5+1,5		16,400			
			VV Součet		55,400			
183	M	59030581	<i>podhled kazetový děrovaný 9x9mm polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm</i>	m2	58,433	1 000,00	58 433,00	CS ÚRS 2022 01
			PP podhled kazetový děrovaný 9x9mm polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm					
			VV 55,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		58,433			
184	K	763164751	SDK obklad kčí uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5	m2	21,700	902,00	19 573,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164751					
			VV 1,2*4*1,4*2+1,6*4*1,4		22,400			
			VV -0,7"DOPROVODNÉ_N		-0,700			
			VV Součet		21,700			
185	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kčí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	3,000	309,00	927,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172322					
			VV 4-1		3,000			
186	M	59030711	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	3,000	873,00	2 619,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
187	K	763172355	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kčí vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	3,000	533,00	1 599,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172355					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm					
189	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,339	1 280,00	6 833,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					
	VV		6,048-0,709		5,339			
	D	764	Konstrukce klempířské				158 700,19	
190	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,000	97,00	388,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
191	K	764225402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 200 mm	m	44,850	500,00	22 425,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225402					
	VV		"K17					
	VV		20,9*2		41,800			
	VV		"K16					
	VV		61*0,05		3,050			
	VV		Součet		44,850			
192	K	764225409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 800 mm	m	61,800	1 100,00	67 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225409					
	VV		"K11					
	VV		2*10		20,000			
	VV		"K10					
	VV		2*20,9		41,800			
	VV		Součet		61,800			
193	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	35,000	550,00	19 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226443					
	VV		"K01					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		"K03					
	VV		4*8		32,000			
	VV		Součet		35,000			
194	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	6,000	736,00	4 416,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226444					
	VV		"K02					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
195	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	1,100	831,00	914,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226445					
	VV		"K07					
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
196	K	764228425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	5,640	766,00	4 320,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764228425					
	VV		"K05					
	VV		2*2,82		5,640			
	VV		Součet		5,640			
197	K	764228427	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 670 mm	m	5,640	1 150,00	6 486,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764228427					
	VV		"K04					
	VV		2*2,82		5,640			
	VV		Součet		5,640			
198	K	764228431	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš přes 670 mm	m2	5,632	1 700,00	9 574,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764228431					
	VV		"K06					
	VV		0,86*2,82*2		4,850			
	VV		"K12					
	VV		0,92*0,85		0,782			
	VV		Součet		5,632			
199	K	764321403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 250 mm	m	2,400	342,00	820,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764321403					
	VV		"K13					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
200	K	764321404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 330 mm	m	2,800	413,00	1 156,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764321404					
	VV		"K09					
	VV		2*1,4		2,800			
	VV		Součet		2,800			
201	K	764321406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 500 mm	m	3,500	536,00	1 876,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764321406					
	VV		"K14					
	VV		1*3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
202	K	764525411	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Al plechu rš 1100 mm	m	2,500	2 280,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab mezistřešní nebo zaatikový z hliníkového plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764525411					
	VV		"K08					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
203	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	13,600	920,00	12 512,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528422					
	VV		"K15					
	VV		13,6		13,600			
	VV		Součet		13,600			
204	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,375	2 350,00	881,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
	D	766	Konstrukce truhlářské				482 505,72	
205	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	11,000	821,00	9 031,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171					
206	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	6,000	4 260,00	25 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
	VV		"D02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+1				6,000	
	VV		Součet				6,000	
207	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	1,000	4 280,00	4 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm					
	VV		"D06					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
208	M	6116208R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	4,000	4 260,00	17 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
	VV		"D03					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
209	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	877,00	877,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172					
210	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm					
	VV		"D08					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
211	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	3,000	1 580,00	4 740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660182					
212	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	2,000	6 580,00	13 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm					
	VV		"D04					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
213	M	6116531R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm					
	VV		"D10					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
214	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660183					
215	M	61162128	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 1600x1970-2100mm	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 1600x1970-2100mm					
	VV		"D07					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
216	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	16,000	220,00	3 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660716					
217	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	16,000	1 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz					
218	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	16,000	112,00	1 792,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
219	M	54924002	zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem	kus	16,000	218,00	3 488,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
220	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
221	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	16,000	193,00	3 088,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK					
222	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	3,000	164,00	492,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660731					
223	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče					
224	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	3,000	201,00	603,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660733					
225	M	54914121	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor	kus	3,000	2 870,00	8 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor					
226	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	1 440,00	12 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111					
227	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9,000	4 110,00	36 990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
228	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	1 960,00	11 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211					
229	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	6,000	6 020,00	36 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
230	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682212					
231	M	61182320	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	6 660,00	13 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
232	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682221					
233	M	61182340	zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm					
234	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122					
	VV		"T02					
	VV		2-1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
235	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
236	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	3,000	456,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123					
	VV		"T05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		"T07					
	VV		1		1,000			
	VV		"T08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
237	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	3,740	500,00	1 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
	VV		1,68+2,06		3,740			
	VV		Součet		3,740			
238	M	60794107	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm	m	1,900	800,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm					
239	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m	kus	2,000	497,00	994,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694124					
	VV		"T04					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
240	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
241	K	766694125	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 3,6 m	kus	7,000	553,00	3 871,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 3600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694125					
	VV		"T03					
	VV		6		6,000			
	VV		"T06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
242	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	25,310	500,00	12 655,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
	VV		6*3,875		23,250			
	VV		2,06		2,060			
	VV		Součet		25,310			
243	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	24,000	47,00	1 128,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
244	K	766R01	Kuchyňská linka - pracovní deska š. 600mm se spodní skříňkou	m	15,690	11 500,00	180 435,00	
	PP		Kuchyňská linka - pracovní deska š. 600mm se spodní skříňkou Materiál laminovaná dřevotřísková, výška 820mm, pracovní deska tl.28mm Jedna sestava o 4 polích= vestavná trouba, skříň se 4mi šuplíky, 2 skříňe s policí Dvířka hladká, bílá, povrch lesklý, madla hranatá, leštěný chromový kov Plynová varná deska vestavná, nerez, 2 hořáky vnější zapalování Dřez nerezový se zápachovou uzávěrkou odkapávací plochou Stojánková dřezová baterie s otáčivým kulatým ústím včetně zásuvek do pracovní desky případně do zvýšeného soklu mezi linkami					
	VV		2,6*4+4,15+3,74		18,290			
	VV		-2,6"DOPROVODNĚ_N		-2,600			
	VV		Součet		15,690			
245	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,622	1 260,00	2 043,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103					
	VV		1,761-0,139		1,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,622			
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 183 711,69	
246	K	767154130	Montáž mobilní příčky závěsné v přes 3 do 4 m modulu plného tl 100 mm	m2	51,824	1 290,00	66 852,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních závěsných modul plný, výšky přes 3 do 4 m, tloušťky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767154130					
	VV		(2,475+5,72+8)*3,2		51,824			
	VV		Součet		51,824			
247	M	59054803	příčka interiérová plná závěsná mobilní, 37dB, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška 3-4m, tl 100mm	m2	51,824	11 000,00	570 064,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		příčka interiérová plná závěsná mobilní, 37dB, šířka modulu 0,6 - 1,25m, výška 3-4m, tl 100mm					
248	K	767154210	Montáž závěsného systému v do 0,5 m pro příčky mobilní závěsné	m	18,395	2 900,00	53 345,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních závěsných závěsný systém pro mobilní příčky závěsné výška systému do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767154210					
	VV		2,475+5,72+8+2,2		18,395			
249	M	59054814	závěs kolejničky pro mobilní příčku výška svěšení do 0,5m	m2	9,198	6 790,00	62 454,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		závěs kolejničky pro mobilní příčku výška svěšení do 0,5m					
	VV		18,395*0,5		9,198			
250	K	767159110	Příplatek k cenám za osazení a seřízení dveří jednokřídlových u přestavitelných a mobilních příček	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček Příplatek k cenám za osazení a seřízení dveří jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767159110					
251	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767316311					
252	M	5624535R	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,0x1,0m	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,0x1,0m					
	VV		"O11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	M	5624535R2	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,0x1,0m	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,0x1,0m					
	VV		"O12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
254	K	767316314	Montáž střešního bodového světlíku přes 2,5 do 3 m2	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž světlíků bodových přes 2,5 do 3 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767316314					
255	M	5624535R3	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,5x1,5m	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,5x1,5m					
	VV		"O13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střeša					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767330112					
257	M	5538135R	světlovod pro plochou střechu s kříšťálovou kopulí, D1500 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		světlovod pro plochou střechu s kříšťálovou kopulí, D1500 mm					
	VV		"O09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
258	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,600	64,00	102,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111					
	VV		OV-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*1*2			1,600		
	VV		Součet			1,600		
259	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	1,600	4 440,00	7 104,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		rohož vstupní samonosná kovová - škrabák					
260	K	76753112R	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,200	99,00	712,80	
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového nebo pozinkovaného zapuštěného z L profilů					
	VV		0,8+1+0,8+1			3,600		
	VV		0,8+1+0,8+1			3,600		
	VV		Součet			7,200		
261	M	6975216R	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 35/35-Pz - žárově zinkováno	m	7,200	394,00	2 836,80	
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 35/35-Pz - žárově zinkováno					
334	K	766629613	Předsazená montáž oken kotvením do TI nosného profilu vyloužení do 90 mm	m	172,600	1 000,00	172 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předsazená montáž otvorových výplní oken kotvením do profilu z recyklované pěny tepelně izolovaného nosného, šířky vyloužení 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629613					
	VV		"O01					
	VV		4,75+2,4+4,75+2,4			14,300		
	VV		"O02					
	VV		(1,5+2,5+1,5+2,5)*2			16,000		
	VV		"O03					
	VV		(3,875+2,4+3,875+2,4)*6			75,300		
	VV		"O04					
	VV		(3+2,4+3+2,4)*2			21,600		
	VV		"O05					
	VV		(3,875+2,4+3,875+2,4)			12,550		
	VV		"O06					
	VV		(3,875+2,4+3,875+2,4)			12,550		
	VV		"O07					
	VV		1,9+1,1+1,9+1,1			6,000		
	VV		"V02					
	VV		4,75+2,4+4,75+2,4			14,300		
	VV		Součet			172,600		
263	M	55341005	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	11,400	796,00	9 074,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
265	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	109,790	6 800,00	746 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
266	K	767627306	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	177,400	116,00	20 578,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767627306					
	VV		(4,75+2,4)*2*2			28,600		
	VV		(1,5+2,5)*2*2			16,000		
	VV		(3+2,4)*2			10,800		
	VV		(3,875+2,4)*2*4			50,200		
	VV		(3+2,4)*2			10,800		
	VV		(3,875+2,4)*2*4			50,200		
	VV		(3+2,4)*2			10,800		
	VV		Součet			177,400		
267	K	767627307	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	177,400	115,00	20 401,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767627307					
268	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	8 800,00	17 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640222					
269	M	55341337	dveře jednokřídle Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2	m2	8,640	34 000,00	293 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídle Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2					
	VV		"D09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*2,4*2			8,640		
	VV		Součet			8,640		
270	K	767640223	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	7 910,00	7 910,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640223					
271	M	55341335	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	6,840	40 000,00	273 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		"V01					
	VV		2,85*2,4			6,840		
	VV		Součet			6,840		
272	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640311					
273	M	5534134R	dveře jednokřídlé Al prosklené	m2	9,520	30 000,00	285 600,00	
	PP		dveře jednokřídlé Al prosklené					
	VV		"D01					
	VV		1,4*3,4*2			9,520		
274	K	767721120	Montáž výkladců předsazených přes 9 do 12 m2	m2	36,110	933,00	33 690,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výkladců předsazených pevných, plochy jednotlivé přes 9 do 12 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767721120					
	VV		"V04					
	VV		2,85*4,19			11,942		
	VV		"V05					
	VV		2,85*4,24			12,084		
	VV		"V06					
	VV		2,85*4,24			12,084		
	VV		Součet			36,110		
275	M	55341007	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	36,110	7 900,00	285 269,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m					
276	K	7677211R	Montáž výkladců předsazených přes 9 do 12 m2 - s požární odolností EI30 DP1	m2	11,942	890,00	10 628,38	
	PP		Montáž výkladců předsazených přes 9 do 12 m2 - s požární odolností EI30 DP1					
	VV		"V03					
	VV		2,85*4,19			11,942		
	VV		Součet			11,942		
277	M	5534100R	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - s požární odolností EI30 DP1	m2	11,942	8 500,00	101 507,00	
	PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - s požární odolností EI30 DP1					
278	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do betonu	kus	1,000	3 880,00	3 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767861011					
279	M	44983021	žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 4m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 4m					
280	K	7678-R1	Ocelový úchyt pro opření žebříku	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		Ocelový úchyt pro opření žebříku					
	VV		"Z02					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
281	K	767R01	Nájezdová ochrana sloupu - ocelová trubková konstrukce průměr 80mm, tl. 3mm, výška ochrany 500 mm D+M	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Nájezdová ochrana sloupu - ocelová trubková konstrukce průměr 80mm, tl. 3mm, výška ochrany 500 mm D+M					
	VV		"Z01					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
282	K	767R02	NEREZOVÝ OSAZOVACÍ RÁM ZASKLENÍ SVĚTLÍKU - PODLAHA	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		NEREZOVÝ OSAZOVACÍ RÁM ZASKLENÍ SVĚTLÍKU - PODLAHA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Z03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	767R03	OCELOVÝ OSAZOVACÍ RÁM ZASKLENÍ SVĚTLÍKU-PODHLÉD	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		OCELOVÝ OSAZOVACÍ RÁM ZASKLENÍ SVĚTLÍKU-PODHLÉD					
	VV		"Z04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	767R04	KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ TECHNOLOGIE - SYSTÉM OCELOVÝCH NOSNÍKŮ OBJÍMEK A ZÁVĚSŮ	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ TECHNOLOGIE - SYSTÉM OCELOVÝCH NOSNÍKŮ OBJÍMEK A ZÁVĚSŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trasa v délce 30 m a šířce 1 m.					
	VV		OV-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
285	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	8,140	1 200,00	9 768,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
	D	771	Podlahy z dlaždic				100 181,75	
286	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	60,400	59,00	3 563,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		84,8		84,800			
	VV		-24,4"DOPROVODNÉ_N		-24,400			
	VV		Součet		60,400			
287	K	77115101R	Vyrovňovací stěrka podlah	m2	60,400	223,00	13 469,20	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby hydroizolační stěrka x samonivelační stěrka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je provedení hydroizolační stěrky a těsnících pásů (vč. rohů a koutů) v místech, kde je předpoklad přímého styku s vodou - např. sprchové kouty apod. Místa provádění HI stěrky budou určena TDS v průběhu stavby. Součástí je dodávka materiálu - HI stěrka, těsnící pásy, systémové prvky - kouty, rohy.					
288	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	21,910	123,00	2 694,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
	VV		3,33+0,6		3,930			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		6,25+6,25+4,25+4,25		21,000			
	VV		-1,4-1,4		-2,800			
	VV		2+1,5+8,13		11,630			
	VV		1,12+1,12		2,240			
	VV		0,9		0,900			
	VV		-14,19"DOPROVODNÉ_N		-14,190			
	VV		Součet		21,910			
289	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	49,880	242,00	12 070,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm					
	VV		34,3434343434343*2,475 "Přepočtené koeficientem množství		85,000			
	VV		-35,12"DOPROVODNÉ_N		-35,120			
	VV		Součet		49,880			
290	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	60,400	554,00	33 461,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574111					
	VV		4,8+24,4+1,6+2,5+2,6+32,3		68,200			
	VV		4,1+1,2+1,6+1,5+2,2+3,0+1,5+1,5		16,600			
	VV		-24,4"DOPROVODNÉ_N		-24,400			
	VV		Součet		60,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	62,712	500,00	31 356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
	VV		84,7*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		88,088			
	VV		-25,376"DOPROVODNÉ_N		-25,376			
	VV		Součet		62,712			
292	K	771577133	Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	60,400	11,00	664,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577133					
293	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	60,400	25,00	1 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
294	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,951	713,00	1 391,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103					
	VV		2,755-0,804		1,951			
	VV		Součet		1,951			
	D	776	Podlahy povlakové				458 912,00	
295	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	368,400	38,00	13 999,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111					
296	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	368,400	223,00	82 153,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141111					
297	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	368,400	166,00	61 154,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
	VV		18,2+31,9+12,7+42,3+20		125,100			
	VV		16,1+8,4+24,5+97,9+15+36,8+44,6		243,300			
	VV		Součet		368,400			
335	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0,10mm, protiskluznost R10	m2	386,820	650,00	251 433,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0,10mm, protiskluznost R10					
	VV		368,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		386,820			
299	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	175,060	111,00	19 431,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		4,56+0,37+0,51+0,15+5,06		10,650			
	VV		-1		-1,000			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		4,1+4,1+8+8		24,200			
	VV		-1		-1,000			
	VV		2,245+2,245+5,77+5,77		16,030			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		5,415+5,415+8+8		26,830			
	VV		-1		-1,000			
	VV		8,085+8,085+3,31+3,31		22,790			
	VV		-1,7		-1,700			
	VV		-0,8*3		-2,400			
	VV		-1		-1,000			
	VV		4,51+4,51+2,2+2,2		13,420			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		4,68+4,68+2,1+2,1		13,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9			-0,900		
	VV		5,8+5,8+4,06+4,06+0,6+0,6			20,920		
	VV		-1			-1,000		
	VV		8+8+13,63+13,63			43,260		
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			175,060		
300	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	175,060	77,00	13 479,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
301	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	368,400	42,00	15 472,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121					
302	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,099	577,00	1 788,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				151 989,85	
303	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	112,929	59,00	6 662,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		114,42			114,420		
	VV		-1,491"DOPROVODNÉ_N			-1,491		
	VV		Součet			112,929		
304	K	78115103R	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	112,929	188,00	21 230,65	
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je provedení hydroizolační stěrky a těsnících pásů (vč. rohů a koutů) v místech, kde je předpoklad přímého styku s vodou - např. sprchové kouty apod. Místa provádění HI stěrky budou určena TDS v průběhu stavby. Součástí je dodávka materiálu - HI stěrka, těsnící pásy, systémové prvky - kouty, rohy.					
305	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	112,929	600,00	67 757,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474111					
	VV		(2,2+2,2+1,2+1,2-0,8)*2,1			12,600		
	VV		(0,55+0,55+1)*2,1			4,410		
	VV		(1,65+1,65+0,9+0,9-0,8)*2,1			9,030		
	VV		(8,19+2,5+0,56)*0,8			9,000		
	VV		(0,7+0,7)*2,1			2,940		
	VV		(1,8+1,8+2,2+2,2-0,8)*2,1			15,120		
	VV		(0,5+0,5+0,87)*2,1			3,927		
	VV		(1,455+1,455+1,22+1,22-0,8)*2,1			9,555		
	VV		(0,9+1,64+1,64)*2,1*2			17,556		
	VV		(1,885+1,885+1,55+1,55-0,8-0,8)*2,1			11,067		
	VV		(1,27+1,27+1,7+1,7-0,8-0,8)*2,1			9,114		
	VV		(0,75+0,75)*2,1			3,150		
	VV		(0,8+0,8)*2,1			3,360		
	VV		(0,855+0,855)*2,1			3,591		
	VV		-1,491"DOPROVODNÉ_N			-1,491		
	VV		Součet			112,929		
306	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	117,446	290,00	34 059,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		114,42*1,04 "Přepočtené koeficientem množství			118,997		
	VV		-1,551"DOPROVODNÉ_N			-1,551		
	VV		Součet			117,446		
307	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	112,929	17,00	1 919,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477113					
308	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	117,070	132,00	15 453,24	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		(2,2+2,2+1,2+1,2-0,8)+2,1+2,1		10,200			
	VV		(0,55+0,55+1)+2,1+2,1		6,300			
	VV		(1,65+1,65+0,9+0,9-0,8)+2,1+2,1		8,500			
	VV		(8,19+2,5+0,56)+0,8+0,8		12,850			
	VV		(0,7+0,7)+2,1+2,1		5,600			
	VV		(1,8+1,8+2,2+2,2-0,8)+2,1+2,1		11,400			
	VV		(0,5+0,5+0,87)+2,1+2,1		6,070			
	VV		(1,455+1,455+1,22+1,22-0,8)+2,1+2,1		8,750			
	VV		(0,9+1,64+1,64)+2,1+2,1+2,1+2,1		12,580			
	VV		(1,885+1,885+1,55+1,55-0,8-0,8)+2,1+2,1		9,470			
	VV		(1,27+1,27+1,7+1,7-0,8-0,8)+2,1+2,1		8,540			
	VV		(0,75+0,75)+2,1+2,1		5,700			
	VV		(0,8+0,8)+2,1+2,1		5,800			
	VV		(0,855+0,855)+2,1+2,1		5,910			
	VV		-0,6"DOPROVODNÉ_N		-0,600			
	VV		Součet		117,070			
309	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	112,929	25,00	2 823,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
310	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,922	713,00	2 083,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103					
	VV		2,96		2,960			
	VV		-0,038"DOPROVODNÉ_N		-0,038			
	VV		Součet		2,922			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				94 343,03	
311	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 209,526	75,00	90 714,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		752,337+9,418*2+206,311+357-53		1 281,484			
	VV		-71,958"DOPROVODNÉ_N		-71,958			
	VV		Součet		1 209,526			
312	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	1 209,526	3,00	3 628,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221141					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

B - ZTI

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

710 558,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	710 558,80	21,00%	149 217,35
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

859 776,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

B - ZTI

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

710 558,80

HSV - Práce a dodávky HSV

80 886,12

1 - Zemní práce

39 111,12

4 - Vodorovné konstrukce

2 240,00

8 - Trubní vedení

33 531,40

998 - Přesun hmot

6 003,60

PSV - Práce a dodávky PSV

590 722,68

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

146 814,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

141 842,78

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

238 643,74

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

63 421,32

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

38 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

B - ZTI

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

710 558,80

D HSV Práce a dodávky HSV

80 886,12

D 1 Zemní práce

39 111,12

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,000	800,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102					
	VV		15*0,8*1,2		14,400			
	VV		10*0,8*1,2		9,600			
	VV		Součet		24,000			
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,178	1 100,00	1 295,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101					
	VV		1*3,14159/4*1,5		1,178			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,178	300,00	2 753,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
4	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	20,000	8,00	160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501					
	VV		25*0,8		20,000			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,520	500,00	8 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		9,178*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		16,520			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,178	22,00	201,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		24+1,178-16		9,178			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,000	145,00	2 320,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uloženíh výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		24-8		16,000			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,000	222,00	1 332,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		25*0,8*0,3		6,000			
9	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	12,000	299,00	3 588,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		6*2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 240,00	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		25*0,8*0,1		2,000			
	D	8	Trubní vedení				33 531,40	
11	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	20,000	660,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171211					
12	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	20,300	238,00	4 831,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm					
	VV		20*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		20,300			
13	K	SŠ01	Prefabrikovaná spadišťová šachta	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Prefabrikovaná spadišťová šachta					
14	K	VOD01	Napojení na stávající rozvod vody	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Napojení na stávající rozvod vody					
	D	998	Přesun hmot				6 003,60	
15	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	15,009	400,00	6 003,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998271201					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				590 722,68	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				146 814,84	
16	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	40,000	600,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
	VV		11+5+5,5		21,500			
	VV		5,5+0,5+6,5+4+2		18,500			
	VV		Součet		40,000			
17	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	7,500	700,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
	VV		7,5		7,500			
18	K	721173404R	Chráníčka na potrubí plastová DN 200	m	5,000	880,00	4 400,00	
	PP		Chráníčka na potrubí plastová DN 200					
19	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8,000	460,00	3 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2		8,000			
20	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	32,000	550,00	17 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025					
	VV		4*3		12,000			
	VV		4*3		12,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		32,000			
21	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	30,900	410,00	12 669,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
	VV		9+4+5+3+7+2,9		30,900			
22	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	1,400	430,00	602,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
	VV		3		3,000			
	VV		-1,6"DOPROVODNÉ_N		-1,600			
	VV		Součet		1,400			
23	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	3,500	460,00	1 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174044					
	VV		3,5		3,500			
24	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	10,000	540,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
	VV		5+5		10,000			
25	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	30,000	540,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174055					
	VV		15*2		30,000			
26	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	10,000	540,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174063					
27	K	721175232	Potrubí kanalizační z PP dešťové odhlučňené třivrstvé DN 110	m	6,500	980,00	6 370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třivrstvé dešťové DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721175232					
	VV		3,5+3		6,500			
28	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211401					
29	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233212					
30	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241102					
31	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153					
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	179,800	63,00	11 327,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
	VV		40+7,5+8+32+30,9+3+3,5+10+30+10+6,5		181,400			
	VV		-1,6"DOPROVODNÉ_N		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			179,800		
33	K	721R03	Drobný instalační materiál	soubor	0,990	15 700,00	15 543,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
	VV		1			1,000		
	VV		-0,01"DOPROVODNÉ_N			-0,010		
	VV		Součet			0,990		
34	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,440	826,00	363,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103					
	VV		0,441			0,441		
	VV		-0,001"DOPROVODNÉ_N			-0,001		
	VV		Součet			0,440		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				141 842,78	
35	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	109,400	470,00	51 418,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174022					
	VV		8,5+8			16,500		
	VV		4,5			4,500		
	VV		18,2*2+5+5+5+3+3			57,400		
	VV		4*7			28,000		
	VV		+4			4,000		
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N			-1,000		
	VV		Součet			109,400		
36	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	61,500	490,00	30 135,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174023					
	VV		8+8,5+3,2+1,5+1,5			22,700		
	VV		10+6			16,000		
	VV		4,5			4,500		
	VV		18,3			18,300		
	VV		Součet			61,500		
37	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	11,200	550,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174024					
	VV		3,2+1,5+2			6,700		
	VV		4,5			4,500		
	VV		Součet			11,200		
38	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	1,500	620,00	930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174025					
	VV		1,5			1,500		
39	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	166,900	80,00	13 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181251					
	VV		106,4+61,5			167,900		
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N			-1,000		
	VV		Součet			166,900		
40	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	12,700	145,00	1 841,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181252					
	VV		11,2+1,5			12,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722224152					
42	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	184,600	63,00	11 629,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215					
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	183,600	84,00	15 422,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
	VV		110,4+61,5+11,2+1,5		184,600			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		183,600			
44	K	722R01	Drobný instalační materiál	soubor	0,990	10 550,00	10 444,50	
	PP		Drobný instalační materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		-0,01"DOPROVODNÉ_N		-0,010			
	VV		Součet		0,990			
45	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,317	740,00	234,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722103					
	VV		0,318		0,318			
	VV		-0,001"DOPROVODNÉ_N		-0,001			
	VV		Součet		0,317			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				238 643,74	
46	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	5 600,00	22 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					
47	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112173					
48	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	3,000	5 800,00	17 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121502					
49	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	10,000	1 890,00	18 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603					
50	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 990,00	2 990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211681					
51	K	725241128	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x900 mm	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725241128					
52	K	725244215	Zástěna sprchová skleněná tl. 8 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	14 600,00	14 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 8 mm, na vaničku šířky 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725244215					
53	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	soubor	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291708					
54	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	6,000	4 200,00	25 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311121					
	VV		7		7,000			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		6,000			
56	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm	soubor	1,000	6 450,00	6 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nastavné 900x600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311131					
57	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111					
58	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	43,000	156,00	6 708,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111					
	VV		45		45,000			
	VV		-2"DOPROVODNÉ_N		-2,000			
	VV		Součet		43,000			
59	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	4,500	168,00	756,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm					
	VV		5		5,000			
	VV		-0,5"DOPROVODNÉ_N		-0,500			
	VV		Součet		4,500			
60	M	54211084	chladnička obyčejná 250L	kus	0,000	8 790,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		chladnička obyčejná 250L					
	VV		1		1,000			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
61	M	54241402	myčka nádobí, 12 souprav, š 600mm	kus	1,000	7 560,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		myčka nádobí, 12 souprav, š 600mm					
62	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	7,000	3 190,00	22 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821325					
	VV		8		8,000			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		7,000			
63	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	11,000	2 490,00	27 390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822611					
64	K	725839202	Montáž baterie kombinované podomítkové pro vanu a sprchu ostatní typ	soubor	1,000	2 590,00	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie kombinované montáž baterií kombinovaných ostatních typů pro vanu a sprchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725839202					
65	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
66	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4"	kus	7,000	370,00	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725851305					
	VV		8		8,000			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		7,000			
67	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725851325					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
68	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	11,000	640,00	7 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861101					
69	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	7,000	352,00	2 464,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
	VV		8		8,000			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		7,000			
70	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,000	970,00	2 910,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865411					
78	K	725-R1.1	Vybavení hygienického zázemí - zrcadlo	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Vybavení hygienického zázemí - zrcadlo					
	P		Poznámka k položce: VYBĚR DLE INVESTORA					
79	K	725-R1.2	Vybavení hygienického zázemí - dávkovač mýdla	kus	1,000	980,00	980,00	
	PP		Vybavení hygienického zázemí - dávkovač mýdla					
	P		Poznámka k položce: VYBĚR DLE INVESTORA					
80	K	725-R1.3	Vybavení hygienického zázemí - zásobník toaletního papíru	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Vybavení hygienického zázemí - zásobník toaletního papíru					
	P		Poznámka k položce: VYBĚR DLE INVESTORA					
81	K	725-R1.4	Vybavení hygienického zázemí - odpadkový koš	kus	1,000	680,00	680,00	
	PP		Vybavení hygienického zázemí - odpadkový koš					
	P		Poznámka k položce: VYBĚR DLE INVESTORA					
71	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,584	866,00	505,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725103					
	VV		0,652		0,652			
	VV		-0,068"DOPROVODNÉ_N		-0,068			
	VV		Součet		0,584			
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				63 421,32	
72	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	3,000	8 800,00	26 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131021					
73	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	4,000	7 900,00	31 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131041					
74	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	7,000	760,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191002					
75	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,117	866,00	101,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726113					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				38 950,00	
76	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	95,000	410,00	38 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492					
	VV		100		100,000			
	VV		-5"DOPROVODNÉ_N		-5,000			
	VV		Součet		95,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

C. - ÚT

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

528 899,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	528 899,32	21,00%	111 068,86
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

639 968,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-PRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 3:
C. - ÚT

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Zařízení	72 500,00
D2 - Potrubí	205 314,00
D3 - Tvarovky	46 971,00
D4 - Armatury	8 653,00
D5 - Měření a regulace	4 580,00
D6 - Tepelné izolace	189 302,32
D7 - Pomocný a spojovací materiál	1 579,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

C. - ÚT

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

528 899,32

D	D1	Zařízení						
1	K Pol1	Oběhové čerpadlo Grundfos ALPHA2 25-80 180	ks	1,000	15 400,00	15 400,00		
	PP	Oběhové čerpadlo Grundfos ALPHA2 25-80 180						
2	K Pol2	Sestava rozdělovač/sběrač IVAR.CS 553VP, 7 vývodů, vč. skříně pod omítku	ks	1,000	13 600,00	13 600,00		
	PP	Sestava rozdělovač/sběrač IVAR.CS 553VP, 7 vývodů, vč. skříně pod omítku						
3	K Pol3	Sestava rozdělovač/sběrač IVAR.CS 553VP, 8 vývodů, vč. skříně nad omítku	ks	2,000	14 400,00	28 800,00		
	PP	Sestava rozdělovač/sběrač IVAR.CS 553VP, 8 vývodů, vč. skříně nad omítku						
4	K Pol4	Otopné těleso Korado K21HK 0588 0800	ks	1,000	14 700,00	14 700,00		
	PP	Otopné těleso Korado K21HK 0588 0800						

205 314,00

D	D2	Potrubí						
6	K Pol5	Trubka ocelová DN32	m	1,000	178,00	178,00		
	PP	Trubka ocelová DN32						
7	K Pol6	Trubka Cu15x1 polotvrdá	m	9,000	266,00	2 394,00		
	PP	Trubka Cu15x1 polotvrdá						
8	K Pol7	Trubka Cu28x1 polotvrdá	m	21,000	429,00	9 009,00		
	PP	Trubka Cu28x1 polotvrdá						
9	K Pol8	Trubka Cu35x1 polotvrdá	m	56,000	605,00	33 880,00		
	PP	Trubka Cu35x1 polotvrdá						
10	K Pol9	Předizolované potrubí UPONOR Ecoflex Thermo single Ø40x3,7	m	30,000	1 580,00	47 400,00		
	PP	Předizolované potrubí UPONOR Ecoflex Thermo single Ø40x3,7						
11	K Pol10	Trubka IVAR.PEXc 17x2	m	1 808,000	62,00	112 096,00		
	PP	Trubka IVAR.PEXc 17x2						
	VV	2000			2 000,000			
	VV	-192"DOPROVODNÉ_N			-192,000			
	VV	Součet			1 808,000			
12	K Pol11	Ochranná hadice IVAR.HK 1620	m	17,000	21,00	357,00		
	PP	Ochranná hadice IVAR.HK 1620						

46 971,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol12	Koleno ocelové varné DN32 - 90°	ks	2,000	35,00	70,00	
	PP		Koleno ocelové varné DN32 - 90°					
14	K	Pol13	Koleno Cu15 - 90°	ks	12,000	24,00	288,00	
	PP		Koleno Cu15 - 90°					
15	K	Pol14	Koleno Cu28 - 90°	ks	22,000	105,00	2 310,00	
	PP		Koleno Cu28 - 90°					
16	K	Pol15	Koleno Cu35 - 90°	ks	34,000	426,00	14 484,00	
	PP		Koleno Cu35 - 90°					
17	K	Pol16	Nátrubek Cu28	ks	3,000	74,00	222,00	
	PP		Nátrubek Cu28					
18	K	Pol17	Nátrubek Cu35	ks	8,000	176,00	1 408,00	
	PP		Nátrubek Cu35					
19	K	Pol18	T-kus Cu35	ks	1,000	630,00	630,00	
	PP		T-kus Cu35					
20	K	Pol19	T-kus Cu35-15-35	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
	PP		T-kus Cu35-15-35					
21	K	Pol20	T-kus Cu35-18-35	ks	2,000	1 085,00	2 170,00	
	PP		T-kus Cu35-18-35					
22	K	Pol21	T-kus Cu35-22-35	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		T-kus Cu35-22-35					
23	K	Pol22	T-kus Cu35-28-28	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		T-kus Cu35-28-28					
24	K	Pol23	T-kus Cu35-28-35	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		T-kus Cu35-28-35					
25	K	Pol24	Přechod Cu15 x G1/2" vnější	ks	3,000	40,00	120,00	
	PP		Přechod Cu15 x G1/2" vnější					
26	K	Pol25	Přechod Cu18 x G1/2" vnitřní	ks	2,000	80,00	160,00	
	PP		Přechod Cu18 x G1/2" vnitřní					
27	K	Pol26	Přechod Cu22 x G3/4" vnější	ks	2,000	75,00	150,00	
	PP		Přechod Cu22 x G3/4" vnější					
28	K	Pol27	Přechod Cu28 x G1" vnější	ks	6,000	113,00	678,00	
	PP		Přechod Cu28 x G1" vnější					
29	K	Pol28	Přechod Cu35 x G1" vnější	ks	1,000	256,00	256,00	
	PP		Přechod Cu35 x G1" vnější					
30	K	Pol29	Přechod Cu35 x G5/4" vnější	ks	10,000	196,00	1 960,00	
	PP		Přechod Cu35 x G5/4" vnější					
31	K	Pol30	Redukce závitová 5/4" x 1" mosaz	ks	1,000	84,00	84,00	
	PP		Redukce závitová 5/4" x 1" mosaz					
32	K	Pol31	Redukovaná vsuvka závitová 5/4" x 1" mosaz	ks	1,000	110,00	110,00	
	PP		Redukovaná vsuvka závitová 5/4" x 1" mosaz					
33	K	Pol32	UPONOR WIPEX koleno G5/4" - G5/4"	ks	4,000	840,00	3 360,00	
	PP		UPONOR WIPEX koleno G5/4" - G5/4"					
34	K	Pol33	UPONOR WIPEX přechod Ø40x3,7 - G5/4" vnější	ks	4,000	960,00	3 840,00	
	PP		UPONOR WIPEX přechod Ø40x3,7 - G5/4" vnější					
35	K	Pol34	Šroubení topenářské přímé 1" mosaz	ks	2,000	190,00	380,00	
	PP		Šroubení topenářské přímé 1" mosaz					
36	K	Pol35	Šroubení topenářské přímé 5/4" mosaz	ks	2,000	260,00	520,00	
	PP		Šroubení topenářské přímé 5/4" mosaz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	Pol36	Šroubení topeňářské rohové 3/4" mosaz	ks	1,000	149,00	149,00	
	PP		Šroubení topeňářské rohové 3/4" mosaz					
38	K	Pol37	Regulační uzavíratelné šroubení IVAR.DD305 - 1/2" x Cu15	ks	1,000	222,00	222,00	
	PP		Regulační uzavíratelné šroubení IVAR.DD305 - 1/2" x Cu15					
39	K	Pol38	Svěrné šroubení IVAR.TP 4410 na potrubí PEX 17x2 - EK	ks	40,000	95,00	3 800,00	
	PP		Svěrné šroubení IVAR.TP 4410 na potrubí PEX 17x2 - EK					
	VV		46		46,000			
	VV		-6"DOPROVODNÉ_N		-6,000			
	VV		Součet		40,000			
D D4			Armatury				8 653,00	
40	K	Pol39	Kulový kohout plnopřutočný 5/4"FF	ks	4,000	410,00	1 640,00	
	PP		Kulový kohout plnopřutočný 5/4"FF					
41	K	Pol40	Vypouštěcí kohout 1/2"M	ks	2,000	155,00	310,00	
	PP		Vypouštěcí kohout 1/2"M					
42	K	Pol41	Zpětná klapka 5/4" mosaz, s pružinou	ks	1,000	580,00	580,00	
	PP		Zpětná klapka 5/4" mosaz, s pružinou					
43	K	Pol42	Diferenční přepouštěcí ventil Heimeier Hydrolux DN20, rozsah nastavení 50-500mbar	ks	1,000	2 590,00	2 590,00	
	PP		Diferenční přepouštěcí ventil Heimeier Hydrolux DN20, rozsah nastavení 50-500mbar					
44	K	Pol43	Třícestný směšovací ventil ESBE VRG131 DN25-Rp1", Kvs=10	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Třícestný směšovací ventil ESBE VRG131 DN25-Rp1", Kvs=10					
45	K	Pol44	Termostatický radiátorový ventil IMI V-exakt přímý DN15 - 1/2"	ks	1,000	599,00	599,00	
	PP		Termostatický radiátorový ventil IMI V-exakt přímý DN15 - 1/2"					
46	K	Pol45	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" spodní příp., se zpětnou klapkou	ks	2,000	295,00	590,00	
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" spodní příp., se zpětnou klapkou					
47	K	Pol46	Filtr závitový 5/4" mosaz, s nerez sítkem	ks	1,000	444,00	444,00	
	PP		Filtr závitový 5/4" mosaz, s nerez sítkem					
D D5			Měření a regulace				4 580,00	
48	K	Pol47	Servomotorický pohon ESBE ARA 661, 3-bodové řízení, 230V AC	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Servomotorický pohon ESBE ARA 661, 3-bodové řízení, 230V AC					
49	K	Pol48	Teploměr příložný na potrubí 0 - 60 °C	ks	2,000	260,00	520,00	
	PP		Teploměr příložný na potrubí 0 - 60 °C					
50	K	Pol49	Termostatická hlavice IVAR.T5000	ks	1,000	310,00	310,00	
	PP		Termostatická hlavice IVAR.T5000					
D D6			Tepelné izolace				189 302,32	
51	K	Pol50	Systémová izolační deska IVAR.COMBITOP ND30N	m2	350,600	502,00	176 001,20	
	PP		Systémová izolační deska IVAR.COMBITOP ND30N					
	VV		375		375,000			
	VV		-24,4"DOPROVODNÉ_N		-24,400			
	VV		Součet		350,600			
52	K	Pol51	Obvodový dilatační pás IVAR.DP50	m	251,410	32,00	8 045,12	
	PP		Obvodový dilatační pás IVAR.DP50					
	VV		271		271,000			
	VV		-19,59"DOPROVODNÉ_N		-19,590			
	VV		Součet		251,410			
53	K	Pol52	PE potrubní izolační pouzdro Ø15/20	m	9,000	42,00	378,00	
	PP		PE potrubní izolační pouzdro Ø15/20					
54	K	Pol53	PE potrubní izolační pouzdro Ø28/20	m	21,000	60,00	1 260,00	
	PP		PE potrubní izolační pouzdro Ø28/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol54	PE potrubní izolační pouzdro Ø35/20	m	54,000	67,00	3 618,00	
	PP		PE potrubní izolační pouzdro Ø35/20					
D D7 Pomocný a spojovací materiál							1 579,00	
56	K	Pol55	Dilatační profil (dodávka litých podlah)	m	19,100	50,00	955,00	
	PP		Dilatační profil (dodávka litých podlah)					
57	K	Pol56	Příchytka kovová jednošroubová Ø32-35, vč. šroubu a hmoždinky	ks	24,000	26,00	624,00	
	PP		Příchytka kovová jednošroubová Ø32-35, vč. šroubu a hmoždinky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

D - Silnoproud

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

802 578,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	802 578,00	21,00%	168 541,38
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

971 119,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

D - Silnoproud

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

802 578,00

D1 - Elektroměrový rozváděč ER (pro ČEZ) :

15 900,00

D2 - Rozvaděč RH1

55 881,50

D3 - Rozvaděč RH2

49 613,00

D4 - Rozvaděč RH3

49 698,00

D5 - Elektroinstalace

192 031,00

D6 - Osvětlení

265 605,00

D7 - Kabely, vodiče

108 314,50

D8 - Hromosvod, uzemnění - provedení AlMgSi

65 535,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

D - Silnoproud

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

802 578,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Elektroměrový rozváděč ER (pro ČEZ) :							15 900,00	
1	K	Pol1	Oceloplechová elektroměrová rozvodnice RE 3fáz do 40A pro přímé měření dle výkresu blokového schéma napájení, osazená ve výklenku, IP54 DCK Holoubkov	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Oceloplechová elektroměrová rozvodnice RE 3fáz do 40A pro přímé měření dle výkresu blokového schéma napájení, osazená ve výklenku, IP54 DCK Holoubkov					
2	K	Pol2	Hl.jistič 80/B/3, 10kA např. LTN-80B-3	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
	PP		Hl.jistič 80/B/3, 10kA např. LTN-80B-3					
3	K	Pol3	Svorkovnice ZS	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Svorkovnice ZS					
4	K	Pol4	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Spojovací a montážní materiál vč. mont.					
5	K	Pol5	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Připojení, zprovoznění					
D D2 Rozvaděč RH1							55 881,50	
6	K	Pol10	Jistič 3P 25A/B, 6kA např. LTE-25B-3	ks	2,000	610,00	1 220,00	
	PP		Jistič 3P 25A/B, 6kA např. LTE-25B-3					
7	K	Pol11	Jistič 3P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-3	ks	1,000	610,00	610,00	
	PP		Jistič 3P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-3					
8	K	Pol12	Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1	ks	15,000	105,00	1 575,00	
	PP		Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1					
	VV		20			20,000		
	VV		-5"DOPROVODNÉ_N			-5,000		
	VV		Součet			15,000		
9	K	Pol13	Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1	ks	3,000	115,00	345,00	
	PP		Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1					
	VV		4			4,000		
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N			-1,000		
	VV		Součet			3,000		
10	K	Pol14	Proudový chránič 2P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-2-030A	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Proudový chránič 2P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-2-030A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol15	Proudový chránič 2P 25A 30mA, typ A např. LFE-25-2-030A	ks	3,000	1 550,00	4 650,00	
	PP		Proudový chránič 2P 25A 30mA, typ A např. LFE-25-2-030A					
12	K	Pol16	Proudový chránič 4P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-4-030A	ks	4,000	2 100,00	8 400,00	
	PP		Proudový chránič 4P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-4-030A					
13	K	Pol17	Svorkovnice hl. ochranného pospojování HOP	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Svorkovnice hl. ochranného pospojování HOP					
14	K	Pol18	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	8,000	123,00	984,00	
	PP		Nulová svorkovnice 8 svorek					
15	K	Pol19	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	0,950	2 050,00	1 947,50	
	PP		Spojovací a montážní materiál vč. mont.					
	VV		1		1,000			
	VV		-0,05"DOPROVODNÉ_N		-0,050			
	VV		Součet		0,950			
16	K	Pol20	Připojení, zprovoznění	kpl	0,950	5 100,00	4 845,00	
	PP		Připojení, zprovoznění					
	VV		1		1,000			
	VV		-0,05"DOPROVODNÉ_N		-0,050			
	VV		Součet		0,950			
17	K	Pol6	Rozvodnicová skříň oceloplechová s plnými dveřmi pro zapuštěnou montáž, 96 modulů, IP30 - elektroměry a jističe musí být osazeny ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti 500mm od pevné překážky např. RZB-Z-4S96	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Rozvodnicová skříň oceloplechová s plnými dveřmi pro zapuštěnou montáž, 96 modulů, IP30 - elektroměry a jističe musí být osazeny ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti 500mm od pevné překážky např. RZB-Z-4S96					
18	K	Pol7	Hl. vypínač 80/3 např. MSO-80-3	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Hl. vypínač 80/3 např. MSO-80-3					
19	K	Pol8	Svodič přepětí v zapojení 3+1 např. SJBC-25E-3N-MZS	ks	1,000	21 100,00	21 100,00	
	PP		Svodič přepětí v zapojení 3+1 např. SJBC-25E-3N-MZS					
20	K	Pol9	Jistič 1P 32A/C, 6kA např. LTE-32C-1	ks	1,000	205,00	205,00	
	PP		Jistič 1P 32A/C, 6kA např. LTE-32C-1					
D	D3		Rozvaděč RH2				49 613,00	
21	K	Pol12	Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1	ks	13,000	105,00	1 365,00	
	PP		Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1					
22	K	Pol13	Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1	ks	4,000	115,00	460,00	
	PP		Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1					
23	K	Pol15	Proudový chránič 2P 25A 30mA, typ A např. LFE-25-2-030A	ks	4,000	1 550,00	6 200,00	
	PP		Proudový chránič 2P 25A 30mA, typ A např. LFE-25-2-030A					
24	K	Pol16	Proudový chránič 4P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-4-030A	ks	2,000	2 050,00	4 100,00	
	PP		Proudový chránič 4P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-4-030A					
25	K	Pol17	Svorkovnice hl. ochranného pospojování HOP	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Svorkovnice hl. ochranného pospojování HOP					
26	K	Pol18	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	6,000	123,00	738,00	
	PP		Nulová svorkovnice 8 svorek					
27	K	Pol19	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Spojovací a montážní materiál vč. mont.					
28	K	Pol20	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	5 050,00	5 050,00	
	PP		Připojení, zprovoznění					
29	K	Pol21	Rozvodnicová skříň oceloplechová s plnými dveřmi pro zapuštěnou montáž, 72 modulů, IP30 - elektroměry a jističe musí být osazeny ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti 500mm od pevné překážky např. RZB-Z-3S72	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Rozvodnicová skříň oceloplechová s plnými dveřmi pro zapuštěnou montáž, 72 modulů, IP30 - elektroměry a jističe musí být osazeny ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti 500mm od pevné překážky např. RZB-Z-3S72					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol22	Hl. vypínač 32/3 např. MSO-32-3	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Hl. vypínač 32/3 např. MSO-32-3					
31	K	Pol23	Svodič přepětí v zapojení 3+1 např. SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	21 100,00	21 100,00	
	PP		Svodič přepětí v zapojení 3+1 např. SVC-350-3N-MZ					
	D	D4	Rozvaděč RH3				49 698,00	
32	K	Pol12	Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1	ks	10,000	105,00	1 050,00	
	PP		Jistič 1P 16A/B, 6kA např. LTE-16B-1					
33	K	Pol13	Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1	ks	4,000	115,00	460,00	
	PP		Jistič 1P 10A/B, 6kA např. LTE-10B-1					
34	K	Pol15	Proudový chránič 2P 25A 30mA, typ A např. LFE-25-2-030A	ks	4,000	1 550,00	6 200,00	
	PP		Proudový chránič 2P 25A 30mA, typ A např. LFE-25-2-030A					
35	K	Pol16	Proudový chránič 4P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-4-030A	ks	2,000	2 050,00	4 100,00	
	PP		Proudový chránič 4P 40A 30mA, typ A např. LFE-40-4-030A					
36	K	Pol17	Svorkovnice hl. ochranného pospojování HOP	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Svorkovnice hl. ochranného pospojování HOP					
37	K	Pol18	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	6,000	123,00	738,00	
	PP		Nulová svorkovnice 8 svorek					
38	K	Pol19	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	3 050,00	3 050,00	
	PP		Spojovací a montážní materiál vč. mont.					
39	K	Pol20	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Připojení, zprovoznění					
40	K	Pol21	Rozvodnicová skříň oceloplechová s plnými dveřmi pro zapuštěnou montáž, 72 modulů, IP30 - elektroměry a jističe musí být osazeny ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti 500mm od pevné překážky např. RZB-Z-3S72	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Rozvodnicová skříň oceloplechová s plnými dveřmi pro zapuštěnou montáž, 72 modulů, IP30 - elektroměry a jističe musí být osazeny ve výšce 600 až 1200mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti 500mm od pevné překážky např. RZB-Z-3S72					
41	K	Pol22	Hl. vypínač 32/3 např. MSO-32-3	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Hl. vypínač 32/3 např. MSO-32-3					
42	K	Pol23	Svodič přepětí v zapojení 3+1 např. SVC-350-3N-MZ	ks	1,000	21 100,00	21 100,00	
	PP		Svodič přepětí v zapojení 3+1 např. SVC-350-3N-MZ					
	D	D5	Elektroinstalace				192 031,00	
43	K	Pol24	Přístroj - spínač jednopólový, řazení 1, 1So	ks	15,000	205,00	3 075,00	
	PP		Přístroj - spínač jednopólový, řazení 1, 1So					
44	K	Pol25	Přístroj - přepínač střídavý, řazení 6, 6So	ks	10,000	215,00	2 150,00	
	PP		Přístroj - přepínač střídavý, řazení 6, 6So					
45	K	Pol26	Přístroj - přepínač seriový řazení 5	ks	7,000	265,00	1 855,00	
	PP		Přístroj - přepínač seriový řazení 5					
	VV		8		8,000			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		7,000			
46	K	Pol27	Přístroj - přepínač křížový řazení 7	ks	0,000	191,60	0,00	
	PP		Přístroj - přepínač křížový řazení 7					
47	K	Pol28	Kryt jednoduchý (přístr. 1, 6, 1/0)	ks	25,000	45,00	1 125,00	
	PP		Kryt jednoduchý (přístr. 1, 6, 1/0)					
48	K	Pol29	Kryt dělený bílá/bílá (5, 6+6)	ks	7,000	58,00	406,00	
	PP		Kryt dělený bílá/bílá (5, 6+6)					
	VV		8		8,000			
	VV		-1"DOPROVODNÉ_N		-1,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol30	Zásuvka 230V/16A/IP44	ks	0,000	250,00	0,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A/IP44					
50	K	Pol31	Zásuvka 230V/16A/IP20	ks	101,000	195,00	19 695,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A/IP20					
	VV		115		115,000			
	VV		-14"DOPROVODNÉ_N		-14,000			
	VV		Součet		101,000			
51	K	Pol32	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou	ks	15,000	1 150,00	17 250,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou					
52	K	Pol33	Rámeček jednonásobný	ks	149,000	30,00	4 470,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
	VV		163		163,000			
	VV		-14"DOPROVODNÉ_N		-14,000			
	VV		Součet		149,000			
53	K	Pol34	Pohybový senzor PIR 360°	ks	8,000	810,00	6 480,00	
	PP		Pohybový senzor PIR 360°					
54	K	Pol35	Podlahová krabice Legrand IP66 box 4 moduly	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PP		Podlahová krabice Legrand IP66 box 4 moduly					
55	K	Pol36	Podlahová krabice Legrand 16 modulů	ks	8,000	3 100,00	24 800,00	
	PP		Podlahová krabice Legrand 16 modulů					
56	K	Pol37	Krabice instalační A11 OBO	ks	20,000	52,00	1 040,00	
	PP		Krabice instalační A11 OBO					
57	K	Pol38	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí KU 68-1903	ks	50,000	102,00	5 100,00	
	PP		Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí KU 68-1903					
58	K	Pol39	Krabice přístrojová KP 67x67	ks	175,000	34,00	5 950,00	
	PP		Krabice přístrojová KP 67x67					
	VV		190		190,000			
	VV		-15"DOPROVODNÉ_N		-15,000			
	VV		Součet		175,000			
59	K	Pol40	Kabelový nosič OBO GRIP malý	ks	100,000	52,00	5 200,00	
	PP		Kabelový nosič OBO GRIP malý					
60	K	Pol41	Kabelový nosič OBO GRIP velký	ks	50,000	105,00	5 250,00	
	PP		Kabelový nosič OBO GRIP velký					
61	K	Pol42	Elektroinstalační trubka SF 16	m	90,000	52,00	4 680,00	
	PP		Elektroinstalační trubka SF 16					
	VV		100		100,000			
	VV		-10"DOPROVODNÉ_N		-10,000			
	VV		Součet		90,000			
62	K	Pol43	Elektroinstalační trubka SF 20	m	100,000	56,00	5 600,00	
	PP		Elektroinstalační trubka SF 20					
63	K	Pol44	Elektroinstalační trubka SF 35	m	100,000	105,00	10 500,00	
	PP		Elektroinstalační trubka SF 35					
64	K	Pol45	Elektroinstalační trubka SF 35	m	100,000	105,00	10 500,00	
	PP		Elektroinstalační trubka SF 35					
65	K	Pol46	Kabelová chránička pro venkovní rozvody KF 09075	m	35,000	52,00	1 820,00	
	PP		Kabelová chránička pro venkovní rozvody KF 09075					
66	K	Pol47	Uzemňovací svorka na potrubí s páskem Cu	ks	20,000	52,00	1 040,00	
	PP		Uzemňovací svorka na potrubí s páskem Cu					
67	K	Pol48	Kabelový žlab 200x50	m	90,000	205,00	18 450,00	
	PP		Kabelový žlab 200x50					
68	K	Pol49	Kabelový žlab 100x50	m	50,000	123,00	6 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabelový žlab 100x50					
69	K	Pol50	Kabelový žlab 50x50	m	150,000	115,00	17 250,00	
	PP		Kabelový žlab 50x50					
70	K	Pol51	1f/3f vývod pro zařízení	ks	30,000	105,00	3 150,00	
	PP		1f/3f vývod pro zařízení					
71	K	Pol52	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	0,950	5 100,00	4 845,00	
	PP		Drobný montážní materiál vč. mont.					
	VV		1		1,000			
	VV		-0,05"DOPROVODNÉ_N		-0,050			
	VV		Součet		0,950			
D	D6		Osvětlení				265 605,00	
72	K	Pol53	A1 LEDVANCE PL PFM 600 36W 4000K UGR19	ks	10,000	4 850,00	48 500,00	
	PP		A1 LEDVANCE PL PFM 600 36W 4000K UGR19					
	VV		18		18,000			
	VV		-8"DOPROVODNÉ_N		-8,000			
	VV		Součet		10,000			
73	K	Pol54	A2 LEDVANCE PL PFM 600 30W 4000K UGR19	ks	44,000	3 100,00	136 400,00	
	PP		A2 LEDVANCE PL PFM 600 30W 4000K UGR19					
74	K	Pol55	B1 MODUS přisazené asymetrické LED ASTAP000L	ks	4,000	1 550,00	6 200,00	
	PP		B1 MODUS přisazené asymetrické LED ASTAP000L					
75	K	Pol56	C1 LEDVANCE DL SLIM DN 155 12 W 4000 K WT	ks	14,000	510,00	7 140,00	
	PP		C1 LEDVANCE DL SLIM DN 155 12 W 4000 K WT					
76	K	Pol57	C2 LEDVANCE DL SLIM DN 210 18 W 4000 K WT	ks	14,000	810,00	11 340,00	
	PP		C2 LEDVANCE DL SLIM DN 210 18 W 4000 K WT					
77	K	Pol58	E1 VYRTYCH a.s. NEXI150-AT NexiTech, M/NM, 1h	ks	9,000	3 420,00	30 780,00	
	PP		E1 VYRTYCH a.s. NEXI150-AT NexiTech, M/NM, 1h					
78	K	Pol59	N1 VYRTYCH a.s. DIOS-S2-1H, 5W 1h	ks	8,000	2 550,00	20 400,00	
	PP		N1 VYRTYCH a.s. DIOS-S2-1H, 5W 1h					
79	K	Pol95	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	0,950	5 100,00	4 845,00	
	PP		Drobný montážní materiál vč. mont.					
	VV		1		1,000			
	VV		-0,05"DOPROVODNÉ_N		-0,050			
	VV		Součet		0,950			
D	D7		Kabely, vodiče				108 314,50	
80	K	Pol60	CYKY-J 4x35	m	40,000	510,00	20 400,00	
	PP		CYKY-J 4x35					
81	K	Pol61	CYKY-J 5x10	m	60,000	163,00	9 780,00	
	PP		CYKY-J 5x10					
82	K	Pol62	CYKY-J 5x2,5	m	20,000	26,00	520,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
83	K	Pol63	H05RN 3x4	m	35,000	105,00	3 675,00	
	PP		H05RN 3x4					
84	K	Pol64	CYKY-J 3x2,5	m	1 295,000	31,00	40 145,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
	VV		1350		1 350,000			
	VV		-55"DOPROVODNÉ_N		-55,000			
	VV		Součet		1 295,000			
85	K	Pol65	CYKY-J(O) 3x1,5	m	500,000	20,00	10 000,00	
	PP		CYKY-J(O) 3x1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol66	CYKY-O 2x1,5	m	225,000	20,00	4 500,00	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
87	K	Pol67	Vodič CYA 25 (H07V-K) zž	m	35,000	105,00	3 675,00	
	PP		Vodič CYA 25 (H07V-K) zž					
88	K	Pol68	Vodič CY16		50,000	62,00	3 100,00	
	PP		Vodič CY16					
89	K	Pol69	Vodič CY6 (H07V-U) zž	m	100,000	26,00	2 600,00	
	PP		Vodič CY6 (H07V-U) zž					
90	K	Pol96	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	0,950	5 100,00	4 845,00	
	PP		Drobný montážní materiál vč. mont.					
	VV		1		1,000			
	VV		-0,05"DOPROVODNÉ_N		-0,050			
	VV		Součet		0,950			
91	K	Pol97	Prořez	kpl	0,995	5 100,00	5 074,50	
	PP		Prořez					
	VV		1		1,000			
	VV		-0,005"DOPROVODNÉ_N		-0,005			
	VV		Součet		0,995			
D	D8		Hromosvod, uzemnění - provedení AlMgSi				65 535,00	
92	K	Pol70	jímací vedení AlMgSi pr.8mm	m	120,000	42,00	5 040,00	
	PP		jímací vedení AlMgSi pr.8mm					
93	K	Pol71	izolovaný drát AlMgSi pr.8mm	m	75,000	82,00	6 150,00	
	PP		izolovaný drát AlMgSi pr.8mm					
94	K	Pol72	svorka spojovací, křížová SK	ks	40,000	52,00	2 080,00	
	PP		svorka spojovací, křížová SK					
95	K	Pol73	svorka připojovací SP	ks	40,000	52,00	2 080,00	
	PP		svorka připojovací SP					
96	K	Pol74	svorka zkušební SZ	ks	5,000	102,00	510,00	
	PP		svorka zkušební SZ					
97	K	Pol75	svorka spojovací SS	ks	50,000	52,00	2 600,00	
	PP		svorka spojovací SS					
98	K	Pol76	podp. vedení (střecha)	ks	100,000	52,00	5 200,00	
	PP		podp. vedení (střecha)					
99	K	Pol77	jímací tyč s rovným koncem JR1,5	ks	4,000	505,00	2 020,00	
	PP		jímací tyč s rovným koncem JR1,5					
100	K	Pol78	pomocný jímač	ks	6,000	505,00	3 030,00	
	PP		pomocný jímač					
101	K	Pol79	svorka k jímací tyči SJ	ks	10,000	205,00	2 050,00	
	PP		svorka k jímací tyči SJ					
102	K	Pol80	podpěra vedení na zeď	ks	80,000	102,00	8 160,00	
	PP		podpěra vedení na zeď					
103	K	Pol81	označovací štítek	ks	5,000	6,00	30,00	
	PP		označovací štítek					
104	K	Pol82	krabice pro zkušební svorku	ks	5,000	1 050,00	5 250,00	
	PP		krabice pro zkušební svorku					
105	K	Pol83	zemnicí pásek FeZn 30x4	m	95,000	63,00	5 985,00	
	PP		zemnicí pásek FeZn 30x4					
106	K	Pol84	drát FeZn d=10mm	m	25,000	82,00	2 050,00	
	PP		drát FeZn d=10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	Pol85	protikorozní nátěr	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		protikorozní nátěr					
108	K	Pol86	prořez	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		prořez					
109	K	Pol98	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Drobný montážní materiál vč. mont.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

UKS. - Univerzální kabelážní systém

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

78 532,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 532,50	21,00%	16 491,83
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 024,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-PRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben
Úroveň 4:
UKS. - Univerzální kabelážní systém

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 532,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

UKS. - Univerzální kabelážní systém

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 532,50

0	K	Pol1	Datový rozvaděč stojanový 600x600x22U	ks	0,300	8 400,00	2 520,00	
	PP		Datový rozvaděč stojanový 600x600x22U					
0	K	Pol2	Datový rozvaděč stojanový 600x800x37U	ks	0,300	16 100,00	4 830,00	
	PP		Datový rozvaděč stojanový 600x800x37U					
0	K	Pol3	19' polička s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg RAL7035	ks	0,300	750,00	225,00	
	PP		19' polička s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg RAL7035					
0	K	Pol4	19' polička s perforací 1U/550mm, max.nosnost 40kg RAL7035	ks	0,600	860,00	516,00	
	PP		19' polička s perforací 1U/550mm, max.nosnost 40kg RAL7035					
0	K	Pol5	Napájecí panel do 19" racku, černý	ks	0,600	110,00	66,00	
	PP		Napájecí panel do 19" racku, černý					
0	K	Pol6	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	0,300	310,00	93,00	
	PP		Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)					
0	K	Pol7	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	ks	0,300	115,00	34,50	
	PP		Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící					
0	K	Pol8	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 8x 9/125µm OS2,LS0H-3, Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcům, černý plášť, 8mm, 5000N	m	20,400	27,00	550,80	
	PP		Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 8x 9/125µm OS2,LS0H-3, Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcům, černý plášť, 8mm, 5000N					
0	K	Pol9	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	20,400	64,00	1 305,60	
	PP		Kabel SYKFY 25x2x0,5					
0	K	Pol10	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry	m	1 422,900	17,00	24 189,30	
	PP		Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, LSOH, 4 páry					
0	K	Pol11	Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů	ks	14,700	320,00	4 704,00	
	PP		Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů					
0	K	Pol12	Datová zásuvka dvojitá, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů	ks	4,800	105,00	504,00	
	PP		Datová zásuvka dvojitá, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů					
0	K	Pol13	Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21	ks	0,600	860,00	516,00	
	PP		Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21					
0	K	Pol14	Čela optické vany	ks	0,600	205,00	123,00	
	PP		Čela optické vany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol15	Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů	ks	0,600	1 150,00	690,00	
	PP		Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů					
0	K	Pol16	Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá	ks	2,400	158,00	379,20	
	PP		Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá					
0	K	Pol17	Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá	ks	4,800	620,00	2 976,00	
	PP		Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá					
0	K	Pol18	Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru	ks	4,800	620,00	2 976,00	
	PP		Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru					
0	K	Pol19	Patch panel 19" pro 24 modulů, prázdný	ks	2,100	1 150,00	2 415,00	
	PP		Patch panel 19" pro 24 modulů, prázdný					
0	K	Pol20	19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035	ks	0,600	1 500,00	900,00	
	PP		19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035					
0	K	Pol21	Vyvažovací panel 1U, 5 vyvažovacích plastových ok	ks	3,300	410,00	1 353,00	
	PP		Vyvažovací panel 1U, 5 vyvažovacích plastových ok					
0	K	Pol22	Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035	ks	11,400	42,00	478,80	
	PP		Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035					
0	K	Pol23	Modul RJ45, UTP cat.5e, do panelu - zakončení stávající kabeláže v sekretariátě školy	ks	7,200	94,00	676,80	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.5e, do panelu - zakončení stávající kabeláže v sekretariátě školy					
0	K	Pol24	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek	ks	78,000	187,00	14 586,00	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek					
0	K	Pol25	Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)	hod	1,800	155,00	279,00	
	PP		Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)					
0	K	Pol26	Proměření a popis optických vláken	ks	2,400	11,00	26,40	
	PP		Proměření a popis optických vláken					
0	K	Pol27	Proměření stávajících datových přípojek v sekretariátě	ks	7,200	105,00	756,00	
	PP		Proměření stávajících datových přípojek v sekretariátě					
0	K	Pol28	Měření metalické přípojky, popis	ks	39,000	105,00	4 095,00	
	PP		Měření metalické přípojky, popis					
0	K	Pol29	Proměření a popis jednoho páru kabelu	parů	7,500	105,00	787,50	
	PP		Proměření a popis jednoho páru kabelu					
0	K	Pol30	Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý	ks	25,800	65,00	1 677,00	
	PP		Patch cord UTP cat. 6, 2m, šedý					
0	K	Pol31	Rámeček jednonásobný	ks	11,400	29,00	330,60	
	PP		Rámeček jednonásobný					
0	K	Pol32	Rámeček dvojnásobný	ks	2,400	52,00	124,80	
	PP		Rámeček dvojnásobný					
0	K	Pol33	Rámeček trojnásobný	ks	0,300	74,00	22,20	
	PP		Rámeček trojnásobný					
0	K	Pol34	Přesun stávajícího switchu a kabeláže do nového datového rozvaděče v prostoru sborovny	hod	0,600	610,00	366,00	
	PP		Přesun stávajícího switchu a kabeláže do nového datového rozvaděče v prostoru sborovny					
0	K	Pol35	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	0,300	8 200,00	2 460,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveníště, začištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (příp lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

AV. - Příprava pro AV techniku

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

24 835,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 835,00	21,00%	5 215,35
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 050,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:
AV. - Příprava pro AV techniku

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 835,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

AV. - Příprava pro AV techniku

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 835,00

0	K	Pol47	HDMI kabel, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 10m, M/M, zlacené konektory	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		HDMI kabel, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 10m, M/M, zlacené konektory					
0	K	Pol48	HDMI kabel, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 15m, M/M, zlacené konektory	ks	8,000	2 150,00	17 200,00	
	PP		HDMI kabel, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 15m, M/M, zlacené konektory					
0	K	Pol49	HDMI spojka	ks	9,000	310,00	2 790,00	
	PP		HDMI spojka					
0	K	Pol50	Datová zásuvka 45x22,5,mod.,neos., pro 1 keystone,	ks	1,000	65,00	65,00	
	PP		Datová zásuvka 45x22,5,mod.,neos., pro 1 keystone,					
0	K	Pol51	Jednozásuvka 1xRJ45, bez modulů	ks	8,000	235,00	1 880,00	
	PP		Jednozásuvka 1xRJ45, bez modulů					
0	K	Pol52	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (přip lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

PO. - Požární ochrana

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

25 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 500,00	21,00%	5 355,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 855,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-PRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:
PO. - Požární ochrana

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

PO. - Požární ochrana

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 500,00

0	K	Pol79	Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a jedním elektromagnetem pro zajištění dveří v otevřené poloze, určen pro požárně odolné dvoukřídlé a kouřotěsné dveře	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP		Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a jedním elektromagnetem pro zajištění dveří v otevřené poloze, určen pro požárně odolné dvoukřídlé a kouřotěsné dveře					
0	K	Pol80	Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápusťná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11	ks	1,000	520,00	520,00	
	PP		Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápusťná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11					
0	K	Pol81	Otlickokouřový požární detektor je spolu s patičí určen pro připojení k systémům vyžadující napájení 24 V (např. MaR). Mikroprocesorově řízený tepelný hlásič, detekce poruch, hlásič reaguje na koncentraci kouře. Při aktivaci svítí červená LED a spíná výst	ks	2,000	1 890,00	3 780,00	
	PP		Otlickokouřový požární detektor je spolu s patičí určen pro připojení k systémům vyžadující napájení 24 V (např. MaR). Mikroprocesorově řízený tepelný hlásič, detekce poruch, hlásič reaguje na koncentraci kouře. Při aktivaci svítí červená LED a spíná výstupní relé v patiči. Zatížení relé 30V/1A					
0	K	Pol82	Napájecí zdroj 24V/2,2A	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Napájecí zdroj 24V/2,2A					
0	K	Pol69	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	30,000	20,00	600,00	
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5					
0	K	Pol85	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (příp lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

T. - Společné kabelové trasy

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

17 214,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 214,60	21,00%	3 615,07
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 829,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Objekt: 03921-III-PRIME_N - Příkladavba objektu SOŠ a SOU Kladno
Soupis: SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:
T. - Společné kabelové trasy

Místo: Kladno
Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno
Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Datum: 08.03.2024
Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 214,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 4:

T. - Společné kabelové trasy

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 214,60

0	K	Pol86	Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68	ks	4,200	11,00	46,20	
	PP		Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68					
0	K	Pol87	LK 80x28 Krabice lištová pod přístroje	ks	3,600	36,00	129,60	
	PP		LK 80x28 Krabice lištová pod přístroje					
0	K	Pol88	Krabice přístrojová jednonásobná do SDK	ks	4,800	34,00	163,20	
	PP		Krabice přístrojová jednonásobná do SDK					
0	K	Pol89	Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK	ks	2,400	77,00	184,80	
	PP		Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK					
0	K	Pol90	Krabice přístrojová trojnásobná do SDK	ks	0,300	111,00	33,30	
	PP		Krabice přístrojová trojnásobná do SDK					
0	K	Pol91	Kabelový žlab drátěný 50x50	m	16,800	122,00	2 049,60	
	PP		Kabelový žlab drátěný 50x50					
0	K	Pol92	Kabelový žlab drátěný 100x50	m	5,400	155,00	837,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x50					
0	K	Pol93	Kabelový žlab drátěný 100x100	m	4,800	215,00	1 032,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x100					
0	K	Pol94	Kabelový žlab drátěný 200x100	m	0,600	289,00	173,40	
	PP		Kabelový žlab drátěný 200x100					
0	K	Pol95	Spojka žlabu	ks	27,900	21,00	585,90	
	PP		Spojka žlabu					
0	K	Pol96	Držák pro závěs žlabu 50x50	ks	10,500	22,00	231,00	
	PP		Držák pro závěs žlabu 50x50					
0	K	Pol97	Držák pro závěs žlabu šíře 100mm	ks	6,600	105,00	693,00	
	PP		Držák pro závěs žlabu šíře 100mm					
0	K	Pol98	Podpěra pro závěsnou montáž žlabu šíře 200mm	ks	0,900	126,00	113,40	
	PP		Podpěra pro závěsnou montáž žlabu šíře 200mm					
0	K	Pol99	Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 50mm	ks	1,500	105,00	157,50	
	PP		Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 50mm					
0	K	Pol100	Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 100mm	ks	1,500	185,00	277,50	
	PP		Podpěra pro nástěnou montáž žlabu 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol101	Závitová tyč závitová tyč 8mm/1m	ks	18,900	31,00	585,90	
	PP		Závitová tyč závitová tyč 8mm/1m					
0	K	Pol102	Kovová hmoždinka M8	ks	18,900	11,00	207,90	
	PP		Kovová hmoždinka M8					
0	K	Pol103	Skupinová kabelová příchytky včetně kotevního materiálu	ks	81,600	31,00	2 529,60	
	PP		Skupinová kabelová příchytky včetně kotevního materiálu					
0	K	Pol104	Trubka ohebná 25, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem	m	43,200	19,00	820,80	
	PP		Trubka ohebná 25, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem					
0	K	Pol105	Trubka ohebná 40, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem	m	15,600	47,00	733,20	
	PP		Trubka ohebná 40, střední mechanická odolnost, protahovacím drátem					
0	K	Pol106	Trubka ohebná 50, střední mechanická odolnost	m	15,000	73,00	1 095,00	
	PP		Trubka ohebná 50, střední mechanická odolnost					
0	K	Pol107	Instalační lišta 20x20, včetně příslušenství	m	0,600	31,00	18,60	
	PP		Instalační lišta 20x20, včetně příslušenství					
0	K	Pol108	Instalační lišta 40x40, včetně příslušenství	m	11,400	73,00	832,20	
	PP		Instalační lišta 40x40, včetně příslušenství					
0	K	Pol109	Vysekání drážky 3x3cm	m	8,400	105,00	882,00	
	PP		Vysekání drážky 3x3cm					
0	K	Pol110	Vysekání drážky 6x6cm	m	1,200	155,00	186,00	
	PP		Vysekání drážky 6x6cm					
0	K	Pol111	Vysekání drážky 3x3cm železobeton	m	3,300	205,00	676,50	
	PP		Vysekání drážky 3x3cm železobeton					
0	K	Pol112	Průraz stěnou 250mm - 500mm	ks	5,100	205,00	1 045,50	
	PP		Průraz stěnou 250mm - 500mm					
0	K	Pol113	Průraz stěnou 500mm - 1000mm	ks	0,900	310,00	279,00	
	PP		Průraz stěnou 500mm - 1000mm					
0	K	Pol114	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	ks	0,300	2 050,00	615,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	P		<i>Poznámka k položce: Drobné práce – průběžný úklid staveniště, začištění povrchů, zakrývání povrchů při provádění prací, vnitrostaveništní doprava, apod. Drobný a pomocný materiál - kotevní materiál (objímky, konzoly, sádra apod.), kabelové chráničky (přip lišty), rychlospojky, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

F - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

789 122,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	789 122,00	21,00%	165 715,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

954 837,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

F - Vzduchotechnika

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

789 122,00

D1 - Digestoře - cvičná kuchyň

178 760,00

D2 - Ventilátory

28 860,00

D3 - Potrubí, tvarovky, koncové elementy

58 327,00

D4 - Klimatizace

274 800,00

D5 - Požární izolace

22 800,00

D6 - Ostatní

225 575,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

F - Vzduchotechnika

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

789 122,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	VZT01	MODIS 2-1R - 2200x950x360	ks	1,000	45 000,00
	PP	MODIS 2-1R - 2200x950x360				45 000,00
2	K	VZT02	MODIS 2-1R - 1000x950x360	ks	1,000	3 600,00
	PP	MODIS 2-1R - 1000x950x360				3 600,00
3	K	VZT03	GRANDE 2R - 900x1900x435	ks	2,000	58 000,00
	PP	GRANDE 2R - 900x1900x435				116 000,00
4	K	VZT04	tukové filtry	ks	6,000	2 360,00
	PP	tukové filtry				14 160,00

28 860,00

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	VZT05	RM160 ECOWATT IP 44 + DT 8R	ks	1,000	1 160,00
	PP	RM160 ECOWATT IP 44 + DT 8R				1 160,00
6	K	VZT06	RM200 ECOWATT IP 44 + DT 8R	ks	1,000	13 300,00
	PP	RM200 ECOWATT IP 44 + DT 8R				13 300,00
7	K	VZT07	VENTS TT PRO 200 ST dvourychlostní ventilátor	ks	3,000	3 900,00
	PP	VENTS TT PRO 200 ST dvourychlostní ventilátor				11 700,00
8	K	VZT08	přepínač otáček P2-10	ks	3,000	900,00
	PP	přepínač otáček P2-10				2 700,00

58 327,00

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	R230001	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku	ks	7,000	220,00
	PP	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku				1 540,00
10	K	R230002	Talířový ventil odtah vzduchu KO 125 - včetně rámečku	ks	5,000	230,00
	PP	Talířový ventil odtah vzduchu KO 125 - včetně rámečku				1 150,00
11	K	R153004	SVA 200 - spojka vnitřní ø200mm	ks	2,000	133,00
	PP	SVA 200 - spojka vnitřní ø200mm				266,00
12	K	R153005	SVA 250 - spojka vnitřní ø250mm	ks	2,000	160,00
	PP	SVA 250 - spojka vnitřní ø250mm				320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R219100	Trouba SPIRO Ø 100 (l=3 bm)	m	4,000	295,00	1 180,00	
	PP		Trouba SPIRO Ø 100 (l=3 bm)					
14	K	R219125	Trouba SPIRO Ø 125 (l=3 bm)	m	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		Trouba SPIRO Ø 125 (l=3 bm)					
15	K	R219160	Trouba SPIRO Ø 160 (l=3 bm)	m	25,000	410,00	10 250,00	
	PP		Trouba SPIRO Ø 160 (l=3 bm)					
16	K	R219200	Trouba SPIRO Ø 200 (l=3 bm)	m	13,000	495,00	6 435,00	
	PP		Trouba SPIRO Ø 200 (l=3 bm)					
17	K	R219250	Trouba SPIRO Ø 250 (l=3 bm)	m	15,000	575,00	8 625,00	
	PP		Trouba SPIRO Ø 250 (l=3 bm)					
18	K	R220002	OS koleno Ø 100/90	ks	2,000	305,00	610,00	
	PP		OS koleno Ø 100/90					
19	K	R220003	OS koleno Ø 125/90	ks	3,000	340,00	1 020,00	
	PP		OS koleno Ø 125/90					
20	K	R220005	OS koleno Ø 160/90	ks	8,000	375,00	3 000,00	
	PP		OS koleno Ø 160/90					
21	K	R220007	OS koleno Ø 200/90	ks	2,000	420,00	840,00	
	PP		OS koleno Ø 200/90					
22	K	R220009	OS koleno Ø 250/90	ks	1,000	520,00	520,00	
	PP		OS koleno Ø 250/90					
23	K	R220107	OS koleno Ø 200/45	ks	2,000	405,00	810,00	
	PP		OS koleno Ø 200/45					
24	K	R221104	OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/100	ks	1,000	465,00	465,00	
	PP		OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/100					
25	K	R221105	OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	3,000	530,00	1 590,00	
	PP		OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/125					
26	K	R221108	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	3,000	605,00	1 815,00	
	PP		OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/125					
27	K	R221109	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160	ks	5,000	620,00	3 100,00	
	PP		OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/160					
28	K	R221113	OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/160	ks	1,000	665,00	665,00	
	PP		OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/160					
29	K	R221322	OBJ Odbočka jednostranná 45° 200/160	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		OBJ Odbočka jednostranná 45° 200/160					
30	K	R221328	OBJ Odbočka jednostranná 45° 250/200	ks	2,000	812,00	1 624,00	
	PP		OBJ Odbočka jednostranná 45° 250/200					
31	K	R221513	KKS 60 250/200 - kalhotový kus	ks	1,000	860,00	860,00	
	PP		KKS 60 250/200 - kalhotový kus					
32	K	R222003	PRO přechod 125/100	ks	3,000	294,00	882,00	
	PP		PRO přechod 125/100					
33	K	R222006	PRO přechod 160/125	ks	5,000	363,00	1 815,00	
	PP		PRO přechod 160/125					
34	K	R222009	PRO přechod 200/160	ks	3,000	395,00	1 185,00	
	PP		PRO přechod 200/160					
35	K	R222012	PRO přechod 250/200	ks	1,000	465,00	465,00	
	PP		PRO přechod 250/200					
36	K	R224103	spojka vnější SN 125	ks	3,000	140,00	420,00	
	PP		spojka vnější SN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R224106	spojka vnější SN 160	ks	5,000	165,00	825,00	
	PP		spojka vnější SN 160					
38	K	R224108	spojka vnější SN 200	ks	2,000	180,00	360,00	
	PP		spojka vnější SN 200					
39	K	R224110	spojka vnější SN 250	ks	2,000	200,00	400,00	
	PP		spojka vnější SN 250					
40	K	R226204	Zpětná klapka 200 (RSK)	ks	4,000	860,00	3 440,00	
	PP		Zpětná klapka 200 (RSK)					
D	D4		Klimatizace				274 800,00	
41	K	VZT09	venkovní jednotka 5MXM90 N	ks	1,000	103 400,00	103 400,00	
	PP		venkovní jednotka 5MXM90 N					
42	K	VZT10	vnitřní jednotka FTXP 25 M	ks	3,000	25 800,00	77 400,00	
	PP		vnitřní jednotka FTXP 25 M					
43	K	VZT11	vnitřní jednotka FTXP 20 M	ks	2,000	23 900,00	47 800,00	
	PP		vnitřní jednotka FTXP 20 M					
44	K	VZT12	připojovací 2 x Cu potrubí včetně izolace	m	60,000	770,00	46 200,00	
	PP		připojovací 2 x Cu potrubí včetně izolace					
D	D5		Požární izolace				22 800,00	
45	K	VZT13	požární izolace tl. 30 mm	m2	12,000	1 900,00	22 800,00	
	PP		požární izolace tl. 30 mm					
D	D6		Ostatní				225 575,00	
46	K	R311010	lepící páska univerzální š. - 50mm 50m	ks	3,000	310,00	930,00	
	PP		lepící páska univerzální š. - 50mm 50m					
47	K	R311030	lepící páska AL š. - 50mm 50m	ks	3,000	155,00	465,00	
	PP		lepící páska AL š. - 50mm 50m					
48	K	R313030	Nylonová spona vázací 9/1020 mm na průměr do 290 mm	ks	30,000	21,00	630,00	
	PP		Nylonová spona vázací 9/1020 mm na průměr do 290 mm					
49	K	R314010	Hmoždinka FISCHER GK č. 52389 (závěs na sádrok.)	ks	50,000	11,00	550,00	
	PP		Hmoždinka FISCHER GK č. 52389 (závěs na sádrok.)					
50	K	VZT14	Montážní práce	soubur	1,000	187 000,00	187 000,00	
	PP		Montážní práce					
51	K	VZT15	Uvedení do provozu	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
	PP		Uvedení do provozu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

G - Plyn

KSO:

Místo: Kladno

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o., Bratronice 241, 273 63

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27872947

DIČ:

CZ27872947

IČ:

03776841

DIČ:

CZ03776841

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu, a na případné chybějící materiály nebo výkony upozornit. Jinak se předpokládá, že jsou zahrnuty v celkové ceně díla uchazeče. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Je-li v technickém zadání, nebo výkazu výměr, definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou; v tom případě uchazeč v nabídce uvede podrobnější specifikaci použitého alternativního výrobku. Zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných prvků. Nabízené materiály budou předloženy ke schválení objednatel s příslušnou technickou dokumentací, atesty apod. Za použití jiných než v technickém zadání navržených specifikací nese zodpovědnost zhotovitel.

Cena bez DPH

127 432,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 432,83	21,00%	26 760,89
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 193,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

G - Plyn

Místo:

Kladno

Datum:

08.03.2024

Zadavatel:

SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč:

DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

127 432,83

HSV - Práce a dodávky HSV

59 816,02

1 - Zemní práce

27 463,68

4 - Vodorovné konstrukce

1 612,80

8 - Trubní vedení

24 549,00

998 - Přesun hmot

6 190,54

PSV - Práce a dodávky PSV

55 616,81

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

23 497,92

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

32 118,89

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Objekt:

03921-III-PRIME_N - Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Soupis:

SO_01 - Novostavba učeben

Úroveň 3:

G - Plyn

Místo: Kladno

Datum: 08.03.2024

Zadavatel: SOŠ a SOU Kladno, Nám. E. Beneše 2353, Kladno

Projektant: Ateliér Civilista s.r.o.,
Bratronice 241, 273
63

Uchazeč: DAVA-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

127 432,83

D HSV Práce a dodávky HSV

59 816,02

D 1 Zemní práce

27 463,68

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	17,280	821,00	14 186,88	
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně					
	VV		18*0,8*1,2		17,280			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,760	344,00	1 981,44	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		17,28-11,52		5,760			
3	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	14,400	8,00	115,20	
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy					
	VV		18*0,8		14,400			
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,368	560,00	5 806,08	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		5,76*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		10,368			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,760	22,00	126,72	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,520	148,00	1 704,96	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		17,28-4,32-1,44		11,520			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,320	222,00	959,04	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		18*0,8*0,3		4,320			
8	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	8,640	299,00	2 583,36	
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		4,32*2 "Přepočtené koeficientem množství		8,640			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 612,80	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,440	1 120,00	1 612,80	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18*0,8*0,1		1,440			
	D	8	Trubní vedení				24 549,00	
10	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	20,000	410,00	8 200,00	
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm					
11	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	20,000	185,00	3 700,00	
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
12	K	P02	Chráníčka	m	0,700	70,00	49,00	
	PP		Chráníčka					
13	K	P01	Napojení na stávající rozvod plynu	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	
	PP		Napojení na stávající rozvod plynu					
	D	998	Přesun hmot				6 190,54	
14	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	8,646	716,00	6 190,54	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				55 616,81	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				23 497,92	
15	K	723170213	Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 20/2,0 mm spojované lisovacími tvarovkami	m	2,000	560,00	1 120,00	
	PP		Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 20/2,0 mm spojované lisovacími tvarovkami					
16	K	723170214	Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 26/3,0 mm spojované lisovacími tvarovkami	m	9,200	710,00	6 532,00	
	PP		Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 26/3,0 mm spojované lisovacími tvarovkami					
17	K	723170215	Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 32/3,0 mm spojované lisovacími tvarovkami	m	3,400	1 020,00	3 468,00	
	PP		Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 32/3,0 mm spojované lisovacími tvarovkami					
18	K	723170224	Ochrana plynového potrubí ze síťovaného Pe korugovanými trubkami D 26	m	14,600	65,00	949,00	
	PP		Ochrana plynového potrubí ze síťovaného Pe korugovanými trubkami D 26					
19	K	723190104	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 75 cm spojovaná na závit	soubor	7,000	760,00	5 320,00	
	PP		Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 75 cm spojovaná na závit					
20	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
	PP		Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem					
21	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	7,000	660,00	4 620,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada					
22	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,012	743,00	8,92	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				32 118,89	
23	K	725619101	Montáž sporáku na zemní plyn	kus	7,000	840,00	5 880,00	
	PP		Montáž sporáku na zemní plyn					
24	M	54112236	deska plynová vařidl.vestavná nerez 2 hořáky vn zapalování	kus	7,000	3 740,00	26 180,00	
	PP		deska plynová vařidl.vestavná nerez 2 hořáky vn zapalování					
25	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,068	866,00	58,89	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v přes 12 do 24 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00	
26	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	25,000	480,00	12 000,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV					

SEZNAM FIGUR

Kód: 03921-REV_I
Stavba: Přístavba objektu SOŠ a SOU Kladno

Datum: 08.03.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
03921-III- NEPRIME_N/ SO 05	Přístřešek na popelnice		
S03a	S04a - PODLAHA NA TERÉNU (SPOLEČNÉ PROSTORY) - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	32,090
	"S04a PODLAHA NA TERÉNU (SPOLEČNÉ PROSTORY),		0,000
	22,42+1,89+2,09+5,69		32,090
	Součet		32,090
S03b	PODLAHA NA TERÉNU (OBYT. MÍSTNOSTI) - PVC	m2	72,360
	"S04b PODLAHA NA TERÉNU (OBYT. MÍSTNOSTI),		0,000
	2,68+1,39+20,77+3,02+26,83+17,67		72,360
	Součet		72,360
S03c	PODLAHA NA TERÉNU (KOUPELNY) - KERAMICKÁ DLAŽBA	m2	7,240
	"S04c PODLAHA NA TERÉNU (KOUPELNY),		0,000
	3,71+3,53		7,240
	Součet		7,240
S04d	S04d PODLAHA NA TERÉNU/KLENBĚ (TECHNICKÁ MÍSTNOST)	m2	5,760
	5,76		5,760
S05	PODLAHA SUTERÉN + DVORNÍ KŘÍDLO 1.NP - BETONOVÁ DLAŽBA	m2	21,720
	"S03 PODLAHA SUTERÉN		0,000
	"0.01 - 0.04		0,000
	11,8+1,43+5,76+2,73		21,720
	Součet		21,720

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



Dodatek č.1 k pojistné smlouvě č.8603600645

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

a

DAVA - CZ s.r.o.

IČO: 27872947


se sídlem: 28. října 1269, 27309 Kladno


(dále jen „**pojistník**“)

zastupuje: Daniel Rajniš, zplnomocněný

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Kontaktní údaje:

• mobilní telefon: 

• e-mail: 

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), která spolu s pojistnými podmínkami nebo smluvními ujednáními pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:

1. POJIŠTĚNÝ

Pojištěným je pojistník.

2. PŘEDMĚT ČINNOSTI POJIŠTĚNÉHO

Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.

3. DOKUMENTY K POJISTNÉ SMLOUVĚ

Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky / smluvní ujednání:

VPP P-100/14 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti a dále:

Zvláštní pojistné podmínky

- ZPP P-150/14 – pro živelní pojištění
- ZPP P-200/14 – pro pojištění pro případ odcizení
- ZPP P-600/14 – pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

- DPP P-205/14 – upravující způsoby zabezpečení

Smluvní ujednání uvedená v příloze pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

4. DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

- **Počátek změn provedených dodatkem: 1. 6. 2024**
- **Výroční den počátku pojištění: 1. 9. 2023**

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

- **Pojištění však zanikne nejpozději k 31. 8. 2033** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. MÍSTA, ZPŮSOBY, PŘEDMĚTY A DRUHY POJIŠTĚNÍ

1. OBECNÁ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

MÍSTA POJIŠTĚNÍ PRO POJIŠTĚNÍ MAJETKU:

- **Místo pojištění č.1** - 28. října 1269, Kladno, 27309;

není-li dále uvedeno jinak.

2. POJIŠTĚNÍ MAJETKU NA MÍSTĚ POJIŠTĚNÍ

2.1 MÍSTO POJIŠTĚNÍ č.1

2.1.1 ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

2.1.1.1 Základní živelní pojištění

Pojištění se sjednává proti pojistným nebezpečím: **POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD A KOUŘ**, (DÁLE JEN „**ZÁKLADNÍ ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ**“).

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místě pojištění uvedeném v následující tabulce:

Místo pojištění:		28. října 1269, Kladno, 27309				
Kód	Předmět pojištění	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Pojistné plnění	Roční pojistné
1	Soubor vlastních zásob	pojistná částka:	100 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	dle ZPP P- 150/14	370 Kč
Popis výše uvedeného předmětu: zásoby dle účetní evidence						
2	Soubor vlastního movitého zařízení nebo vybavení	pojistná částka:	200 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	v nové ceně	740 Kč
Popis výše uvedeného předmětu: dle účetní evidence						

SPOLUÚČAST

Pojištění **ZÁKLADNÍHO ŽIVELNÍHO POJIŠTĚNÍ** se pro výše uvedené předměty sjednává se spoluúčastí ve výši **5 000 Kč**.

2.1.1.2 Doplnková živelní pojištění

Pojištění se sjednává pro předměty pojištěné na uvedeném místě pojištění v rámci **ZÁKLADNÍHO ŽIVELNÍHO POJIŠTĚNÍ**, a to v níže uvedeném rozsahu.

Místo pojištění:		28. října 1269, Kladno, 27309				
Pojistné nebezpečí	Horní hranice plnění			Spoluúčast	Roční pojistné	
Povodeň nebo záplava	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:			300 000 Kč	5 %, min. 25 000 Kč	135 Kč
Vodovodní nebezpečí	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:			100 000 Kč	5 000 Kč	93 Kč
Vichřice nebo krupobití, sesuv, zemětřesení, tíha sněhu nebo námrazy	pojistná částka:			300 000 Kč	5 000 Kč	105 Kč

2.1.2 POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

Pojištění pro případ odcizení **KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY** nebo **LOUPEŽÍ (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin)** pokud bylo šetřeno policií, bez ohledu na to, zda byl pachatel zjištěn. Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místě pojištění uvedeném v následující tabulce:

Místo pojištění:		28. října 1269, Kladno, 27309				
Kód	Předmět pojištění	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Pojistné plnění	Roční pojistné
1	Soubor vlastních zásob	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:	100 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	dle ZPP P- 200/14	340 Kč
Popis výše uvedeného předmětu: zásoby dle účetní evidence						
2	Soubor vlastního movitého zařízení nebo vybavení	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:	100 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	v nové ceně	425 Kč
Popis výše uvedeného předmětu: dle účetní evidence						

SPOLUÚČAST

Pojištění **ODCIZENÍ** se pro výše uvedené předměty sjednává se spoluúčastí ve výši **5 000 Kč**.

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

Horní hranice plnění pro krádež pojištěných předmětů z výlohy, vitríny či pultu

V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbítí jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- 5 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však **20 000 Kč**, jde-li o cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku,
- 10 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však **50 000 Kč**, jde-li o ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené).

2.1.3 POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

Pojištění se vztahuje na úmyslné poškození nebo úmyslné zničení předmětů pojištěných proti odcizení, pokud bylo šetřeno policií, bez ohledu na to, zda byl pachatel zjištěn.

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místě pojištění uvedeném v následující tabulce:

Místo pojištění:	28. října 1269, Kladno, 27309			
Předmět pojištění	Horní hranice plnění	Spoluúčast	Roční pojistné	
Předměty pojištěné proti odcizení	limit pojistného plnění (první riziko):	50 000 Kč	5 000 Kč	495 Kč

3. SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ŽIVELNÍMU POJIŠTĚNÍ, ODCIZENÍ, VANDALISMU A TECHNICKÉMU RIZIKU SPOLEČNÁ PRO VŠECHNA MÍSTA POJIŠTĚNÍ

Pojištění majetku - rozšíření územní platnosti pojištění

Ujednává se, že místem pojištění pro movité předměty (s výjimkou cenných předmětů a finančních prostředků) je kromě míst pojištění konkrétně vymezených v této smlouvě také ostatní území České republiky.

Místem pojištění konkrétně vymezeným v této smlouvě se pro účely tohoto ujednání rozumí jak místo pojištění vymezené konkrétní adresou, tak místo pojištění podle podnikatelské činnosti pojištěného v přímé souvislosti s realizací zakázek na území ČR, pokud je touto smlouvou sjednáno.

Na úhradu všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku na movitých předmětech (s výjimkou cenných předmětů a finančních prostředků) umístěných na ostatním území České republiky (mimo místa pojištění konkrétně vymezená v pojistné smlouvě) poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše součtu horních hranic pojistného plnění sjednaných na všech místech pojištění konkrétně uvedených v pojistné smlouvě pro příslušnou skupinu movitých předmětů a pro příslušné pojistné nebezpečí (v závislosti na tom, do jaké skupiny náleží movitý předmět zasažený pojistnou událostí, a na tom, jakým pojistným nebezpečím byla pojistná událost způsobena). Plnění pojistitele z pojistných událostí uvedených v předchozí větě však současně nepřesáhne **100 000 Kč** v souhrnu ze všech takových pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku (bez ohledu na to, na jakých movitých předmětech a v důsledku jakých pojistných nebezpečí tyto pojistné události vznikly).

Čekací doba pro povodeň

Ve smyslu čl. 3 odst. 4) ZPP P-150/14 nastane-li škodná událost následkem povodně nebo v přímé souvislosti s povodní do 10 dnů po sjednání pojištění, není pojistitel z této škodné události povinen poskytnout pojistné plnění.

Čl. 3 odst. 4) ZPP P-150/14 se neuplatní v případě, že pro případ pojistné události vzniklé na příslušném předmětu pojištění v daném místě pojištění působením pojistného nebezpečí povodeň již bylo před počátkem pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou (počátkem změn sjednaných tímto dodatkem k pojistné smlouvě) u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě sjednáno pojištění proti pojistnému nebezpečí povodeň, které bezprostředně předcházelo pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (dodatkem k pojistné smlouvě); podmínkou je nepřetržitě trvání pojištění.

Došlo-li však ke zvýšení horní hranice pojistného plnění či jinému rozšíření rozsahu pojištění proti pojistnému nebezpečí povodeň, není pojistitel povinen z pojistné události vzniklé následkem povodně nebo v přímé souvislosti s povodní do 10 dnů po uzavření této pojistné smlouvy (dodatku k pojistné smlouvě) poskytnout plnění v rozsahu širším, než v jakém bylo proti tomuto pojistnému nebezpečí pojištění sjednáno před počátkem pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou (počátkem změn sjednaných tímto dodatkem k pojistné smlouvě).

Celkový limit plnění pro případ škod vzniklých působením povodně nebo záplavy za pojistnou smlouvu

Ujednává se, že celkové pojistné plnění pojistitele ze všech druhů pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou pro případ veškerých škod vzniklých působením povodně nebo záplavy vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku je v souhrnu omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši: 300 000 Kč.

Čekací doba pro vichřici

Ve smyslu čl. 3 odst. 5) ZPP P-150/14 nastane-li škodná událost následkem vichřice nebo v přímé souvislosti s vichřicí do 10 dnů po sjednání pojištění, není pojistitel z této škodné události povinen poskytnout pojistné plnění.

Čl. 3 odst. 5) ZPP P-150/14 se neuplatní v případě, že pro případ pojistné události vzniklé na příslušném předmětu pojištění v daném místě pojištění působením pojistného nebezpečí vichřice již bylo před počátkem pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou (před počátkem změn sjednaných tímto dodatkem k pojistné smlouvě) u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě sjednáno pojištění proti pojistnému nebezpečí vichřice, které bezprostředně předcházelo pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (dodatkem k pojistné smlouvě); podmínkou je nepřetržitě trvání pojištění.

Došlo-li však ke zvýšení horní hranice pojistného plnění či jinému rozšíření rozsahu pojištění proti pojistnému nebezpečí vichřice, není pojistitel povinen z pojistné události vzniklé následkem vichřice nebo v přímé souvislosti s vichřicí do 10 dnů po uzavření této pojistné smlouvy (dodatku k pojistné smlouvě) poskytnout plnění v rozsahu širším, než v jakém bylo proti tomuto pojistnému nebezpečí pojištění sjednáno před počátkem pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou (počátkem změn sjednaných tímto dodatkem k pojistné smlouvě).

Tíha sněhu nebo námrazy - omezení

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách, není-li touto smlouvou pro konkrétní předmět pojištění ujednáno jinak.

4. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

4.1 POJIŠTĚNÉ SUBJEKTY

Pojištění odpovědnosti za újmu se vztahuje na subjekty uvedené v článku 1, odstavci 1 této smlouvy.

4.2 HLAVNÍ ČINNOSTI A VÝŠE HRUBÝCH PŘÍJMŮ

Předpokladem plnění pojistitele je současně splnění následujících podmínek:

- újmou byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Více oborů činnosti

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejich přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na hrubých ročních příjmech pojištěného:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- silniční motorová doprava (ne odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s provozem motorových vozidel a/ nebo při přepravě)
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je horní hranice pojistného plnění omezena sublimitem, jsou uvedeny v dokumentu **Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu**, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Mezi činnosti ve vztahu, k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnost:

- silniční motorová doprava (ne odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s provozem motorových vozidel a/ nebo při přepravě)

kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Hrubé roční příjmy

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **do 10 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů nad částku **12 000 000 Kč**

4.3 ZÁKLADNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce/následujících tabulkách:

Územní platnost:	Česká republika			
Rozsah pojištění	Límit pojistného plnění	Sublimit pro výrobek*	Spoluúčast	Roční pojistné
Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání .	25 000 000 Kč	v rámci limitu pojistného plnění	2 500 Kč	19 990 Kč

* sublimitem pro výrobek se rozumí sublimit pro újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vadně vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

4.4 PŘEHLED SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Územní platnost:	Česká republika				
Kód	Rozsah	Horní hranice plnění	Spoluúčast	Roční pojistné	
Z	Újma způsobená na movité věci převzaté nebo užívané bez převzatých motorových vozidel	sublimit:	500 000 Kč	5 000 Kč	1 800 Kč

4.5 DEFINICE SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Připojištění Z

Připojištění "Z" se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- užívaných motorových vozidlech,
- převzatém zvířeti,
- převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věci v době vzniku pojistné události.

Ztráta klíče

Pojistitel poskytne z tohoto připojištění nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 v případě pojistné události spočívající v povinnosti pojištěného poskytnout náhradu újmy způsobené ztrátou či odcizením klíče příp. obdobného nástroje sloužících k řádnému uzamykání a odemykání (dále jen "klíč"), který pojištěný převzal nebo jej oprávněně užívá v souvislosti s činností, ve vztahu k níž je sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu, také náhradu nákladů prokazatelně a účelně vynaložených k odvrácení nebezpečí zneužití klíče k neoprávněnému vniknutí do uzamčeného objektu (prostoru) na:

- a) výměnu stávající vložky (vloček) zámků za vložku stejného či srovnatelného typu, včetně nákladů na pořízení klíčů k nové vložce v množství, v jakém existovaly k vložce vyměňované, nebo
- b) přenastavení vložky a vyrobení nových klíčů té úrovně klíčového systému (např. systému generálního klíče), do které patřil ztracený/ odcizený klíč, v množství, v jakém k vložce existovaly před ztrátou či odcizením klíče, pokud je takové řešení technicky možné, nebo
- c) překódování/ přeprogramování zamykacích mechanismů či jejich příslušenství, pokud je takové řešení technicky možné.

Přichází-li v úvahu více možností řešení uvedených pod písm. a) až c), uhradí pojistitel náklady pouze na nejehospodárnější (nejlevnější) z nich.

Náhrada nákladů uvedených pod písm. a) až c) se pro účely tohoto pojištění posuzuje obdobně jako náhrada újmy a platí pro ni přiměřené podmínky vztahující se k odpovědnosti za újmu.

Na úhradu nákladů uvedených pod písm. a) až c) poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **10 %** sublimitu pro připojištění "Z", maximálně však **30 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci sublimitu sjednaného pro připojištění "Z"; výše plnění za tyto náklady současně nepřesáhne výši sublimitu sjednaného pro připojištění "Z".

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "Z" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu sjednaného pro toto připojištění.

ČLÁNEK 3. VÝŠE A PLATBA POJISTNÉHO

1. Pojistné:

Pojistné nebezpečí	Roční pojistné
Pojištění pro případ živelního nebezpečí	1 443 Kč
Pojištění pro případ odcizení	765 Kč
Pojištění pro případ vandalismu	495 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu – základní	19 990 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu – připojištění	1 800 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	24 493 Kč

2. Slevy:

Typ slevy	Výše slevy
Sleva za délku pojistného období	5 %
Jiná sleva / přírážka	25 %
Celkem sleva / přírážka	30 %

3. Pojistné po slevách:

Celkové roční pojistné po úpravě

17 145 Kč

4. Pojistné období:

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím v délce **12** měsíců.

5. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:

- k 1. 9.

každého roku

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

Kód banky:

Konstantní symbol:

Variabilní symbol:



6. Vypořádání nedoplatku

Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: **414 Kč**.

ČLÁNEK 4.

HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634


664 42 Modřice



www.koop.cz

ČLÁNEK 5.

PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta a Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registru") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "**Datová schránka**" uvést:  Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí

znečitelnění neověřitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

ČLÁNEK 6. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci "O pojišťovně Kooperativa".

2. Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu

Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:

- zasílání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
- zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zasílání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).

Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zasílány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

SOUHLASÍM NESOUHLASÍM

3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu

3.1 Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

3.2 Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.3 Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námítku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: .

3.4 Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případné další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.5 Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.6 Podpisem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

ČLÁNEK 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Návrh pojistitele na uzavření dodatku (dále jen "nábidka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie, České republiky a Spojeného království Velké Británie a Severního Irska. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis(y), pojistitel si ponechá 1 stejnopis(y)

ČLÁNEK 8. UPOZORNĚNÍ POJISTITELE DLE § 2789 ZÁKONA Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, je konstatováno, že při uzavírání této pojistné smlouvy nebyly shledány žádné nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním. V případě, že ke zjištění nesrovnalostí mezi požadavky klienta a uzavřenou pojistnou smlouvou dojde při zpracování pojistné smlouvy, pojistitel upozorní pojistníka (klienta) na tyto nesrovnalosti samostatným dopisem.

Tento dodatek obsahuje přílohy:

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatek uzavřen dne: 31. 5. 2024

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Kíjovská Štěpánka

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo:

IČO: 19872682

Telefonní číslo:

E-mail:

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Podpis pojistníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen „ZSU“) jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1 – Další vyluky z pojištění

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním **tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích**,
- b) provozováním **zastaváren, heren** (hazardní hry, výherní automaty), **non-stop pohostinských zařízení** (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí **motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu, horolezeckého a lezeckého sportu** a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním **cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků**,
- e) pořádáním **tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků**,
- f) pořádáním koncertů a hudebních festivalů; tato vyluka se neuplatní ve vztahu ke koncertům a festivalům v oblasti vážné, lidové nebo dechové hudby,
- g) činnosti **kaskadérů**,
- h) **porušováním integrity lidské kůže**; tato vyluka se vztahuje pouze na povinnost nahradit újmu způsobenou na životě nebo zdraví v důsledku porušení integrity lidské kůže,
- i) **ochranou majetku a osob** a službami **soukromých detektivů**,
- j) činnosti **agentury práce**,
- k) **směnárenskou činností**,
- l) **hornickou činností** a činností prováděnou **hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol**,
- m) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním **zbraní a bezpečnostního materiálu**.

Článek 2 – Další vyluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky **projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, informační, účetní, plánovací, vyměřovací nebo zaměřovací (vč. zeměměřické), výzkumné, překladatelské, zadavatelské, organizační** a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky **zkušební, kontrolní (vč. korekční) a revizní** činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
- c) činnosti spočívající v **zastupování, zprostředkování či obstarání, ve správě majetku a jiných finančních hodnot**,
- d) poskytováním **softwaru**, zpracováním a poskytováním **dat a informací**,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS), jde-li o újmu způsobenou v souvislosti s jakoukoliv **nefunkčností či sníženou funkčností zařízení (systémů) určených k ochraně majetku a osob**,
- f) obchodem s **léčivými**, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním **zdravotní a veterinární péče**,
- h) provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb**, poskytováním **kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb**,
- i) prováděním **geologických prací**,
- j) **úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla** apod. (tato vyluka se vztahuje pouze na odpovědnost osob zabývajících se úpravou, výrobou, rozvodem, distribucí nebo prodejem předmětných médií),
- k) obchodem s **erotickým zbožím**.

Článek 3 – Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj**, včetně újmou způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
 - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla) nebo
 - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
 - a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
 - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do sublimitu **500 000 Kč** ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění; pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.

Článek 4 – Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
 - a) nakládáním s **nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny** (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) **provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody**; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
 - c) pořádáním **kulturních, prodejních a obdobných akcí**, provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb**,
 - d) stavbou, opravami a likvidací **lodí**,
 - e) výstavbou a údržbou **přehrad, pracemi pod vodou**poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do sublimitu **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
 - a) **výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky**, včetně jejich **součástí a příslušenství**,
 - b) výrobou a prodejem **pohonných hmot**,
 - c) prováděním **revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu**,
 - d) poskytováním **technických služeb**,
 - e) provozováním **útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata**poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou **spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku** poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.

Článek 5 – Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti

- 1) Pokud je pojištnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu:
 - a) způsobenou v souvislosti s činností spočívající ve **výstavbě a následném prodeji nemovitostí** či v **nákupu a prodeji nemovitostí**,
 - b) způsobenou v souvislosti s **pronájmem nemovitostí(-i)** nebo
 - c) **výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby nemovitostí(-i)**,vztahuje se takové pojištění odchylně od čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby **pouze** těch **nemovitostí**, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu **majetkově pojištěny** u pojistitele uvedeného v této pojištné smlouvě (i jinou pojištnou smlouvou) **proti živelním pojistným nebezpečím**, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejících.
- 2) Pojištění se nad rámec čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu **vyplývající z vlastnictví nebo držby těch nemovitostí** (vč. pozemků k nim příslušejících), které:
 - a) **slouží k výkonu činnosti**, pro kterou je touto pojištnou smlouvou **sjednáno pojištění**, nebo
 - b) jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou **majetkově pojištěny** touto pojištnou smlouvou **proti živelním pojistným nebezpečím**.Pro účely pojištění v rozsahu písm. b) se za pojištěného považuje vlastník nemovitosti, a to i případy, že je odlišný od pojištěného pro účely pojištění odpovědnosti za újmu uvedeného v pojištné smlouvě.
- 3) Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nemovitosti, která je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou majetkově pojištěná u pojistitele uvedeného v této pojištné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, se odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 vztahuje také na případnou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou osobám uvedeným v citovaných ustanoveních.
- 4) Odchylně od čl. 2 odst. 4 písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na případnou odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá osobám uvedeným v citovaných ustanoveních, pokud se jedná o škodu způsobenou na budově oprávněně užívané pojištěným k provozování činnosti, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto pojištnou smlouvou, a pozemku k takové budově příslušejícímu, a to za podmínky, že předmětná budova je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou majetkově pojištěna u pojistitele uvedeného v této pojištné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím. Z pojištění v tomto rozšířeném rozsahu poskytne pojistitel ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojištného roku pojištné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojištného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci („sublimit“), výše plnění ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojištného roku však současně nesmí v souhrnu přesáhnout výši pojištné částky sjednané pro majetkové pojištění předmětné budovy proti živelním pojistným nebezpečím u pojistitele uvedeného v této pojištné smlouvě.

Článek 6 – Rozhodný rozsah pojištění

- 1) Pojistitel poskytne pojištné plnění za podmínek a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14.
- 2) V případě újmy způsobené vadou výrobku se za okamžik příčiny vzniku újmy považuje okamžik, kdy byl konkrétní výrobek, který způsobil újmu, pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo.

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů

Informační dokument o pojistném produktu



Společnost: Kooperativa pojišťovna, a.s., **Produkt:** TREND

Vienna Insurance Group

IČO: 47116617

Česká republika

Tento dokument poskytuje pouze základní informace o uvedeném pojistném produktu. Úplné předmluvní a smluvní informace o Vašem konkrétním pojištění naleznete v pojistné smlouvě a všech dokumentech, které jsou její součástí. Pozorně si je prosím přečtěte.

O jaký druh pojištění se jedná?

Pojištění nemovitého a movitého majetku Vaší firmy, např. obchodu, hotelu, provozovny, bytového domu, obce a odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s Vaší činností, včetně újmů způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.



Co je pojištěno?

- ✓ **nemovitý majetek** (budovy včetně příslušenství, ostatní stavby, stavební součásti a příslušenství vybudované na cizí budově)
- ✓ **movitý majetek** (zásoby, vlastní movité zařízení a vybavení, cizí předměty užívané, cizí předměty převzaté, cenné předměty a finanční prostředky, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty, dokumentace)

a škody na něm způsobené

- ✓ živelní události, včetně připojištění na atmosférické srážky, vodné-stočné, nepřímý úder blesku, únik vody z akvária
- ✓ odcizením
- ✓ vandalismem, včetně sprejerů
- ✓ poškozením, rozbitím skla
- ✓ loupeží přepravovaných peněz nebo cenin
- ✓ poškozením, odcizením věcí během silniční dopravy
- ✓ poškozením, zničením stroje
- ✓ poškozením, zničením elektronického zařízení
- ✓ přerušením provozu
- ✓ další příčinou nevyloučenou z pojištění.

- ✓ **Pojištění odpovědnosti za újmu** vzniklou jinému **v souvislosti s Vaší činností**, včetně újmů způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání a následné finanční škody

s připojištěním

- nemajetkové újmy
- škody na cizí věci převzaté nebo užívané
- škody způsobené provozem pracovního stroje
- nákladů zdravotní pojišťovny.

Přesný rozsah Vámi sjednaného pojištění naleznete v platné pojistné smlouvě.



Na co se pojištění nevztahuje?

- ✗ pozemky, rostliny, porosty, povrchové a podzemní vody, ložiska nerostů
- ✗ plavidla, letadla, kolejová vozidla
- ✗ vzorky, názorné modely, prototypy
- ✗ zásoby sena nebo slámy a nemovitosti, v nichž jsou uloženy
- ✗ válečné události, stávky, teroristické akty včetně chemických nebo biologických kontaminací
- ✗ zásah státní moci nebo veřejné správy
- ✗ působení jaderné energie
- ✗ na škodu způsobenou úmyslně pojištěným, pojistníkem, oprávněnou osobou nebo jinou osobou z podnětu některého z nich

Přesné znění výluk si prosím pozorně přečtěte v platné pojistné smlouvě.



Existují nějaká omezení v pojistném krytí?

- ! **maximální výše pojistného plnění pro movitý a nemovitý majetek** je dána sjednanou pojistnou hodnotou věci (pojistnou částkou, limitem pojistného plnění)
- ! **maximální výše pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu** je dána sjednaným limitem pojistného plnění
- ! pojištěný se podílí na pojistném plnění **dohodnutou spoluúčastí**
- ! škody způsobené **povodní nejsou kryty po dobu 10 dnů** od sjednání pojištění
- ! snížení pojistného plnění při **nedodržení způsobu zabezpečení** věcí při krádeži

Přesné znění limitů a omezení si prosím pozorně přečtěte v platné pojistné smlouvě.



Kde se na mne vztahuje pojistné krytí?

- ✓ **Pojištění majetku** - na místě pojištění uvedeném v pojistné smlouvě v rámci území České republiky.
- ✓ **Pojištění odpovědnosti za újmu** - volitelná územní platnost pojištění
 - Česká republika
 - Česká republika a sousední státy
 - Evropa
 - celý svět vyjma USA a Kanady.



Jaké mám povinnosti?

- Plně a pravdivě informovat o pojišťovaném riziku před i po dobu platnosti smlouvy.
- Dbát, aby škoda nenastala, učinit opatření ke zmírnění následků škodné události, která již nastala.
- Neodkladně nahlásit škodu pojišťovně.
- Spolupracovat s pojišťovnou při určení výše škody.



Kdy a jak provádět platby?

Běžné pojistné je splatné prvním dnem pojistného období, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak. Pojistné lze platit zejména převodem z bankovního účtu (příkaz k úhradě, trvalý příkaz nebo souhlas s inkasem – SINK), poštovní poukázkou, prostřednictvím SIPO nebo platebních terminálů a bankomatů bank, s nimiž máme uzavřenou dohodu o tomto způsobu placení pojistného (jejich seznam zveřejňujeme na svých webových stránkách www.koop.cz), není-li pojistnou smlouvou některý způsob vyloučen.



Kdy pojistné krytí začíná a končí?

Začíná datem uvedeným v pojistné smlouvě jako počátek pojištění a končí datem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění.



Jak mohu smlouvu vypovědět?

Písemnou výpověď doručenu:

- do dvou měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy; pojištění zanikne uplynutím osmidenní výpovědní doby
- nejméně šest týdnů před koncem pojistného období; pojištění zanikne posledním dnem daného pojistného období
- do tří měsíců ode dne oznámení vzniku pojistné události pojišťovně; pojištění zanikne uplynutím měsíční výpovědní doby.

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH**

Účastník DAVA-CZ s.r.o.
 se sídlem: 28.října 1269, 27309 Kladno 7
 IČO: 27872947
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, 123213
 jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Přístavba budovy školy SOŠ a SOU Kladno**“ (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 (poddodavatel), 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 dodavatelé 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
Ivo Baroch, Boženy Němcové 67, Stochov 273 03	431556011	Elektro, EZS, Rozhlas pož.	10%
Aqua Gas Therm, s.r.o. Třebichovice 178	27879356	ZTI, UT, VODA, KANALIZ PLYN	7%
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

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 Daniel Rajniš - jednatel

V Kladně dne 08. 03. 2024

Podpis:

Daniel
Rajniš

Digitálně
podepsal Daniel
Rajniš
Datum: 2024.03.08
11:10:21 +01'00'