



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 121/16977360/2022

„SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy – 2. opakování“

Smluvní strany

Objednatel

Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace

IČO: 169 77 360

Sídlo: U Hvězdy 2279, 272 01 Kladno

Zastoupený: Ing. Jana Bláhová, ředitelka PO

Bankovní spojení:

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel

PRAGOTRADE spol. s r.o.

se sídlem Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery – Humny

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle C, vložka 1274

jednající Josef Mládek. Jednatel společnosti

IČO: 16189612 DIČ: CZ16189612

Bankovní spojení: [REDACTED]

(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

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



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) vláda Spojených států amerických a jakékoli její ministerstvo, divize, agentura nebo kancelář, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstvo 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**“).

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.4. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy – 2. opakování**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Ing. Arch. Marek Lehmann, Pujmanové 1553/14, 140 00 Praha 4, IČ: 72192976 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl

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



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 škola designu a řemesel Kladno, U Hvězdy 2279 a odloučené pracoviště „Tesárna“, M. Horákové 2745 v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.5. 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.
- 1.6. 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.
- 1.7. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
 - průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
 - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - náklady na případnou likvidaci havárie;
 - náklady na protipožární ochranu;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
 - letní opatření;
 - zimní opatření;



- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných 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 4 dny před jejich zakrytím.

1.8. 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.

1.9. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky z rozpočtu Středočeského kraje a prostředky z projektů IROP – ITI PMO - Integrovaná teritoriální investice Pražské metropolitní oblasti (registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0014720)

1.10. 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.

1.11. 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.

1.12. 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 „**SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy – 2. opakování**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5)



nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.13. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do **5** 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 započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle 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 okolnosti 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)
- f) v prodloužení doby zadávacího řízení, jež má za důsledek nemožnost splnění předmětu plnění v původním termínu

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 pracovní právní 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.

2.10 Dodavatel se zavazuje splnit požadavek objednatele stanovený dle znění § 37 odst. 1 písm. d) ZZVZ, kdy bude mít po celou dobu realizace díla dle této Smlouvy sjednán



pracovněprávní vztah nejméně s jedním pracovníkem z řad osob, které mají max. 3 roky od ukončení SŠ nebo VŠ v oboru pozemních staveb, konstrukcí pozemních staveb, případně jiný příbuzný obor. Rozsah pracovního úvazku této osoby musí být nejméně 20 hodin týdně.

2.11 Dodavatel naplní uvedený požadavek předložením dokladu o nejvyšším dosaženém vzdělání konkrétní osoby bezprostředně před uzavřením této Smlouvy, současně i předložením kopie smlouvy o uzavření pracovněprávního vztahu s tímto pracovníkem. Všechny tyto doklady je dodavatel povinen předložit objednateli nejpozději do 30 dnů od předání staveniště.

2.12 Uvedeného pracovníka je dodavatel povinen vést v pracovněprávním vztahu po celou dobu realizace díla. Pro případ předčasného rozvázání pracovněprávního vztahu je dodavatel povinen ve lhůtě 30 dní od jeho ukončení doložit objednateli naplnění podmínky jinou osobou splňující podmínku max. 3 roky od ukončení SŠ nebo VŠ v oboru pozemních staveb, konstrukcí pozemních staveb, případně jiný příbuzný obor.

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 **8 551 833,00 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 1 795 884,93 Kč.

Celková cena za dílo **včetně DPH činí 10 347 717,93 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



součástí.

- 3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem 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 zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnutý, 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 zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům



(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 „**SŠDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy – 2. opakování**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a název a číslo IROP – ITI PMO - Integrovaná teritoriální investice Pražské metropolitní oblasti (registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0014720)

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 objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných



prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel



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

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

4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání



finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

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

Článek VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich 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:

Petr Kučera, ☎: [redacted] rajský úřad Středočeského kraje,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

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 oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Bohuslav Vykouk, v [REDACTED]
Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP Ing. Martina Ramachova
Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů Ing. Lukáš Čáp,
[REDACTED]

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

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele:

Josef Mládek, jednatel společnosti, te [REDACTED]

Článek VIII.

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

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

8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu 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 objednatel 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 a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

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

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

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

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

- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen



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

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s 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. Oznamení 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 objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin



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

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

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

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



povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

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



12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:

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

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

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, změní-li se okolnosti, z nichž objednatel při vzniku závazku ze smlouvy vycházel. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

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

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

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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



- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace z fondu IROP není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku



III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel 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 č. 052-43/2022/RK ze dne 25.11.2022.
- 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/
- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá účastník/
- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný účastník při podpisu smlouvy/
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů /příloha bude předložena v nabídce//přikládá účastník/

V Pcherách

V Kladně

Dodavatel

Objednatel

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Střední škola designu a řemesel Kladno, p. o.

Josef
Mládek

Digitálně podepsal
Josef Mládek
Datum: 2022.12.09
13:44:42 +01'00'

Josef Mládek
Jednatel společnosti

Ing. Jana
Bláhová

Digitálně podepsal
Ing. Jana Bláhová
Datum: 2022.12.12
08:30:50 +01'00'

Ing. Jana Bláhová
ředitelka školy

SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

01 - Částečná rekonstrukce odloženého pracoviště Tesárna	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	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden
1) Architektonická stavební část																				
2) Vodařučtechnika																				
3) Elektromontáže																				
02 - Střední škola designu a řemesel	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	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden
1) Architektonická stavební část																				
2) Elektromontáže																				
3) VRN																				

Jednotlivé práce mohou být dle situace při provádění stavebních prací překrývány, měněny či posouvány a plněny dle dané situace. Všechny práce však proběhnou v daných termínech dle platné SOD.

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

„SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy – 2. opakování“

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: 04-2007rev03

Stavba: Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.9.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 551 833,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 551 833,00	1 795 884,93
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 347 717,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04-2007rev03

Stavba: Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Místo: Datum: 19.09.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 551 833,00	10 347 717,93	
01	Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna	2 914 894,39	3 527 022,21	STA
D.1.1	Architektonicko stavební část	1 096 333,79	1 326 563,89	Soupis
H00	Vzduchotechnika	1 083 526,60	1 311 067,19	Soupis
J00	Elektroinstalace	735 034,00	889 391,14	Soupis
02	Střední škola designu a řemesel	5 081 938,61	6 149 145,72	STA
D.1.1	Architektonicko stavební část	4 468 151,11	5 406 462,84	Soupis
J00	Elektroinstalace	613 787,50	742 682,88	Soupis
03	VRN a ostatní náklady	555 000,00	671 550,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 096 333,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 096 333,79	21,00%	230 230,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 326 563,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 096 333,79

HSV - Práce a dodávky HSV

214 261,18

1 - Zemní práce

25 117,47

2 - Zakládání

120 461,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 336,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 728,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 297,50

997 - Přesun sutě

6 853,62

998 - Přesun hmot

18 467,00

PSV - Práce a dodávky PSV

882 072,61

763 - Konstrukce suché výstavby

100 501,36

767 - Konstrukce zámečnické

774 472,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 098,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 096 333,79

D HSV Práce a dodávky HSV

214 261,18

D 1 Zemní práce

25 117,47

1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,380	1 510,00	11 143,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212132					
VV			"podezdívka oplocení" 0,4*0,9*(2,5+18)					
VV rýha400			Součet					
					7,380			
					7,380			
2	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,878	1 250,00	6 097,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212332					
VV			"podezdívka oplocení" 0,9*0,9*(4,6)+0,8*0,9*(1,6)					
VV rýha800			Součet					
					4,878			
					4,878			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,258	79,20	970,83	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 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
VV			rýha400+rýha800					
VV			Součet					
					12,258			
					12,258			
4	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	81,720	84,50	6 905,34	CS ÚRS 2022 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
VV			(rýha400+rýha800)/0,15					
VV			Součet					
					81,720			
					81,720			
D 2			Zakládání			120 461,17		
5	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	15,323	4 290,00	65 735,67	CS ÚRS 2022 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321311					
6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	17,250	550,00	9 487,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		"podezdívka oplocení" (2,5+0,2)*2*0,3+(4,6+0,9)*2*0,3+(0,8+1,9*2)*0,3+(2,7*2+0,1)*0,3+(15,35*2+0,2+0,1)*0,3		17,250			
	VV		Součet		17,250			
7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,250	200,00	3 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	VV		"podezdívka oplocení" (2,5+0,2)*2*0,3+(4,6+0,9)*2*0,3+(0,8+1,9*2)*0,3+(2,7*2+0,1)*0,3+(15,35*2+0,2+0,1)*0,3		17,250			
	VV		Součet		17,250			
8	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,674	62 000,00	41 788,00	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					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 336,42	
9	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272031					
	VV		2*1		2,000			
	VV	ytong	Součet		2,000			
10	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,091	11 500,00	1 046,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu 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_2022_01/317941121					
11	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,091	59 000,00	5 369,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
	VV		10,6*2,4*1000		0,051			
	VV		10,6*1,9*1000		0,040			
	VV		Součet		0,091			
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,000	131,00	524,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,580	774,00	1 996,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
	VV		(0,2*3)*2,4		1,440			
	VV		(0,2*3)*1,9		1,140			
	VV		Součet		2,580			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 728,00	
14	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	4,000	273,00	1 092,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošné stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612111111					
	VV		"dozdění u vnitřních dveří" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,000	249,00	996,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		"dozdění u vnitřních dveří" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
	VV		"dozdění u vnitřních dveří" 4		4,000			
	VV	štuk	Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 297,50	
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	61,60	2 464,00	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					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
18	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,000	130,00	19 500,00	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		150		150,000			
	VV	vyčištění	Součet		150,000			
19	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	13,250	358,00	4 743,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711					
	VV		37/4+4		13,250			
	VV	dmtžsloupky	Součet		13,250			
20	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	37,000	70,00	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822					
	VV		37		37,000			
	VV	dmtžpletivo	Součet		37,000			
	D	997	Přesun sutě				6 853,62	
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,578	605,00	1 559,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
	VV		směsný		2,578			
	VV		Součet		2,578			
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,578	286,00	737,31	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					
	VV		směsný		2,578			
	VV		Součet		2,578			
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,982	12,50	612,28	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					
	VV		směsný*19 "Přepočtené koeficientem množství"		48,982			
	VV		Součet		48,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,578	1 530,00	3 944,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného 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		"bourání a demontáže oddíl 9" 0,165*dmžsloupky+0,00248*dmžpletivo		2,278			
	VV		"vyčištění budovy" 0,3		0,300			
	VV	smíšený	Součet		2,578			
	D	998	Přesun hmot				18 467,00	
25	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kčí zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	36,934	500,00	18 467,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998021021					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				882 072,61	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				100 501,36	
26	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	51,200	1 900,00	97 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437					
27	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	2,404	1 340,00	3 221,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100					
	D	767	Konstrukce zámečnické				774 472,30	
30	K	767R00004	D+M vnitřních dvoukřídlých dveří 1600x3000 mm vč. příslušenství, zárubně a povrchové úpravy	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	R položka
	PP		D+M vnitřních dvoukřídlých dveří 1600x3000 mm vč. příslušenství, zárubně a povrchové úpravy					
31	K	767R00005	D+M samonosné posuvné brány dl. 6,9 m vč. pohonu a povrchové úpravy	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	R položka
	PP		D+M samonosné posuvné brány dl. 6,9 m vč. pohonu a povrchové úpravy					
32	K	767R00006	D+M samonosné posuvné brány dl. 4,3 m vč. pohonu a povrchové úpravy	kpl	2,000	80 000,00	160 000,00	R položka
	PP		D+M samonosné posuvné brány dl. 4,3 m vč. pohonu a povrchové úpravy					
33	K	767R00007	D+M výplně z tahokovu vč. kotvení	m2	48,700	1 587,00	77 286,90	R položka
	PP		D+M výplně z tahokovu vč. kotvení					
34	K	767R00008	D+M vstupní branky vč. kování a povrchové úpravy	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	R položka
	PP		D+M vstupní branky vč. kování a povrchové úpravy					
35	K	767R00009	Dodávka ocelových sloupků 100x100x2400 mm vč. osazení a povrchové úpravy	ks	15,000	2 500,00	37 500,00	R položka
	PP		Dodávka ocelových sloupků 100x100x2400 mm vč. osazení a povrchové úpravy					
36	K	767R00010	D+M plotového rámu, trojdílný vč. povrchové úpravy	ks	3,000	38 500,00	115 500,00	R položka
	PP		D+M plotového rámu, trojdílný vč. povrchové úpravy					
37	K	767R00011	D+M plotového rámu, dvojdílný vč. povrchové úpravy	ks	2,000	25 600,00	51 200,00	R položka
	PP		D+M plotového rámu, dvojdílný vč. povrchové úpravy					
38	K	767R00012	D+M plotového rámu, jednodílný vč. povrchové úpravy	ks	1,000	22 800,00	22 800,00	R položka
	PP		D+M plotového rámu, jednodílný vč. povrchové úpravy					
39	K	767R00013	D+M vnitřních dvoukřídlých dveří 2100x3000 mm vč. příslušenství, zárubně a povrchové úpravy, osazení do SDK stěny	kpl	1,000	62 000,00	62 000,00	R položka
	PP		D+M vnitřních dvoukřídlých dveří 2100x3000 mm vč. příslušenství, zárubně a povrchové úpravy, osazení do SDK stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,561	1 400,00	2 185,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 098,95	
28	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	120,936	18,00	2 176,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
29	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřivzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	120,936	40,70	4 922,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřivzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřivzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

H00 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 083 526,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 083 526,60	21,00%	227 540,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 311 067,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

H00 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 083 526,60

751 - Vzduchotechnika

1 083 526,60

č.1 - Zařízení č.1 ODSÁVACÍ A FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ

321 726,60

č.2 - Zařízení č.2 PNEUDOPRAVA

445 500,00

č.3 - Zařízení č.3 ELEKTROROZVADĚČ A ELEKTROINSTALACE

238 800,00

č.4 - Zařízení č.4 DEMONTÁŽ

77 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odlučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

H00 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 083 526,60

D 751 Vzduchotechnika

1 083 526,60

D č.1 Zařízení č.1 ODSÁVACÍ A FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ

321 726,60

1	K	751R00001	Pomocné konstrukce, kotvící a montážní materiál	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
		PP	Pomocné konstrukce, kotvící a montážní materiál					
40	K	751R00002a	Utěsnění prostupů	ks	9,000	450,00	4 050,00	R položka
		PP	Utěsnění prostupů VZT stěnou					
41	K	751R00002b	Utěsnění prostupů	ks	3,000	560,00	1 680,00	R položka
		PP	Utěsnění prostupů potrubí připojení na hydrantový rozvod stěnou					
42	K	751R00002c	Utěsnění prostupů	ks	2,000	620,00	1 240,00	R položka
		PP	Utěsnění prostupů kabelů stěnou					
3	K	751R00003	Zednické přípomoce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
		PP	Zednické přípomoce					
4	K	751R00004	Přesun radiátoru u niky pro recpci – demontáž a zpětná montáž	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	R položka
		PP	Přesun radiátoru u niky pro recpci – demontáž a zpětná montáž včetně dopojení a instalačního materiálu, posun o cca 1,5 m					
5	K	751R00005	Protipožární klapka PKTM-90.01 DN500	ks	1,000	2 560,00	2 560,00	R položka
		PP	Protipožární klapka PKTM-90.01 DN500 Pozn.5					
25	K	751R00006a	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	m	85,000	623,00	52 955,00	R položka
		PP	Odsávací potrubí pozinkované sk. I včetně kolen vnitřní průměr 280 mm, pozice 6					
26	K	751R00006b	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	m	9,000	689,00	6 201,00	R položka
		PP	Odsávací potrubí pozinkované sk. I včetně kolen vnitřní průměr 355 mm, pozice 6					
27	K	751R00006c	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	m	8,200	721,00	5 912,20	R položka
		PP	Odsávací potrubí pozinkované sk. I, odbočka ke strojům včetně kolen vnitřní průměr 180 mm, pozice 6					
28	K	751R00006d	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	m	7,200	745,00	5 364,00	R položka
		PP	Odsávací potrubí pozinkované sk. I, odbočka ke strojům včetně kolen vnitřní průměr 150 mm, pozice 6					
29	K	751R00006e	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	m	6,800	860,00	5 848,00	R položka
		PP	Odsávací potrubí pozinkované sk. I, odbočka ke strojům včetně kolen vnitřní průměr 100 mm, pozice 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	751R00006f	Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 100 mm	m	12,600	340,00	4 284,00	R položka
	PP		Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 100 mm, pozice 6					
31	K	751R00006g	Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 150 mm	m	12,500	420,00	5 250,00	R položka
	PP		Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 150 mm, pozice 6					
32	K	751R00006h	Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 180 mm	m	10,000	580,00	5 800,00	R položka
	PP		Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 180 mm, pozice 6					
33	K	751R00006i	Tepelná izolace na odsávací potrubí – venkovní část	m2	12,000	650,00	7 800,00	R položka
	PP		tepelná izolace na odsávací potrubí, provoz léto-zima tl. 60 mm, minerální vlna + pevné opláštění, pozice 6					
34	K	751R00006j	Ruční uzávěr na flexibilní potrubí DN100-180	ks	20,000	410,00	8 200,00	R položka
	PP		Ruční uzávěr na flexibilní potrubí DN100-180, pozice 6					
35	K	751R00006k	Regulační klapka na potrubí DN280 manuální	ks	2,000	228,00	456,00	R položka
	PP		Regulační klapka na potrubí DN280 manuální, pozice 6					
36	K	751R00007a	Výfukové potrubí, provoz léto-zima pozinkované	m	18,200	652,00	11 866,40	R položka
	PP		Výfukové potrubí, provoz léto-zima pozinkované včetně kolen vnitřní průměr 500 mm, pozice 7					
37	K	751R00007b	Výfukové potrubí, provoz léto-zima – textilní výústka	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	R položka
	PP		Výfukové potrubí, provoz léto-zima – textilní výústka pro zimní provoz d. 9 m včetně napojení na pozinkované potrubí					
38	K	751R00007c	Uzávěry na výfukové potrubí, provoz léto-zima	ks	2,000	630,00	1 260,00	R položka
	PP		Uzávěry na výfukové potrubí, provoz léto-zima DN500, přepínání letní/zimní provoz					
39	K	751R00007d	Tepelná izolace na výfukové potrubí, provoz léto-zima	m2	32,000	650,00	20 800,00	R položka
	PP		tepelná izolace na výfukové potrubí, provoz léto-zima tl. 60 mm, minerální vlna + pevné opláštění					
8	K	751R00008	Spojovací, těsnící materiál, konzoly a uchycení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Spojovací, těsnící materiál, konzoly a uchycení Pozn.8					
43	K	751R00009a	Montáž Poz. 1 – 9 (04-08/50)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Montáž Poz. 1 – 9 (04-08/50) Pozn.9					
44	K	751R00009b	Připojení filtračního zařízení na hydrantový rozvod včetně tepelné izolace a vyhřívání v exteriérové části domu	bm	65,000	250,00	16 250,00	R položka
	PP		Připojení filtračního zařízení na hydrantový rozvod ocelovým pozinkovaným potrubím vedeným po stěně tesárny včetně tepelné izolace a vyhřívání v exteriérové části domu (vyhřívání odporovým drátem v délce 3 m mimo obrys domu)					
D	č.2		Zařízení č.2 PNEUDOPRAVA				445 500,00	
10	K	751R00010	Cyklonový odlučovač vel. 5	kpl	1,000	158 000,00	158 000,00	R položka
	PP		Cyklonový odlučovač vel. 5 Pozn.1					
11	K	751R00011	Expandér	ks	1,000	62 000,00	62 000,00	R položka
	PP		Expandér Pozn.2					
12	K	751R00012	Rotační podavač RP50/20-8	ks	1,000	31 000,00	31 000,00	R položka
	PP		Rotační podavač RP50/20-8 vč. převodovky a motoru 0,75 kW (230/400V/50Hz) Pozn.3					
13	K	751R00013	Transportní ventilátor pseudopravy F9T	ks	1,000	52 000,00	52 000,00	R položka
	PP		Transportní ventilátor pseudopravy F9T vč. tlumičí vložky na vstupu a výstupu (5,5 kW; 3 150 Pa; 3000 ot./min) Pozn.4					
14	K	751R00014	Potrubí pseudopravy – materiál sk. II černý plech	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	R položka
	PP		Potrubí pseudopravy – materiál sk. II černý plech Pozn.5					
15	K	751R00015	Spojovací, těsnící materiál, podpůrné konstrukce	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	R položka
	PP		Spojovací, těsnící materiál, podpůrné konstrukce. Pozn.6					
16	K	751R00016	Montáž Poz. 1 – 6 (04-03/50)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Montáž Poz. 1 – 6 (04-03/50) Pozn.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D č.3			Zařízení č.3 ELEKTROROZVADĚČ A ELEKTROINSTALACE			238 800,00		
17	K	751R00017	Elektorozvaděč s měničem otáček	ks	1,000	95 000,00	95 000,00	R položka
PP			Elektorozvaděč s měničem otáček Pozn.1					
18	K	751R00018	Ovládací skříňka z dílny	ks	1,000	15 800,00	15 800,00	R položka
PP			Ovládací skříňka z dílny Pozn.2					
19	K	751R00019	Hladinoměr v síle s houkačkou	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	R položka
PP			Hladinoměr v síle s houkačkou Pozn.3					
20	K	751R00020	Elektroinstalace	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	R položka
PP			Elektroinstalace Pozn.4					
21	K	751R00021	Montáž Poz. 1 – 4 (03-05/50)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
PP			Montáž Poz. 1 – 4 (03-05/50) Pozn.5					
D č.4			Zařízení č.4 DEMONTÁŽ			77 500,00		
22	K	751R00022	Demontáž cyklonového odlučovače	ks	1,000	38 000,00	38 000,00	R položka
PP			Demontáž cyklonového odlučovače Pozn.1					
23	K	751R00023	Demontáž ventilátoru	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	R položka
PP			Demontáž ventilátoru Pozn.2					
24	K	751R00024	Demontáž odsávacího potrubí	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	R položka
PP			Demontáž odsávacího potrubí Pozn.3					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

J00 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

735 034,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 034,00	21,00%	154 357,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

889 391,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odloučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

J00 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

735 034,00

D1 - SILNOPROUD :

468 914,00

D2 - Kabeláž :

116 625,00

D3 - Nový rozváděče RP (el.brány) :

15 250,00

D4 - Úprava stávajícího rozváděče RH :

44 090,00

D5 - Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :

86 281,00

D6 - Svítidla, stropní vývody, apod... :

80 568,00

D7 - Ostatní náklady :

126 100,00

D8 - SLABOPROUD

266 120,00

D9 - Datové rozvody :

133 120,00

D7 - Ostatní náklady :

133 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

01 - Částečná rekonstrukce odlučeného pracoviště Tesárna

Soupis:

J00 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

735 034,00

D D1 SILNOPROUD :

468 914,00

D D2 Kabeláž :

116 625,00

1	K	Pol44	Kabel CYKY 5Jx10mm2	m	30,000	128,70	3 861,00	R položka
		PP	Kabel CYKY 5Jx10mm2					
2	K	Pol45	Kabel CYKY 5Jx6mm2	m	60,000	110,60	6 636,00	R položka
		PP	Kabel CYKY 5Jx6mm2					
3	K	Pol46	Kabel CYKY 5Jx4mm2	m	70,000	98,40	6 888,00	R položka
		PP	Kabel CYKY 5Jx4mm2					
4	K	Pol1	Kabel CYKY 5Jx2,5mm2	m	110,000	61,90	6 809,00	R položka
		PP	Kabel CYKY 5Jx2,5mm2					
5	K	Pol2	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	490,000	52,30	25 627,00	R položka
		PP	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2					
6	K	Pol3	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	460,000	47,50	21 850,00	R položka
		PP	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2					
7	K	Pol4	Kabel CYKY 3Ox1,5mm2	m	210,000	45,80	9 618,00	R položka
		PP	Kabel CYKY 3Ox1,5mm2					
8	K	Pol5	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2	m	160,000	189,60	30 336,00	R položka
		PP	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2					
9	K	Pol47	Příchytky kabelů pro novou kabeláž na povrchu (osvětlení+zásuvky)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
		PP	Příchytka kabelů pro novou kabeláž na povrchu (osvětlení+zásuvky)					
		D D3	Nový rozváděče RP (el.brány) :					15 250,00
10	K	Pol8	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,000	1 560,00	3 120,00	R položka
		PP	Jednofázový jistič B16/1, 16A					
11	K	Pol11	Dvoupólový proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,000	2 130,00	2 130,00	R položka
		PP	Dvoupólový proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A					
12	K	Pol48	Drobný montážní a označovací materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Drobný montážní a označovací materiál					
D	D4		Úprava stávajícího rozváděče RH :				44 090,00	
13	K	Pol49	Třífázový jistič B32/3, 32A	ks	1,000	1 410,00	1 410,00	R položka
PP			Třífázový jistič B32/3, 32A					
14	K	Pol50	Třífázový jistič B25/3, 25A	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	R položka
PP			Třífázový jistič B25/3, 25A					
15	K	Pol51	Třífázový jistič B20/3, 20A	ks	2,000	970,00	1 940,00	R položka
PP			Třífázový jistič B20/3, 20A					
16	K	Pol7	Třífázový jistič B16/3, 16A	ks	3,000	850,00	2 550,00	R položka
PP			Třífázový jistič B16/3, 16A					
17	K	Pol8	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	6,000	1 560,00	9 360,00	R položka
PP			Jednofázový jistič B16/1, 16A					
18	K	Pol9	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	5,000	1 320,00	6 600,00	R položka
PP			Jednofázový jistič B10/1, 10A					
19	K	Pol10	Čtyřpólový proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,000	3 250,00	6 500,00	R položka
PP			Čtyřpólový proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A					
20	K	Pol11	Dvoupólový proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,000	2 130,00	2 130,00	R položka
PP			Dvoupólový proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A					
21	K	Pol52	Drobný montážní a označovací materiál, úprava rozvaděče	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
PP			Drobný montážní a označovací materiál, úprava rozvaděče					
D	D5		Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :				86 281,00	
22	K	Pol53	Naviják s kabelem 230V - 12m	ks	14,000	3 500,00	49 000,00	R položka
PP			Naviják s kabelem 230V - 12m					
23	K	Pol13	Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet	ks	1,000	610,00	610,00	R položka
PP			Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet					
24	K	Pol54	Vypínač sériový pod omítku, řaz.5, IP20, komplet	ks	3,000	650,00	1 950,00	R položka
PP			Vypínač sériový pod omítku, řaz.5, IP20, komplet					
25	K	Pol55	Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet	ks	4,000	710,00	2 840,00	R položka
PP			Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet					
26	K	Pol56	Vypínač dvojitý-schodišťový pod omítku, řaz.6+6, IP20, komplet	ks	8,000	922,00	7 376,00	R položka
PP			Vypínač dvojitý-schodišťový pod omítku, řaz.6+6, IP20, komplet					
27	K	Pol57	Zásuvka pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet	ks	15,000	560,00	8 400,00	R položka
PP			Zásuvka pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet					
28	K	Pol14	Dvojjzásuvka pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet	ks	4,000	820,00	3 280,00	R položka
PP			Dvojjzásuvka pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet					
29	K	Pol15	Instalační krabice přístrojová KP	ks	21,000	225,00	4 725,00	R položka
PP			Instalační krabice přístrojová KP					
30	K	Pol16	Instalační krabice odbočná	ks	10,000	310,00	3 100,00	R položka
PP			Instalační krabice odbočná					
31	K	Pol58	Drobný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
PP			Drobný materiál					
D	D6		Svítlidla, stropní vývody, apod... :				80 568,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	Pol59	LED zářivka 120cm 18W, 6000K, zdroj : studená bílá IP65	ks	178,000	256,00	45 568,00	R položka	
	PP		LED zářivka 120cm 18W, 6000K, zdroj : studená bílá IP65						
33	K	Pol22	Svítilno nouzové s autonomním zdrojem 8(11W) t=60min	ks	10,000	3 500,00	35 000,00	R položka	
	PP		Svítilno nouzové s autonomním zdrojem 8(11W) t=60min						
D	D7	Ostatní náklady :						126 100,00	
34	K	Pol60	Úprava stávající elektroinstalace (vypínače, zásuvky, krabice, kabeláž, apod..)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka	
	PP		Úprava stávající elektroinstalace (vypínače, zásuvky, krabice, kabeláž, apod..)						
35	K	Pol61	Stavební přípomoc	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	R položka	
	PP		Stavební přípomoc						
36	K	Pol62	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka	
	PP		Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)						
37	K	Pol29	Doprava	kpl	1,000	6 100,00	6 100,00	R položka	
	PP		Doprava						
38	K	Pol30	Zkoušky, revize	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka	
	PP		Zkoušky, revize						
39	K	Pol31	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka	
	PP		Dokumentace skutečného stavu						
D	D8	SLABOPROUD						266 120,00	
D	D9	Datové rozvody :						133 120,00	
40	K	Pol63	Patch panel včetně příslušenství	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	R položka	
	PP		Patch panel včetně příslušenství						
41	K	Pol33	Zásuvka strukturované kabeláže pod omítku (RJ45), IP20, komplet	ks	5,000	710,00	3 550,00	R položka	
	PP		Zásuvka strukturované kabeláže pod omítku (RJ45), IP20, komplet						
42	K	Pol34	Elektroinstalační krabice KU68	ks	5,000	225,00	1 125,00	R položka	
	PP		Elektroinstalační krabice KU68						
43	K	Pol35	Kabel UTP 4x2x0,8 cat 5	m	290,000	113,50	32 915,00	R položka	
	PP		Kabel UTP 4x2x0,8 cat 5						
44	K	Pol36	PVC trubka O23	m	290,000	157,00	45 530,00	R položka	
	PP		PVC trubka O23						
45	K	Pol37	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka	
	PP		Ostatní drobný elektroinstalační materiál						
D	D7	Ostatní náklady :						133 000,00	
46	K	Pol38	Doprava (slaboproud)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka	
	PP		Doprava (slaboproud)						
47	K	Pol64	Stavební přípomoc (slaboproud)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	R položka	
	PP		Stavební přípomoc (slaboproud)						
48	K	Pol65	Drobný materiál (slaboproud)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka	
	PP		Drobný materiál (slaboproud)						
49	K	Pol66	Revizní zprávy (slaboproud)	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	R položka	
	PP		Revizní zprávy (slaboproud)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol67	Naprogramování, uvedení do provozu (slaboproud)	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	R položka
	PP		Naprogramování, uvedení do provozu (slaboproud)					
51	K	Pol43	Dokumentace skutečného stavu (slaboproud)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného stavu (slaboproud)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

02 - Střední škola designu a řemesel

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 468 151,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 468 151,11	21,00%	938 311,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 406 462,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

02 - Střední škola designu a řemesel

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 468 151,11

HSV - Práce a dodávky HSV

1 549 160,55

1 - Zemní práce

32 143,83

2 - Zakládání

89 786,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 636,20

4 - Vodorovné konstrukce

100 726,68

5 - Komunikace pozemní

25 765,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

79 377,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 049 096,40

997 - Přesun sutě

108 604,72

998 - Přesun hmot

17 023,22

PSV - Práce a dodávky PSV

2 918 990,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

55 350,59

712 - Povlakové krytiny

53 657,17

713 - Izolace tepelné

46 883,13

751 - Vzduchotechnika a vytápění

162 196,66

762 - Konstrukce tesařské

11 232,86

763 - Konstrukce suché výstavby

34 590,47

764 - Konstrukce klempířské

19 222,37

766 - Konstrukce truhlářské	19 037,88
767 - Konstrukce zámečnické	1 787 387,61
771 - Podlahy z dlaždic	618 063,58
773 - Podlahy z litého teraca	63 906,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 461,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

02 - Střední škola designu a řemesel

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 468 151,11

D HSV Práce a dodávky HSV

1 549 160,55

D 1 Zemní práce

32 143,83

1	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	2,088	6 680,00	13 947,84	CS ÚRS 2022 01
PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/130901121 VV "výkop pro pasy zádveří a rampu, základy z PB 40%" (6,6+2,5*2)*0,5*0,9*0,4 2,088 VV Součet 2,088								
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	551,00	4 408,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100 VV "kufr pod desky S zádveří" 0,2*6,4*2,8 3,584 VV "kufr pod rampu S zádveří" 0,3*6,4*2,3 4,416 VV vykop1 Součet 8,000								
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,872	971,00	4 730,71	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 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 VV "výkop pro pasy zádveří a rampu, zemina 60%" (6,6+2,5*2)*0,5*0,9*0,6 3,132 VV "výkop pro obrubník rampy" (6,4+2,3)*0,4*0,5 1,740 VV vykop2 Součet 4,872								
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,872	79,20	1 019,46	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 50 do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 VV 8+4,872 12,872 VV Součet 12,872								
5	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	85,813	84,50	7 251,20	CS ÚRS 2022 01
PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003 (8+4,872)/0,15 Součet					
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	32,640	24,10	786,62	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 "kufr pod desky S zádveří" 6,4*2,8 "kufr pod rampu S zádveří" 6,4*2,3 Součet					
	D	2	Zakládání				89 786,70	
7	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	30,720	7,62	234,09	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/215901101 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných "zádveří" 6,4*4,8 Součet					
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,900	1 820,00	5 278,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm 5,8*2,5*0,2 Součet					
9	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,674	4 250,00	7 114,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 "deska severního zádveří, podkladní beton" 6,2*2,7*0,1 Součet					
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,674	4 590,00	7 683,66	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 "deska severního zádveří" 6,2*2,7*0,1 Součet					
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,213	49 900,00	10 628,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021 Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "deska západního zádveří, 2x KH30" 4*0,02664*2 Součet					
12	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,525	4 990,00	32 559,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321511 Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 "základové pasy zádveří, betonáž do výkopu, nadspotřeba 25%" (6,6+2,5*2)*0,5*0,9*1,25 ŽBpasy Součet					
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,424	62 000,00	26 288,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821 Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 ŽBpasy*0,065 Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				46 636,20	
14	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,051	11 500,00	586,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,051	69 000,00	3 519,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
	VV		"nový dveřní otvor" 10,6*1,2*4/1000		0,051			
	VV		Součet		0,051			
16	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,000	715,00	1 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271025					
	VV		"zazdívká dveří" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	8,550	1 690,00	14 449,50	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		"zazdívká mezi nářadovnou a severním vstupem" 2,85*3		8,550			
	VV		Součet		8,550			
18	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	13,800	1 200,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225					
	VV		"zazdívká trubního vedení VZT" 4,6*3		13,800			
	VV		Součet		13,800			
19	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,500	2 590,00	6 475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
20	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	0,980	3 690,00	3 616,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346481111					
	VV		1,0*0,38+1,2*0,25*2		0,980			
	VV		Součet		0,980			
	D	4	Vodorovné konstrukce				100 726,68	
21	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	16,000	890,00	14 240,00	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		"bednění pro demolici stříšky nad vstupem" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
22	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	16,000	390,00	6 240,00	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					
	VV		"bednění pro demolici stříšky nad vstupem" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
23	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	19,964	3 259,00	65 062,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354234					
	VV		"střecha nad vstupem" 2,8*6,2*1,15		19,964			
	VV		Součet		19,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	16,000	690,00	11 040,00	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		"bednění pro demolici stříšky nad vstupem" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
25	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	16,000	259,00	4 144,00	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					
	VV		"bednění pro demolici stříšky nad vstupem" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D 5			Komunikace pozemní				25 765,12	
26	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	12,800	200,00	2 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111					
	VV		2*6,4		12,800			
	VV		Součet		12,800			
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	12,800	450,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
	VV		2*6,4		12,800			
	VV		Součet		12,800			
28	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	14,080	590,00	8 307,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811120					
	VV		6,4*2,2		14,080			
	VV		Součet		14,080			
29	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	15,488	590,00	9 137,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
	VV		14,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		15,488			
	VV		Součet		15,488			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				79 377,68	
30	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	18,600	90,00	1 674,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102					
	VV		"severní vstup" 2,85*3*2+1,5		18,600			
	VV		Součet		18,600			
31	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,864	390,00	12 816,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		"zazdívká dveří" (2)*2,08		4,160			
	VV		"zazdívká trubního vedení VZT" (4,6*3)*2,08		28,704			
	VV		Součet		32,864			
32	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	32,864	160,00	5 258,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zazdívká dveří" (2)*2,08		4,160			
	VV		"zazdívká trubního vedení VZT" (4,6*3)*2,08		28,704			
	VV		Součet		32,864			
33	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,600	322,00	5 989,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
	VV		"severní vstup" 2,85*3*2+1,5		18,600			
	VV		Součet		18,600			
34	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	18,600	74,20	1 380,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová 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_01/612321191					
	VV		"severní vstup" 2,85*3*2+1,5		18,600			
	VV		Součet		18,600			
35	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	3,360	900,00	3 024,00	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		"izolace L profilu střešní skladby nad severním vstupem" (2,8+6,4+2,8)*0,28		3,360			
	VV		Součet		3,360			
36	M	283764765.R	panel fasádní atikový z minerální vlny tl. 50 mm	m2	4,368	2 590,00	11 313,12	
	PP		panel atikový min vlna s Al a polymerasfaltovým pásem lambda=0,024 [W/mK] 2500 x 1250 x 80 mm					
	VV		3,36*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		4,368			
	VV		Součet		4,368			
37	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	8,400	900,00	7 560,00	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		"sokl nového vstupu" (2,8+6,4+2,8)*0,7		8,400			
	VV		Součet		8,400			
38	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	8,904	360,00	3 205,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		8,4*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		8,904			
	VV		Součet		8,904			
39	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	9,600	846,00	8 121,60	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 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031					
	VV		"sokl stáv. objektu pod novým vstupem" 8*1,2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
40	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	10,176	900,00	9 158,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		9,6*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		10,176			
	VV		Součet		10,176			
41	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	16,740	590,00	9 876,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451254					
	VV		"bet. roznášecí vrstva, severní zádveř" 6,2*2,7		16,740			
	VV		Součet		16,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 049 096,40
42	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	16,800	290,00	4 872,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231212							
	VV	"rampa před S vstupem" 2+6,4+2+6,4			16,800				
	VV	Součet			16,800				
43	M	59217410R	obrubník betonový atyp. výšky 70 cm, šířky 10 cm	kus	19,320	463,00	8 945,16	R položka	
	PP	obrubník betonový atyp. výšky 70 cm, šířky 10 cm							
	VV	16,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			19,320				
	VV	Součet			19,320				
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,305	4 900,00	6 394,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121							
	VV	"rampa před S vstupem" (2,3+6,4)*0,5*0,3			1,305				
	VV	Součet			1,305				
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,000	130,00	13 000,00	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	"odborný odhad" 100			100,000				
	VV	Součet			100,000				
46	K	955R00001	D+M vertikální zdvižné plošiny komplet včetně příslušenství a dvířek z podest	kpl	1,000	450 000,00	450 000,00	R položka	
	PP	D+M vertikální zdvižné plošiny vč. stavebních přípomocí, kompletní dodávka včetně kotvení apod., plošina musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009 Sb., plošina bude vybavena automaticky otevíracími dveřmi z podest viz. řešení dle metodiky k vyhlášce 398/2009Sb., str.129 obr. 131							
47	K	955R00002	D+M schodišťové plošiny pro vozíčkáře – komplet včetně příslušenství	kpl	1,000	450 000,00	450 000,00	R položka	
	PP	D+M schodišťové plošiny pro vozíčkáře vč. stavebních přípomocí, kompletní dodávka včetně kotvení apod.							
48	K	955R00003	D+M atyp. zapuštěné čistící zóny vč. rámu	m2	4,284	5 600,00	23 990,40	R položka	
	PP	D+M zapuštěné čistící zóny vč. lemovacího rámečku							
	VV	"severní vchod" 1,26*3,4			4,284				
	VV	Součet			4,284				
49	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	9,368	390,00	3 653,52	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčekovek z tvárnice nebo příčekovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031136							
	VV	"severní vstup – příčka mezi nářadovnou a zádveřím" 2,85*2,55			7,268				
	VV	"dveře do laboratoře" 1*2,1			2,100				
	VV	dmtpříčky			9,368				
50	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,814	3 550,00	6 439,70	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113							
	VV	"bourání stříšky nad vstupem" 0,18*5,6*1,8			1,814				
	VV	stříška			1,814				
51	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	4,200	1 280,00	5 376,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963053936							
	VV	2,8*1,5			4,200				
	VV	Součet			4,200				
52	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,218	2 790,00	6 188,22	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
	VV		12,32*0,18		2,218			
	VV		Součet		2,218			
53	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,558	500,00	779,00	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 vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
	VV		2,05*2*0,38		1,558			
	VV		Součet		1,558			
54	K	96807235R	Vybourání prosklených stěn s kovovým nebo dřevěným rámem vč. vyvěšení křidel	m2	108,820	626,00	68 121,32	R položka
	PP		Vybourání prosklených stěn s kovovým nebo dřevěným rámem vč. vyvěšení křidel					
	VV		"severní vstup" 2*5,6*2,8+(4,7+1)*2,8		47,320			
	VV		"jižní vstup a vstupní foyer" (4,95+4,95)*3+5,6*3,0+5,0*3,0		61,500			
	VV	dmtžPS	Součet		108,820			
55	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,100	276,00	579,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
	VV		"severní zádveř" (1*2,1)		2,100			
	VV		Součet		2,100			
56	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	2,400	281,00	674,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031165					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
57	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	0,975	84,70	82,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
	VV		"otlučení omítky v místech střešní konstrukce (poplastovaného plechu) nad severním vstupem" 0,15*6,5		0,975			
	VV		Součet		0,975			
	D	997	Přesun sutě				108 604,72	
58	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	40,407	605,00	24 446,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
	VV		24,199+1,0+dmzřpřičky*0,117+dmzřdlažba*0,08317+dmzřPS*0,05		40,407			
	VV		Součet		40,407			
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,407	286,00	11 556,40	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					
	VV		24,199+1,0+dmzřpřičky*0,117+dmzřdlažba*0,08317+dmzřPS*0,05		40,407			
	VV		Součet		40,407			
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	767,733	12,50	9 596,66	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		24,199+1,0+dmzřpřičky*0,117+dmzřdlažba*0,08317+dmzřPS*0,05		40,407			
	VV		Součet		40,407			
	VV		40,407*19 'Přepočtené koeficientem množství		767,733			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,681	1 390,00	19 016,59	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			5,011+dmždlažba*0,08317		13,681				
VV			Součet		13,681				
62	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	6,168	1 530,00	9 437,04	CS ÚRS 2022 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602						
VV			"stříška nad vstupem" stříška*2,4		4,354				
VV			"schodiště" 1,814		1,814				
VV			Součet		6,168				
63	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,883	1 390,00	12 347,37	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			0,13+0,058+0,086+6,111+1,402		7,787				
VV			+dmžpříčky*0,117		1,096				
VV			Součet		8,883				
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,794	1 530,00	10 394,82	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			1,353+dmžPS*0,05		6,794				
VV			Součet		6,794				
65	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,880	2 420,00	11 809,60	CS ÚRS 2022 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645						
VV			4,88		4,880				
VV			Součet		4,880				
D 998			Přesun hmot				17 023,22		
66	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	50,514	337,00	17 023,22	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 do 6 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001						
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 918 990,56		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 350,59		
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	17,920	28,00	501,76	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001						
VV			"zadní vstup" 6,4*2,8		17,920				
VV			Součet		17,920				
68	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	14,504	61,00	884,74	CS ÚRS 2022 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001 "zadní vstup" (2,8+6,4*2,8)*0,7 Součet			14,504 14,504		
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	129 500,00	1 424,50	CS ÚRS 2022 01
			PP VV VV					
			lak penetrační asfaltový 32,424*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" Součet			0,011 0,011		
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	35,840	282,50	10 124,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559 "zadní vstup" 6,4*2,8*2 Součet			35,840 35,840		
71	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,720	325,00	6 734,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559 "zadní vstup" (2,8+6,4*2,8)*(0,7+0,3) Součet			20,720 20,720		
72	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	65,044	452,50	29 432,41	CS ÚRS 2022 01
			PP VV VV					
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu 56,56*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet			65,044 65,044		
73	K	711161212	izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	16,576	312,50	5 180,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212 "zadní vstup" (2,8+6,4*2,8)*0,8 Součet			16,576 16,576		
74	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,385	2 775,00	1 068,38	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC					
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				53 657,17	
75	K	712363319	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta rš 260 mm	kus	4,000	774,00	3 096,00	R položka
			PP VV VV					
			Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm "střecha nad severním vstupem" 4 Součet			4,000 4,000		
76	K	71236355R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 240 mm, budova v do 18m	m2	17,920	1 221,00	21 880,32	R položka
			PP VV VV					
			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. 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 "střecha nad severním vstupem" 6,4*2,8 Součet			17,920 17,920		
77	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	20,608	720,00	14 837,76	CS ÚRS 2022 01
			PP VV VV					
			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá 17,92*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet			20,608 20,608		
78	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	17,920	144,30	2 585,86	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC					
			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střecha nad severním vstupem" 6,4*2,8				17,920	
	VV		Součet				17,920	
79	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	20,608	97,20	2 003,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		17,92*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		20,608			
	VV		Součet		20,608			
80	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvícími pásky nebo úhelníky	m	21,200	156,90	3 326,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvícími pásky nebo úhelníky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391175					
	VV		"střecha nad severním vstupem" 6,4*2+2,8*3		21,200			
	VV		Součet		21,200			
81	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvícími terči	kus	42,000	137,70	5 783,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvícími terči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391176					
	VV		"střecha nad severním vstupem" 42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
82	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,045	3 210,00	144,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				46 883,13	
83	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	35,840	182,80	6 551,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	VV		"střecha nad severním vstupem, dvouvrstvá" 6,4*2,8*2		35,840			
	VV		Součet		35,840			
84	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa	m3	4,139	9 660,00	39 982,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa					
85	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,153	2 280,00	348,84	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 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
	D	751	Vzduchotechnika a vytápění				162 196,66	
86	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu obdélného průřezu 400x1000 mm včetně tvarovek a požární izolace	m	7,500	1 830,00	13 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu obdélného průřezu 400x1000 mm včetně tvarovek (2xkoleno 90, přechod šikmý a rozšíření pro nasávací žaluzii 1850x400 mm) a požární izolace EI60					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510044					
87	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez příruby spirálně vinutého do suti D přes 200 do 400 mm	m	1,000	69,20	69,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510871					
88	K	751510872	Vzduchotechnická žaluzie nasávací do prosklené čelní fasády O01, rozměr 450x1850 mm, hliníková lakovaná do odstínu rámu fasády, montáž a dodávka	kpl	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnická žaluzie nasávací do prosklené čelní fasády O01, rozměr 450x1850 mm, hliníková lakovaná do odstínu rámu fasády					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510872					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	751510873	Vzduchotechnická výústka s regulací pro hranaté potrubí 500x750 mm, hliníková lakovaná do odstínu rámu skleněné výplně, montáž a dodávka	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnická výústka s regulací pro hranaté potrubí 500x750 mm, hliníková lakovaná do odstínu rámu skleněné výplně, montáž a dodávka					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510873					
90	K	751510874	Izolace VZT potrubí tepelná tl. 40 mm včetně krycí fólie	m2	42,000	275,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace VZT potrubí tepelná tl. 40 mm včetně krycí fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510874					
91	K	751R00001	Pomocné konstrukce, kotvící a montážní materiál	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Pomocné konstrukce, kotvící a montážní materiál					
92	K	751R00002	Utěsnění prostupů	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	R položka
	PP		Utěsnění prostupů					
93	K	751R00003	Zednické přípočce	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	R položka
	PP		Zednické přípočce					
94	K	751R00004	Přesun radiátoru u niky pro recepci a u nového vstupu do laboratoře – demontáž a zpětná montáž	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	R položka
	PP		Přesun radiátoru u niky pro recepci a u nového vstupu do laboratoře – demontáž a zpětná montáž včetně dopojení a instalačního materiálu, posun o cca 1,5 m					
95	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,126	4 210,00	530,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101					
	D	762	Konstrukce tesařské				11 232,86	
96	K	762332141	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	1,500	191,00	286,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332141					
	VV		"podkladní profil žlabustřešní konstrukce nad severním vstupem" 0,1*15		1,500			
	VV		Součet		1,500			
97	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,018	24 500,00	441,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"podkladní profil žlabustřešní konstrukce nad severním vstupem" 0,1*0,1*0,09*15*1,35		0,018			
	VV		Součet		0,018			
98	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,018	1 680,00	30,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
99	K	762420029	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 28 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	2,520	1 259,00	3 172,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 28 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762420029					
	VV		"podkladní profil TR plechu, š. 140 mm, 2,8+6,2+2,8+6,2" (2,8+6,2)*2*0,14		2,520			
	VV		Součet		2,520			
100	K	762430023.R	Obložení stěn a profilů z cementovláknitých desek protipožárních EI 45 na pero a drážku šroubovaných	m2	4,380	1 490,00	6 526,20	R položka
	PP		Obložení stěn a profilů ze cementovláknitých desek protipožárních EI 45 na pero a drážku šroubovaných					
	VV		"podkladní profil pod čelní plech, š. 300 mm, 2,8+6,2+2,8" (2,8+6,2+2,8)*0,3		3,540			
	VV		"podkladní profil pod zaatikový žlab, š. 150 mm, 2,8*2" 2,8*2*0,15		0,840			
	VV		Součet		4,380			
101	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	6,900	53,20	367,08	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762495000					
102	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,212	1 930,00	409,16	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 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				34 590,47	
103	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,320	1 450,00	32 364,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá 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_01/763131511					
	VV		"střecha nad vstupem" (3,5+0,1)*6,2		22,320			
	VV		Součet		22,320			
104	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	22,320	39,60	883,87	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					
105	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,274	4 900,00	1 342,60	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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
	D	764	Konstrukce klempířské				19 222,37	
106	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	11,760	180,00	2 116,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	VV		"demontáž krytiny stříšky nad vstupem" 5,6*1,8+5,6*0,3		11,760			
	VV		Součet		11,760			
107	K	764341306	Lemování rovných zdí stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	6,600	660,00	4 356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764341306					
	VV		"severní zádveř" 6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
108	K	764515410	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Pz plechu rš 550 mm	m	5,600	1 790,00	10 024,00	R položka
	PP		Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 550 mm					
	VV		"zastřešení S zádveří" 2,8+2,8		5,600			
	VV		Součet		5,600			
109	K	764516410	Příplatek k cenám mezistřešních nebo zaatikových žlabů za napojení na stáv. svod	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	R položka
	PP		Příplatek k cenám mezistřešních nebo zaatikových žlabů za napojení na stáv. svod					
	VV		"zastřešení S zádveří" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
110	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,021	2 170,00	45,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				19 037,88	
111	K	766R00001	D+M vnitřní dveří 80/200 cm vč. zárubně a povrchové úpravy dle tabulky výplní otvorů	ks	2,000	9 500,00	19 000,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M vnitřních dveří 80/200 cm vč. zárubně a povrchové úpravy dle tabulky výplní otvorů, dveře s zárubní portipožární EI30 DP3-CS					
	VV		"005" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,040	947,00	37,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 787 387,61	
113	K	767R00001	D+M fasádní stěny z Al profilů dle tabulky výplně otvorů, s požární odolností EI45	m2	21,560	10 400,00	224 224,00	R položka
	PP		D+M fasádní stěny z Al profilů vč. kotvení a utěsnění připojovací spáry a podkladních profilů dle tabulky výplně otvorů, s požární odolností EI45					
	VV		"O02" 2,8*(2,1+0,15+1,6)*2		21,560			
	VV		Součet		21,560			
114	K	767R00002	D+M fasádní stěny z Al profilů vč. otevíracích dveří dle tabulky výplní otvorů	m2	24,800	13 600,00	337 280,00	R položka
	PP		D+M fasádní stěny z Al profilů vč. posuvných dveří dle tabulky výplní otvorů vč. kotvení, podkladních profilů a utěsnění připojovací spáry					
	VV		"O01" 6,4*3,875		24,800			
	VV		Součet		24,800			
115	K	767R00003	D+M vnitřní prosklené stěny z Al profilů vč. otevíracích dveří dle tabulky výplní otvorů	m2	15,512	12 600,00	195 451,20	R položka
	PP		D+M vnitřní prosklené stěny z Al profilů vč. podkladních profilů dle tabulky výplní otvorů					
	VV		"O04" 5,6*2,77		15,512			
	VV		Součet		15,512			
116	K	767R00003.2	D+M fasádní stěny z Al profilů vč. otevíracích dveří dle tabulky výplní otvorů	m2	16,800	14 200,00	238 560,00	R položka
	PP		D+M jižní fasádní stěny z Al profilů vč. 2 kusů otevíracích dvoukřídlých dveří dle tabulky výplní otvorů vč. kotvení, podkladních profilů a utěsnění připojovací spáry, včetně zámku ELMECH a elektronickou čtečkou					
	VV		"O06" 5,6*3,0		16,800			
	VV		Součet		16,800			
117	K	767R00003.3	D+M interiérové prosklené stěny z Al profilů vč. otevíracích dveří dle tabulky výplní otvorů	m2	15,000	16 400,00	246 000,00	R položka
	PP		D+M jižní interiérové stěny z Al profilů vč. 2 kusů otevíracích dvoukřídlých dveří dle tabulky výplní otvorů vč. kotvení, podkladních profilů a utěsnění připojovací spáry					
	VV		"O07" 5,0*3,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
118	K	767R00004	D+M ocelové konstrukce vstupu vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	1 701,766	97,40	165 752,01	R položka
	PP		D+M ocelové konstrukce vstupu vč. kotvení a povrchové úpravy (základní a protipožární nátěr dle PD)					
119	K	767R00005	D+M schodišťových zábradlí se svílsou tyčovou výplní vč. povrchové úpravy a kotvení	m	11,800	7 120,00	84 016,00	R položka
	PP		D+M schodišťových zábradlí se svílsou tyčovou výplní vč. povrchové úpravy a kotvení					
	VV		(4*2)+(1,2+2,6)		11,800			
	VV		Součet		11,800			
120	K	767R00006	D+M atyp. čelního plechu tl. 5 mm vč. kotvení a povrchové úpravy	m	12,300	8 200,00	100 860,00	R položka
	PP		D+M atypického čelního plechu tl. 5 mm vč. kotvení, napojení v rozích a v ploše, dilatačních profilů, vodotěsné utěsnění spojů a přechodů, napojení na stáv. objekt a vodotěsné utěsnění a povrchové úpravy dle PD. Výměra je uvedena jako pohledová délka plechu (přesahy, napojení, dilatace a pod. jsou zahrnuty v jednotkové ceně). Rozvinutá šířka je proměnná.					
	VV		"zastřešení S zádvaří" 0,15+2,8+6,4+2,8+0,15		12,300			
	VV		Součet		12,300			
121	K	767R00007	D+M atyp. kotvícího prvku vč. výplně dle PD	ks	24,000	3 700,00	88 800,00	R položka
	PP		D+M atyp kotvícího prvku střechy nad vstupem vč. povrchové úpravy, kotvení a výplně PUR izolací					
	VV		"střecha severního vstupu" 5+14+5		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	767R00008	D+M přepážky z ocelových jeleků s výplní tahokovem s integrovanými dvířky k rozvaděčům, překrytí VZT potrubí ve vstupu, včetně povrchové úpravy lakováním plocha stěny 10,9 m2	t	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		D+M přepážky z ocelových jeleků s výplní tahokovem s integrovanými dvířky k rozvaděčům, překrytí VZT potrubí ve vstupu, včetně povrchové úpravy lakováním plocha stěny 10,9 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767R00008					
123	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,873	2 800,00	16 444,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
D	771		Podlahy z dlaždic				618 063,58	
124	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	186,250	500,00	93 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151021					
	VV		"severní vstup" 99,5		99,500			
	VV		"jižní vstup" 86,75		86,750			
	VV		Součet		186,250			
125	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	17,900	521,00	9 325,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151023					
	VV		"severní zádveř" 17,9		17,900			
	VV		Součet		17,900			
126	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	105,000	102,00	10 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474111					
	VV		"severní vstup" 59,5		59,500			
	VV		"jižní vstup" 45,5		45,500			
	VV		Součet		105,000			
127	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	104,250	155,00	16 158,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
	VV		"severní vstup" 99,45		99,450			
	VV		"jižní vstup" (0,8+1,6)*2,0		4,800			
	VV	dmtzdlažba	Součet		104,250			
128	K	771574131	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	17,900	1 210,00	21 659,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574131					
	VV		"severní zádveř" 17,9		17,900			
	VV		Součet		17,900			
129	M	59761433R	dlaždice keramické, slinuté, neglazované, mrazuvzdorné, protiskluzné dle výběru architekta	m2	21,480	903,00	19 396,44	R položka
	PP		dlaždice keramické, slinuté, neglazované, mrazuvzdorné, protiskluzné dle výběru architekta					
	VV		17,9*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		21,480			
	VV		Součet		21,480			
130	K	771574222	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	186,250	575,00	107 093,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574222					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: montáž rektifikované dlažby					
	VV		"severní vstup" 99,5		99,500			
	VV		"jižní vstup" 86,75		86,750			
	VV		Součet		186,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	59761428R	dlaždice keramické, protiksluz dle vyhl. 398, retifikované, formát do 400x400, tl. Do 10 mm dle výběru architekta	m2	210,650	1 480,00	311 762,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlaždice keramické, protiksluz dle vyhl. 398, retifikované, formát do 400x400, tl. Do 10 mm dle výběru architekta					
	VV		(186,25+5,25)*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		210,650			
	VV		Součet		210,650			
132	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	204,150	56,20	11 473,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591111					
	VV		"severní zádveř" 17,9		17,900			
	VV		"severní vstup" 99,5		99,500			
	VV		"jižní vstup" 86,75		86,750			
	VV		Součet		204,150			
133	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	25,000	41,30	1 032,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		"severní zádveř, obvod" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
134	K	771591192	Příplatek k podlahám za parketový vzor dlažby	m2	17,900	61,40	1 099,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za parketový vzor dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591192					
	VV		"severní zádveř" 17,9		17,900			
	VV		Součet		17,900			
135	K	771R00002	Oprava skladby podlahy po vybourání příček	m2	8,000	1 250,00	10 000,00	R položka
	PP		Oprava skladby podlahy po vybourání příček					
	VV		"současné zádveř - odborný odhad" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
136	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	8,043	650,00	5 227,95	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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
	D	773	Podlahy z litého teraca				63 906,81	
137	K	773200950R	Opravy a úpravy schodišťových stupňů z litého teraca	m2	24,000	2 650,00	63 600,00	R položka
	PP		Opravy a úpravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic					
	VV		"severní fasáda" 2,0*12		24,000			
	VV		Součet		24,000			
138	K	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	0,487	630,00	306,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998773101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				47 461,43	
139	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	499,594	26,00	12 989,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV		"severní vstup" 52,2*2,8 + 99,7+31,6+2,4*6*2		306,260			
	VV		"jižní vstup" 20,8*3,4+89,75		160,470			
	VV		"zazdívka dveří" (2)*2,08		4,160			
	VV		"zazdívka trubního vedení VZT" (4,6*3)*2,08		28,704			
	VV		Součet		499,594			
140	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	499,594	69,00	34 471,99	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
VV			"severní vstup" 52,2*2,8 + 99,7+31,6+2,4*6*2		306,260			
VV			"jižní vstup" 20,8*3,4+89,75		160,470			
VV			"zazdívkva dveří" (2)*2,08		4,160			
VV			"zazdívkva trubního vedení VZT" (4,6*3)*2,08		28,704			
VV			Součet		499,594			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

02 - Střední škola designu a řemesel

Soupis:

J00 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

613 787,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	613 787,50	21,00%	128 895,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

742 682,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

02 - Střední škola designu a řemesel

Soupis:

J00 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

613 787,50

D0 - Elektroinstalace

613 787,50

D1 - Kabeláž :

20 251,50

D2 - Úprava stávajícího rozváděče RSxx :

14 100,00

D2 - Úprava stávajícího rozváděče RSxx :

14 100,00

D3 - Svítidla, stropní vývody, apod... :

9 100,00

D4 - Přístupový systém

329 536,00

D5 - Ostatní náklady

226 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

02 - Střední škola designu a řemesel

Soupis:

J00 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

613 787,50

D D0 Elektroinstalace

613 787,50

D D1 Kabeláž :

20 251,50

1	K	Pol1	Kabel CYKY 5Jx2,5mm2	m	45,000	61,90	2 785,50	R položka
	PP		Kabel CYKY 5Jx2,5mm2					
2	K	Pol3	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	80,000	47,50	3 800,00	R položka
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5mm2					
3	K	Pol4	Kabel CYKY 3Ox1,5mm2	m	50,000	45,80	2 290,00	R položka
	PP		Kabel CYKY 3Ox1,5mm2					
4	K	Pol5	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2	m	60,000	189,60	11 376,00	R položka
	PP		Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2					

D D2 Úprava stávajícího rozvaděče RSxx :

14 100,00

5	K	Pol7	Třífázový jistič B16/3, 16A	ks	1,000	850,00	850,00	R položka
	PP		Třífázový jistič B16/3, 16A					
6	K	Pol10	Čtyřpólový proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	R položka
	PP		Čtyřpólový proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A					
7	K	Pol68	Drobný montážní a označovací materiál, úprava rozvaděče	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Drobný montážní a označovací materiál, úprava rozvaděče					

D D2 Úprava stávajícího rozvaděče RSxx :

14 100,00

8	K	Pol7	Třífázový jistič B16/3, 16A	ks	1,000	850,00	850,00	R položka
	PP		Třífázový jistič B16/3, 16A					
9	K	Pol10	Čtyřpólový proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	R položka
	PP		Čtyřpólový proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A					
10	K	Pol68	Drobný montážní a označovací materiál, úprava rozvaděče	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Drobný montážní a označovací materiál, úprava rozvaděče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Svítilna, stropní vývody, apod... :					9 100,00
11	K	Pol69	Stropní přisazené LED svítidlo (vstup)	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	R položka
PP			Stropní přisazené LED svítidlo (vstup)					
12	K	Pol22	Svítilno nouzové s autonomním zdrojem 8(11W) t=60min	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka
PP			Svítilno nouzové s autonomním zdrojem 8(11W) t=60min					
D D4			Přístupový systém					329 536,00
13	K	Pol74	Řídicí jednotka pro 4 drátové a 4 bezdrátové dveře. Zabudovaný 2 portový swith pro Ethernet, 2xRJ45 10/100Mbit, RS232 k PC, globální RS485, lokální RS485, servisní displej a klávesnice, 40000 karet	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	R položka
PP			Řídicí jednotka pro 4 drátové a 4 bezdrátové dveře. Zabudovaný 2 portový swith pro Ethernet, 2xRJ45 10/100Mbit, RS232 k PC, globální RS485, lokální RS485, servisní displej a klávesnice, 40000 karet					
14	K	Pol75	Dveřní jednotka pro 1 dveře, Připojení jedné čtečky. Připojení k lokální RS485 Vstupy pro dveřní kontakt a výstupní tlačítko, tamper, výstup pro zámek 30V/2A.	ks	2,000	56 000,00	112 000,00	R položka
PP			Dveřní jednotka pro 1 dveře. Připojení jedné čtečky. Připojení k lokální RS485 Vstupy pro dveřní kontakt a výstupní tlačítko, tamper, výstup pro zámek 30V/2A.					
15	K	Pol76	čtečka na dveře – integrální součástí dveří	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	R položka
PP			čtečka na dveře – integrální součástí dveří					
16	K	Pol77	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
PP			Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A					
17	K	Pol78	Akumulátor 12V / 17Ah	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	R položka
PP			Akumulátor 12V / 17Ah					
18	K	Pol79	F/UTP cat.5e	m	110,000	95,60	10 516,00	R položka
PP			F/UTP cat.5e					
19	K	Pol80	H05VV-F 2x2,5	m	110,000	123,00	13 530,00	R položka
PP			H05VV-F 2x2,5					
20	K	Pol81	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	110,000	224,00	24 640,00	R položka
PP			J-Y(st)Y 2x2x0,8					
21	K	Pol82	Lišta vkladací 40x20 vč. příslušenství a upevňovacího mat.	m	110,000	115,00	12 650,00	R položka
PP			Lišta vkladací 40x20 vč. příslušenství a upevňovacího mat.					
D D5			Ostatní náklady					226 700,00
22	K	Pol70	Úprava stávajících svítidel	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	R položka
PP			Úprava stávajících svítidel					
23	K	Pol24	Přesunutí ventilátoru – úprava kabeláže ze stávajícího rozvaděče RVZT	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
PP			Přesunutí stávajícího rozvaděče RVZT					
24	K	Pol25	Naspojování kabeláže u rozvaděče RVZT	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	R položka
PP			Naspojování kabeláže u rozvaděče RVZT					
25	K	Pol71	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	R položka
PP			Demontáž stávající elektroinstalace					
26	K	Pol72	Stavební přípomocce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
PP			Stavební přípomocce					
27	K	Pol73	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
PP			Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)					
28	K	Pol29	Doprava	kpl	1,000	6 100,00	6 100,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava					
29	K	Pol30	Zkoušky, revize	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Zkoušky, revize					
30	K	Pol31	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného stavu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

03 - VRN a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

555 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
555 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
116 550,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

671 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

03 - VRN a ostatní náklady

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

555 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

555 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

125 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

345 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Objekt:

03 - VRN a ostatní náklady

Místo:

Datum: 19.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

555 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

555 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

125 000,00

2	K	012002000	Geodetické práce vč. předání na IMIP (vytyčení, zaměření)	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce vč. předání na IMIP (vytyčení, zaměření)

3	K	013002010	Výrobní a dílenská dokumentace (6 paré tisk + digitálně CD)	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	R položka
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	-----------

PP Výrobní a dílenská dokumentace (6 paré tisk + digitálně CD)

4	K	013002020	Dokumentace skutečného provedení - kolaudační	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	-----------

PP Dokumentace skutečného provedení - kolaudační (6 paré tisk + digitálně CD)

D VRN3 Zařízení staveniště

345 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení staveniště (zřízení a závěrečná likvidace) vč. poplatků za odběry energií, vodného a stočného

6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Připojení staveniště na inženýrské sítě (přípojka elektro, kanalizace a vodovod vč. zřízení, provozu, odstranění a poplatků za zřízení)

7	K	034203000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zabezpečení a případné oplocení staveniště, vymezení tras a vozů, informační a dopravní značení.

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

D VRN4 Inženýrská činnost

85 000,00

12	K	042503000	Plán BOZP a PO na staveništi, posudky a inženýring	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Inženýrská činnost, posudky, plán BOZP a PO na staveništi

13	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření, revize. atesty prohlášení dle SP	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky a ostatní měření, revize. atesty prohlášení dle SP

SEZNAM FIGUR

Kód: 04-2007rev03

Stavba: Zvyšování technicko-didaktické úrovně výuky - Projekt ITI (01/22)

Datum: 19.09.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ D.1.1	Architektonicko stavební část		
dmtžpletivo		m	37,000
	37		37,000
dmtžpletivo	Součet		37,000
Použití figury:			
966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	37,000
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,578
dmtžsloupky		kus	13,250
	37/4+4		13,250
dmtžsloupky	Součet		13,250
Použití figury:			
966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	13,250
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,578
rýha400		m3	7,380
	"podezdívka oplocení" 0,4*0,9*(2,5+18)		7,380
rýha400	Součet		7,380
Použití figury:			
132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,380
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,258
181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	81,720
rýha800		m3	4,878
	"podezdívka oplocení" 0,9*0,9*(4,6)+0,8*0,9*(1,6)		4,878
rýha800	Součet		4,878
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,878
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,258
181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	81,720
směsný		t	2,578
	"bourání a demontáže oddíl 9" 0,165*dmžsloupky+0,00248*dmžpletivo		2,278
	"vyčištění budovy" 0,3		0,300
směsný	Součet		2,578
Použití figury:			
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,578
997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,578
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,578
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,982
štuk		m2	4,000
	"dozdění u vnitřních dveří" 4		4,000
štuk	Součet		4,000
vyčištění		m2	150,000
	150		150,000
vyčištění	Součet		150,000
ytong		m2	2,000
	2*1		2,000
ytong	Součet		2,000

02/ D.1.1 Architektonicko stavební část

dmtždlažba		m2	104,250
	"severní vstup" 99,45		99,450
	"jižní vstup" (0,8+1,6)*2,0		4,800
dmtždlažba	Součet		104,250
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	104,250
997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	40,407
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,407

Kód	Popis	MJ	Výměra
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	767,733
997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,681
dmtžpříčky		m2	9,368
	"severní vstup – příčka mezi nářadovnou a zádveřím" 2,85*2,55		7,268
	"dveře do laboratoře" 1*2,1		2,100
dmtžpříčky	Součet		9,368
Použití figury:			
962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	9,368
997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	40,407
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,407
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	767,733
997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,883
dmtžPS		m2	108,820
	"severní vstup" 2*5,6*2,8+(4,7+1)*2,8		47,320
	"jižní vstup a vstupní foyer" (4,95+4,95)*3+5,6*3,0+5,0*3,0		61,500
dmtžPS	Součet		108,820
Použití figury:			
96807235R	Vybourání prosklených stěn s kovovým nebo dřevěným rámem vč. vyvěšení křidel	m2	108,820
997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	40,407
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,407
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	767,733
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,794
stříška		m3	1,814
	"bourání stříšky nad vstupem" 0,18*5,6*1,8		1,814
stříška	Součet		1,814
Použití figury:			
963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,814
997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	6,168
vykop1		m3	8,000
	"kufr pod desky S zádvaří" 0,2*6,4*2,8		3,584

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"kufr pod rampu S zádveří" 0,3*6,4*2,3		4,416
vykop1	Součet		8,000
vykop2		m3	4,872
	"výkop pro pasy zádveří a rampu, zemina 60%" (6,6+2,5*2)*0,5*0,9*0,6		3,132
	"výkop pro obrubník rampy" (6,4+2,3)*0,4*0,5		1,740
vykop2	Součet		4,872
ŽBpasy		m3	6,525
	"základové pasy zádveří, betonáž do výkopu, nadspotřeba 25%" (6,6+2,5*2)*0,5*0,9*1,25		6,525
ŽBpasy	Součet		6,525
Použití figury:			
274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,525
274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,424

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



Pojistná smlouva – pojištění podnikatelů TREND

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

PRAGOTRADE spol. s.r.o.

IČO: 16189612

se sídlem: Maršála Rybalka 379, 27308 Pchery

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 1274

(dále jen „**pojistník**“)

zastupuje: Josef Mládek, jednatel

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Kontaktní údaje:

- mobilní telefon: +420778037090
- e-mail: recyklacepchery@seznam.cz

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami nebo smluvními ujednáními pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře.

Ing. Mašek Bohuslav

IČO: 02069547

Adresa pro korespondenci: Choceňská 164, 19900 Praha

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

ČLÁNEK 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. POJIŠTĚNÝ

Pojištěnými jsou:

- a) Pojistník
- b) GARPET, s.r.o., se sídlem: Maršála Rybalka 379, 27308 Pchery, IČO: 27104419
- c) GARPET stropní systémy s.r.o., se sídlem: Maršála Rybalka 356, 27308 Pchery, IČO: 48953512

2. PŘEDMĚT ČINNOSTI POJIŠTĚNÉHO

Předmět činnosti pojištěného je ke dni uzavření této smlouvy vymezen v následujících dokumentech:

- výpis z obchodního rejstříku ze dne 29. 6. 2022; identifikátor: Pragotrade spol. s r.o.
- výpis z živnostenského rejstříku ze dne 29. 6. 2022; identifikátor: Pragotrade spol. s r.o.
- výpis z obchodního rejstříku ze dne 29. 6. 2022; identifikátor: GARPET, s.r.o.
- výpis z živnostenského rejstříku ze dne 29. 6. 2022; identifikátor: GARPET, s.r.o.
- výpis z obchodního rejstříku ze dne 29. 6. 2022; identifikátor: GARPET stropní systémy s.r.o.
- výpis z živnostenského rejstříku ze dne 29. 6. 2022; identifikátor: GARPET stropní systémy s.r.o.

3. DOKUMENTY K POJIŠTNÉ 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 této smlouvy

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

4. DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Počátek pojištění: 1. 7. 2022

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 30. 6. 2032** 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** - Maršála Rybalka 379, Pchery, 27308;

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:		Maršála Rybalka 379, Pchery, 27308				
Kód	Předmět pojištění	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Pojistné plnění	Roční pojistné
1	Soubor vlastních budov a ostatních staveb	pojistná částka:	50 000 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	v nové ceně	18 900 Kč
2	Soubor movitých předmětů dle popisu	pojistná částka:	2 000 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	dle níže uvedeného popisu	3 114 Kč
Popis výše uvedeného předmětu: Zásoby, Vlastní movité zařízení a vybavení (pojišťuje se na novou cenu), Cizí předměty převzaté (pojišťuje se na časovou cenu), Cizí předměty užívané (pojišťuje se na novou cenu)						
Smluvní ujednání						
Pojištění nedokončené stavební výroby						
Ujednává se, že se pojištění zásob vztahuje rovněž na nedokončenou stavební výrobu. Za nedokončenou stavební výrobu se považují zásoby, které jsou již pevně zabudované do stavby, a to až do doby jejich protokolárního předání a převzetí objednatelem nebo investorem. Pojištění se nevztahuje na nedokončenou stavební výrobu podzemních staveb, speciálního zakládání staveb, dopravních staveb a investičních celků.						
<u>Horní hranice plnění</u>						
Pojištění se sjednává na první riziko s limitem pojistného plnění maximálně do výše 1 000 000 Kč . Pojistné plnění však nepřekročí horní hranici plnění sjednanou pro tento předmět pojištění.						

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:		Maršála Rybalka 379, Pchery, 27308			
Pojistné nebezpečí	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Roční pojistné	
Přepětí, podpětí, zkrat*	limit pojistného plnění (první riziko):		100 000 Kč	5 000 Kč	480 Kč
Povodeň nebo záplava	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:		3 000 000 Kč	10 %, min. 20 000 Kč	2 869 Kč
Vodovodní nebezpečí	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:		3 000 000 Kč	5 000 Kč	3 894 Kč
Vichřice nebo krupobití, sesuv, zemětřesení, tůha sněhu nebo námrazy	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:		3 500 000 Kč	5 000 Kč	4 624 Kč
Atmosférické srážky*	limit pojistného plnění (první riziko):		100 000 Kč	1 000 Kč	500 Kč

* Definice pojistného nebezpečí je uvedena dále v této pojistné smlouvě.

2.1.2 POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

Pojištění pro případ odcizení **KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY** nebo **LOUPEŽÍ (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo centů)** 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:		Maršála Rybalka 379, Pchery, 27308				
Kód	Předmět pojištění	Horní hranice plnění		Spoluúčast	Pojistné plnění	Roční pojistné
1	Soubor vlastních budov a ostatních staveb	limit pojistného plnění (první riziko):	100 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	v nové ceně	588 Kč
2	Soubor movitých předmětů dle popisu	limit pojistného plnění v rámci pojistné částky:	200 000 Kč	společná spoluúčast uvedená níže	dle níže uvedeného popisu	1 905 Kč

Popis výše uvedeného předmětu: Zásoby, Vlastní movité zařízení a vybavení (pojišťuje se na novou cenu), Cizí předměty převzaté (pojišťuje se na časovou cenu), Cizí předměty užívané (pojišťuje se na novou cenu)

Smluvní ujednání

Zabezpečení nedokončené stavební výroby proti krádeži:

Ujednává se, že za dostačující zabezpečení vnějších stavebních součástí a příslušenství proti krádeži se považuje jejich konstrukční upevnění ke stavebnímu dílu. Pro vnitřní stavební součásti a příslušenství se za dostačující zabezpečení proti krádeži považuje jejich konstrukční upevnění ke stavebnímu dílu a dále kromě překonání konstrukčního upevnění musí pachatel prokazatelně překonat i zabezpečení vstupů nebo jiných otvorů vedoucích do stavby, ve které se pojištěné věci nacházejí. Tyto vstupy a otvory s plochou větší než 600 cm² musí být v době pojistné události prokazatelně zabezpečeny následujícím způsobem:

- řádně osazená a ukotvená okna a dveře, dveře uzamčené, okna a ostatní otevíratelné otvory zevnitř uzavřené a pokud jsou otevíratelné zvenčí i uzamčené,
- ostatní otvory do objektu zevnitř zneprůchodněny.

Konstrukčním upevněním se rozumí rozebíratelné nebo nerozebíratelné pevné spojení pojištěné věci se stavbou. Za nerozebíratelné je považováno takové spojení, kdy pojištěnou věc nelze odcizit bez jeho destruktivního narušení. V případě rozebíratelného spojení je za dostatečné považováno pouze takové, k jehož překonání je nutno použít minimálně ručního nářadí, pokud nejde o běžně používaná spojení, jejichž konstrukci nelze ovlivnit (např. zavěšení dveří či oken na pantech). Nebudou-li v době pojistné události pojištěné věci takto zabezpečeny, je pojistitel oprávněn pojistné plnění odmítnout.

Horní hranice plnění

Pojištění se sjednává na první riziko s limitem pojistného plnění maximálně do výše **200 000 Kč**. Pojistné plnění však nepřekročí horní hranici plnění sjednanou pro tento předmět pojištění.

Zabezpečení lešení

Pro lešení, které je ve smontovaném stavu se za dostatečné zabezpečení proti odcizení považuje dočasné konstrukční ukotvení postaveného lešení k budově. Dále je pojištěný povinen zabezpečit postavené lešení proti odcizení v mimopracovní době tak, že v prvních dvou výškových polích od terénu budou žebříky uloženy vodorovně na podlážkách a budou uzamčeny ocelovým řetězem s jedním bezpečnostním visacím zámkem se zvýšenou ochranou třmene. Je-li lešení v rozebraném stavu, platí způsoby zabezpečení uvedené v DPP P-205/14.

Na úhradu škod způsobených dle výše uvedeného odstavce poskytne pojistitel pojistné plnění do horní hranice sjednané pro případ odcizení pro tento předmět pojištění, maximálně však do výše **200 000 Kč**, a to z jedné a všech pojistných událostí.

SPOLUÚČAST

Pojištění **ODCIZENÍ** se pro výše uvedené předměty sjednává se spoluúčastí ve výši **1 000 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 pojištěnou skupinu 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 pojištěnou skupinu 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:	Maršála Rybalka 379, Pchery, 27308			
Předmět pojištění	Horní hranice plnění	Spoluúčast	Roční pojistné	
Předměty pojištěné proti odcizení	limit pojistného plnění (první riziko):	200 000 Kč	1 000 Kč	3 220 Kč

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

Mechanické poškození kontaktního zateplení budovy nebo střešní izolace

V případě mechanického poškození kontaktního zateplení obvodového pláště pojištěné budovy nebo její střešní izolace způsobené jakýmkoliv zvířetem nebo hmyzem poskytne pojistitel pojistné plnění na úhradu škod nastalých v tomto místě pojištění maximálně do limitu 50 000 Kč, a to v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro pojištění vandalismu (sublimit).

Poškození budovy nebo ostatní stavby malbami, nástřiky nebo polepením

Za škody způsobené úmyslným poškozením vnějšího obvodového pláště budovy nebo ostatní stavby pojištěné proti vandalismu malbami, nástřiky nebo polepením poskytne pojistitel pojistné plnění z jedné a ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku, a to do výše maximálně **20 000 Kč** v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro pojištění budovy proti vandalismu (sublimit).

2.1.4 ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ K MÍSTU POJIŠTĚNÍ Č.1

Místem pojištění je areál firmy - k.ú. Pchery, LV 813, LV 1088, LV 1140; k.ú. Brandýsek, LV 1156 - dle přiložených výpisů z katastru nemovitostí

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

Fotovoltaická elektrárna a její příslušenství - výluka

Ujedná se, že se pojištění sjednané touto smlouvou nevztahuje na fotovoltaické elektrárny a jejich příslušenství.

Nemovité objekty trvale neužívané - výluka

Ujedná se, že se pojištění nevztahuje na nemovité objekty trvale neužívané. Tato výluka se však neuplatní pro pojištěné nemovité objekty, pro které je touto smlouvou výslovně ujednaný opak. Za nemovité objekty trvale neužívané se nepovažují nemovité objekty užívané sezónně, tj. nemovité objekty užívané pravidelně v určitém období v rámci kalendářního roku v návaznosti na sezónnost provozování činnosti, k níž tyto nemovité objekty slouží (např. provoz rekreačních ubytovacích zařízení v turistické sezóně) a nemovité objekty na kterých již započaly stavební práce v souvislosti s jejich rekonstrukcí.

Pojištění majetku - rozšíření územní platnosti pojištění

Ujedná 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).

Nemovité objekty ve výstavbě - výluka z pojištění

Ujedná se, že se pojištění sjednané touto smlouvou nevztahuje na nemovité objekty ve výstavbě.

Definice pojistného nebezpečí PŘEPĚTÍ, PODPĚTÍ, ZKRAT, INDUKCE

Ujedná se, že odchýlně od čl. 2 odst. 1) písm. a) ZPP P-150/14 se za přímý úder blesku považuje i dočasné přepětí, podpětí, zkrat nebo indukce způsobená v elektrorozvodné nebo komunikační síti.

Pojištění se vztahuje i na poškození nebo zničení pojištěného vlastního nebo užívaného movitého zařízení a vybavení, elektrických a elektronických strojů, přístrojů a zařízení, elektronických součástí a příslušenství pojištěné nemovitosti (řídící jednotky technologických zařízení, elektronické zabezpečovací systémy, klimatizace apod.) přepětím, zkratem nebo indukcí v příčinné souvislosti s úderem blesku, při bouřkách, při spínání v napájecích sítích nebo při výboji statické elektřiny.

Definice pojistného nebezpečí ATMOSFÉRICKÉ SRÁŽKY

Ujedná se, že nad rámec čl. 2 ZPP P-150/14 se pojištění vztahuje také na poškození nebo zničení pojištěných nemovitých objektů a pojištěných movitých předmětů uložených v nemovitých objektech atmosférickými srážkami, tj. tím, že přes stavební konstrukce nemovitých objektů do jejich vnitřních prostor náhle a nahodile vnikla voda:

- a) z přivalového deště, včetně případů, kdy svod dešťové vody nestačí odebírat nadměrné množství vody z přivalového deště, nebo
- b) vzniklá táním sněhové nebo ledové vrstvy, včetně případů, kdy svod dešťové vody nestačí odebírat nadměrné množství vody z roztátého sněhu nebo ledu.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze za podmínky, že vnější plášť ani zastřešení nemovitého objektu nejeví známky poruchy, poškození nebo zhoršení své funkčnosti.

Pojištění se nevztahuje na škody způsobené v důsledku:

- vniknutí vody do nemovitého objektu nedostatečně uzavřenými okny či venkovními dveřmi, nedostatečně uzavřenými/utěsněnými vnějšími stavebními otvory, v důsledku zanedbané údržby nemovitosti nebo v příčinné souvislosti s prováděním oprav, rekonstrukcí nebo stavebních prací,
- vztlínání zemské vlhkosti, působením hub nebo plísní.

pusobení atmosférických srážek v konstrukcích pojištěných nemovitých objektů,
Za přívalový déšť se považuje déšť velké intenzity a obvykle krátkého trvání a malého plošného rozsahu.
Pojištěný je povinen po pojistné události neprodleně učinit opatření, aby ke stejné škodě nemohlo dojít při dalším působení
atmosférických srážek. Za přívalový déšť se považuje déšť velké intenzity a obvykle krátkého trvání a malého plošného rozsahu.

Čekací doba pro povodeň

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.

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: 3 000 000 Kč.

Čekací doba pro vichřici

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.

Tíha sněhu nebo námrazy - omezení

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách.

Pokladní systémy EET - majetkové pojištění

Ujednává se, že pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se vztahuje také na pokladní systémy elektronické evidence tržeb (EET), vč. základního software, a to v rozsahu uvedeném v této pojistné smlouvě.

Náklady na obranu proti sankci uložené dle zákona o evidenci tržeb (EET)

V případě pojistné události na pojištěném pokladním systému EET poskytne pojistitel také náhradu účelně vynaložených nákladů na právní obranu pojištěného proti sankci uložené za správní delikt spočívající v porušení povinnosti uložené zákonem o evidenci tržeb v důsledku výše uvedené pojistné události.
Z pojištění bude poskytnuta náhrada účelně vynaložených nákladů na obranu pojištěného ve správním řízení i řízení před soudem v rámci správního soudnictví, včetně nákladů právního zastoupení. Náklady právního zastoupení, které přesahují mimosmluvní odměnu advokáta v České republice stanovenou příslušnými právními předpisy, uhradí pojistitel pouze v případě, že se k tomu předem písemně zavázal. Pojistitel nehradí náklady uvedené v tomto ujednání, jestliže byl pojištěný v souvislosti se škodnou událostí uznán vinným úmyslným trestným činem; pokud již tyto náklady uhradil, má proti pojištěnému právo na vrácení vyplacené částky.
Na úhradu nákladů na obranu proti sankci uložené dle zákona o evidenci tržeb poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše limitu pojistného plnění **50 000 Kč** v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku.
V případě vzniku nároku na náhradu nákladů na obranu proti sankci uložené dle zákona o evidenci tržeb v souvislosti s více pojistnými událostmi z více pojištění sjednaných u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě, které vznikly z totožné příčiny, poskytne pojistitel na náhradu takových nákladů v souhrnu ze všech takových pojistných událostí pojistné plnění maximálně do výše **50 000 Kč**.

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 současné splnění následujících podmínek:

- újma 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 činností

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činností“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činností, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činností ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činností, 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
- poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
- výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
- zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
- výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
- zprostředkování obchodu a služeb - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb
- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojistného plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč**, jsou uvedeny v **ZSU-500/20**, která tvoří nedílnou součást 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:

- zprostředkování obchodu a služeb - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Hrubé roční příjmy

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **90 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů o **více než 20 %**

4.3 ZÁKLADNÍ POJIŠTĚNÍ

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

Územní platnost:		Česká republika		
Rozsah pojištění	Limit 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 .	10 000 000 Kč	v rámci limitu pojistného plnění	5 000 Kč	96 957 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:	1 000 000 Kč	5 000 Kč	3 600 Kč
C	Čistá finanční škoda vyjma čisté finanční škody způsobené vadou výrobku nebo vadou práce po předání	sublimit:	1 000 000 Kč	10 % min. 5000 Kč, max. 10 000 Kč	1 500 Kč
O	Nemajetková újma nemající souvislost s újmou na zdraví nebo životě	sublimit:	500 000 Kč	10 %, max. 10 000 Kč	750 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 způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný

...v rámci pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a 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 odemýkání (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 přiměřeně 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.

Připojištění C

Připojištění "C", které se vztahuje na odpovědnost za čistou finanční škodu, vyjma škody způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu, která vznikla jinému jinak, než jako:

- škoda na věci, kterou se rozumí škoda způsobená na hmotné věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda na živém zvířeti způsobená jeho usmrcením, ztrátou nebo zraněním,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, škody na věci nebo škody na zvířeti.

Kromě výluk uvedených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách nebo smluvních ujednáních vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou výrobku a vadou práce, která se projevuje po jejím předání,
- b) prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržetím lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- c) porušením takové povinnosti, která byla dohodnuta nebo převzata nad rámec povinností stanovených přímo v právním předpisu, vč. právně závazných technických norem (přísněji, v širším rozsahu),
- d) vadou činnosti auditora, znalce, advokáta, notáře, likvidátora, samostatného likvidátora pojistných událostí, dražebníka, exekutora nebo poskytovatele zdravotních služeb,
- e) vadou projektové, konstrukční, návrhářské, grafické, vyměřovací či zaměřovací, výzkumné, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, dozorové, revizní, informační, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, zprostředkovatelské, tlumočnické či překladatelské činnosti, jakékoliv duševní tvůrčí činnosti nebo činnosti spočívající v zastupování, oceňování majetku, správě majetku (včetně finančních hodnot) nebo vymáhání pohledávek,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry či jejich dražby,
- g) v souvislosti s úschovou finančních hodnot,
- h) výkonem funkce člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- i) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- j) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním nebo poskytováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi nebo webovými portály,
- k) porušením povinnosti mlčenlivosti.

Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě uvedeného odchýlného ujednání právě od tohoto ujednání pro připojištění "C" - neuhradí pojistitel čistou finanční škodu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout osobám uvedeným v čl. 2 odst. 4) ZPP P-600/14.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku příčiny, která nastala v době trvání připojištění "C" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe

navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mi) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění). Z pojistných událostí uvedených v předchozí větě však nebude poskytnuto pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění "C" sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny škody.

Horní hranice plnění

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

Připojištění O

Připojištění "O" se vztahuje na povinnost poskytnout peněžitou náhradu nemajetkové újmy v jiných případech, než jsou uvedeny v čl. 1 odst. 2) ZPP P-600/14, pokud byla přiznána pravomocným rozhodnutím soudu na základě neoprávněného zásahu pojištěného do práva na ochranu osobnosti člověka nebo osobnostních práv právnické osoby, k němuž došlo v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, na něž se vztahuje pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou.

Mimo výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost k peněžité náhradě nemajetkové újmy způsobené:

- a) urážkou, pomluvou,
- b) sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- c) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví,
- d) v případech upravených v § 2971 občanského zákoníku (případně ustanovení, které jej nahradí).

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění pouze za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- k neoprávněnému zásahu do práva na ochranu osobnosti došlo po dni počátku tohoto připojištění,
- nárok na peněžitou náhradu nemajetkové újmy byl proti pojištěnému poprvé uplatněn v době trvání tohoto připojištění,
- pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto připojištění,

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku neoprávněného zásahu do práva na ochranu osobnosti, ke kterému došlo v době trvání připojištění "O" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mi) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění), případně v době retroaktivního krytí, pokud bylo sjednáno v první z takových bezprostředně na sebe navazujících pojistných smluv.

Z pojistných událostí z připojištění "O" vzniklých v důsledku neoprávněného zásahu do práva na ochranu osobnosti, ke kterému došlo přede dnem počátku pojištění dle této pojistné smlouvy však pojistitel neposkytne pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době, kdy došlo k neoprávněnému zásahu do práva na ochranu osobnosti (resp. rozsahu tohoto připojištění sjednanému pro retroaktivní krytí ujednané v první z na sebe bezprostředně navazujících smluv ve smyslu předchozí věty, pokud k neoprávněnému zásahu do práva na ochranu osobnosti došlo v době takového retroaktivního krytí).

Horní hranice plnění

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

ČLÁNEK 3. ÚDAJE O MAKLEŘI

1. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se shora uvedeným pojišťovacím makleřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makleř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy.
2. Pojistník podpisem této pojistné smlouvy prohlašuje, že zplnomocnil pojišťovacího makleře k přijímání písemností majících vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou zasílaných pojistitelem pojistníkovi **s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele.** Pro případ uvedený v předchozí větě se "adresátem" ve smyslu příslušných ustanovení pojistných podmínek rozumí pojišťovací makleř a tyto písemnosti se považují za doručené pojistníkovi doručením pojišťovacímu makleři.

ČLÁNEK 4. VÝŠE A PLATBA POJISTNÉHO

1. Pojistné:

Pojistné nebezpečí	Roční pojistné
Pojištění pro případ živelního nebezpečí	34 381 Kč
Pojištění pro případ odcizení	2 493 Kč
Pojištění pro případ vandalismu	3 220 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu – základní	96 957 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění

5 850 Kč

Celkové roční pojistné před úpravou

142 901 Kč

2. Slevy:

Typ slevy

Výše slevy

Sleva za délku pojistného období

0 %

Jiná sleva / přírážka

15 %

Celkem sleva / přírážka

15 %

3. Pojistné po slevách:

Celkové roční pojistné po úpravě

121 466 Kč

Pojistné za pojistné období

30 367 Kč

4. Pojistné období:

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím v délce **3** měsíců.

5. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

- k 1. 7.
- k 1. 10.
- k 1. 1.
- k 1. 4.

každého roku na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603567869

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 5.

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

Tel: 957 105 105

datová schránka: n6tetn3

www.koop.cz

přímo nebo prostřednictvím pojišťovacího makléře: **Ing. Mašek Bohuslav**

Pro posouzení splnění povinností pojistitele ve vztahu k šetření škodné události je rozhodný okamžik oznámení škodné události pojistiteli.

ČLÁNEK 6.

PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy 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 pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty

tvorí nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojištník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

3. Pojištník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.

4. Pojištník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojištníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojištník souhlasí i pro případ, kdy pojištitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.

5. Pojištník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojištitel.

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 pojištník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojištitel práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojištník souhlasí. Pokud je pojištník odlišný od pojištěného, pojištník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojištník povinen vyplnit údaje o pojištiteli (jako smluvní straně), do pole "**Datová schránka**" uvést: **n6tetn3** a do pole "**Číslo smlouvy**" uvést: **8603567869**. Pojištník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných 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 7. 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

Pojištitel 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 pojištitel 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 pojištitel nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojištník:

SOUHLASÍM NESOUHLASÍM

3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu

3.1 Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojištitel

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

- 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 pojištníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojištitel a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojištitel. 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

Pojištník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojištitel 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

Pojištník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojištitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojištitel můžete dostat

elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojišťitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojišťitel 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 případně 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 pojišťitel 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 pojišťitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, 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 pojišťitel 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 pojistné smlouvy 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 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Návrh pojišťitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojišťitelem, 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. Pojišťitel 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 a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis(y), pojišťitel si ponechá 1 stejnopis(y)
4. Pokud je tato pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky a je pojistníkem podepisována elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů, který není uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, je podmínkou řádného uzavření pojistné smlouvy zaplacení běžného pojistného za první pojistné období, případně jednorázového pojistného nejpozději do jednoho měsíce od data vystavení návrhu pojistné smlouvy. Nebude-li v případě uvedeném v předchozí větě běžné pojistné za první pojistné období, případně jednorázové pojistné zaplacené v tam uvedené lhůtě, pojistná smlouva se od počátku ruší. Je-li pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky, nejsou vyhotovovány její stejnopisy.

Tato smlouva obsahuje přílohy:

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu
- LV 1088 - Garpet s.r.o. 11.6.2021
- LV 1156 - Pragotrade spol. s r.o. 11.6.2021
- LV 1140 - Pragotrade spol. s r.o. 11.6.2021
- LV 813 - Garpet stropní systémy s.r.o. 11.6.2021

Pojistná smlouva uzavřena dne: 7. 7. 2022

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Tomáš Drábek
Zaměstnanec pojistitele
Získatelské číslo: 2932
Telefonní číslo: +420604299024
E-mail: tdrabek@koop.cz



Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
Agentura střední Čechy
Prosek Point
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
-6-

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Podpis pojistníka

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

ve smyslu § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení k poddodavatelskému systému k veřejné zakázce s názvem
„SŠDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy – 2. opakování“

Zadavatel:

Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace, U Hvězdy 2279, 272 01 Kladno, IČ: 169 77 360

Název dodavatele (vč. právní formy):	PRAGOTRADE spol. s r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery – Humny
IČ:	16189612
DIČ:	CZ16189612

Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele prohlašuji, že zakázka **nebude realizována za pomoci poddodavatelů.**

V Pcherách dne 19.9.2022

**Josef
Mládek** Digitálně podepsal
Josef Mládek
Datum: 2022.10.19
15:16:49 +02'00'

Josef Mládek, jednatel společnosti