



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 63/008734/89/2023

číslo dodavatele: 2656.R.1

„Výměna el. rozvodů – dílny – OU, PŠ, ZŠ Příbram“

Smluvní strany

Objednatel: Odborné učiliště, Praktická škola, Základní škola a Mateřská škola Příbram, příspěvková organizace

Zastoupený: Mgr. Pavlínou Caisovou, MBA, ředitelkou školy

IČO: 00873489

Se sídlem: Pod Šachtami 335, 261 01 Příbram IV

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 

dále jen „**objednatel**“

a

Dodavatel:

EPZ, spol. s r.o.

sídlo: Husova 424, Příbram – Březové Hory

zastoupená: Pavlem Zelenkou, jednatelem společnosti

bank. spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 

IČO: 271 32 960

DIČ: CZ 271 32 960

zápis: v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 98741

kontaktní osoba: Pavel Zelenka

tel.: 

dále jen „**dodavatel**“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Výměna el. rozvodů – dílny – OU, PŠ, ZŠ Příbram**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala

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

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

společnost **TO SYSTEM s.r.o., V Brance 83, Příbram 261 01, IČO: 28911822, Jaroslav Kadlec** v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu této smlouvy je Odborné učiliště, Praktická škola, Základní škola a Mateřská škola Příbram, příspěvková organizace, Pod Šachtami 335, 261 01 Příbram IV, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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

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

1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebnímu plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů

nebo porýse 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.

1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobil vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.10. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky.

1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.5 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

- 1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.13. Závaznost dokumentace:
- V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Výměna el. rozvodů – dílny – OU, PŠ, ZŠ Příbram**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 1.14. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. bodu 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu **do šesti (6) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“ s tím, že dílo bude rozděleno do dvou etap.**
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vázící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter

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

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

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

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.5. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušování stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

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

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,

- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
 - c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*),
 - d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
 - e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).
- 2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **11.730.826,- Kč** bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 2.463.473,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 14.194.299,- Kč.

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

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

kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7. Případná změna ceny díla je možná jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Výměna el. rozvodů – dílny – OU, PŠ, ZŠ Příbram**“, číslo smlouvy dodavatele, číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.11. a odst. 1.12. této smlouvy.

- 4.3. Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený TDS. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele splatnosti.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla,

jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.

- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání

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

Článek V. Vlastnické právo k dílu

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

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. Smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této

Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.

- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

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

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic, email: [REDACTED]
470

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

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele: Mgr. Pavlína Caisová, MBA, ředitelka školy,
tel.: [REDACTED]

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí:

Zdeněk Oktábec, [REDACTED]

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů:

Petr Zelenka, [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: Pavel Zelenka, jednatel.

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

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

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatel sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatel ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatel a osoby vykonávající technický dozor objednatel. 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 objednatel a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatel na náklady dodavatel zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatel odkrýt a na základě písemné žádosti objednatel na náklady dodavatel provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatel zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatel 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 dodavatel zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatel 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

oprávněně odstoupit od Smlouvy.

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

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

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

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

8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit

dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.

- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušování provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušování provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných

škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

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

a úplně dokončeno, má vady nebo 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. 1.6. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace 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 objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel

nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

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

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit

od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných

objednatel 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 objednatel do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatel.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatel vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7. Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 26. 1. 2023 č. usnesení 040-04/2023/RK.
- 15.9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

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

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

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

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Příbrami

Objednatel

Mgr.
Pavčina
Caisová

Digitálně
podepsal Mgr.
Pavčina Caisová
Datum:
2023.02.09
10:38:55 +01'00'

.....

Mgr. Pavčina Caisová, MBA, ředitelka školy

V Příbrami

Dodavatel

Pavel
Zelenka

Digitálně
podepsal Pavel
Zelenka
Datum:
2023.02.09
10:13:43 +01'00'

.....

Pavel Zelenka, jednatel společnosti

HMG: „Výměna el. rozvodů – dílny – OU, PŠ, ZŠ Příbram“							
Zadavatel:	Odborné učiliště, Praktická škola, Základní škola a Mateřská škola Příbram, příspěvková organizace						
Zhotovitel:	EPZ, spol. s r.o., Husova 424, 261 01 Příbram VI-Březové Hory						
Činnosti / týden	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	VI.24	VII.24	VIII.24
Převzetí staveniště - EPZ (zařízení staveniště)							
Demontáže stávající elektroinstalace							
Rozvody silnoproudu, slaboproudu							
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
Zemní a výkopové práce, kompletace VO							
Kompletace silnoproudu, slaboproudu							
Závěrečný úklid							
Předání díla							
Činnosti / týden /2023objekty SO2-B pronajímané prostory,SO-03/2024objekty SO2-B učebny zámečnicků, SO1-A	22	22/26	26/31	31/35	22/27	27/31	31/35

V Příbrami dne 16.11.2022

Digitálně
podepsal Pavel
Zelenka
Datum:
2023.02.06
14:15:34 +01'00'



**Příloha č. 2
FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Výměna el. rozvodů – dílny – OU, PŠ, ZŠ Příbram“**

**Určeno:,
(v kopii věcně příslušný odbor)**

Číslo SoD: 63/008734/89/2023, 2656.R.1

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel: EPZ, spol. s r.o.

IČO: 271 32 960

Oprávněná osoba: Pavel Zelenka

Telefonní spojení: 603 108 182

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: 13

Stavba: Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: Vypiň údaj IČ: Vypiň údaj
Vypiň údaj DIČ: Vypiň údaj

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **11 730 825,54**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	11 730 825,54	2 463 473,36
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 194 298,90
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13

Stavba: Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Místo: Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 730 825,54	14 194 298,90
01	Elektrorozvodna	2 878 769,25	3 483 310,79
02	Svítlidla	3 487 249,65	4 219 572,08
03	R1A	292 953,63	354 473,89
04	R2A	335 936,85	406 483,59
05	R3A	369 728,45	447 371,42
06	R4A	255 493,20	309 146,77
07	R5A	157 061,25	190 044,11
08	R6A	285 760,05	345 769,66
09	R7A	171 248,80	207 211,05
10	R8A	190 288,20	230 248,72
11	R9A	205 959,25	249 210,69
12	R10A	196 886,55	238 232,73
13	R11A	232 722,05	281 593,68
14	R12A	107 217,95	129 733,72
15	R13A	320 292,25	387 553,62
16	R14A	73 739,85	89 225,22
17	R15A	135 832,25	164 357,02
18	R16A	119 138,85	144 158,01
19	R17A	160 596,35	194 321,58
20	Rozvaděče venek	103 817,00	125 618,57
21	Stavební práce	987 133,86	1 194 431,97
22	Vedlejší rozpočtové náklady	663 000,00	802 230,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

01 - Elektrorozvodna

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 878 769,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 878 769,25	21,00%	604 541,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 483 310,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

01 - Elektrorozvodna

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 878 769,25

HSV - HSV

2 878 769,25

01 - Elektrorozvodna	404 321,00
02 - RH1	96 451,00
03 - RH1.1	91 873,00
04 - RH1.2	110 623,00
05 - RHK1	61 772,00
06 - RH2	76 479,00
07 - RH2.1	50 983,00
08 - RHK2	61 772,00
09 - RH1,RH1.1, RH1.2,RH2, RH2.1, RHK1,RHK2	281 203,00
10 - RP1	76 380,70
11 - Elektro v rozvodně	1 566 911,55
12 - Výbava BOZP rozvodna	5 025,50
13 - Kabely a vodiče	62 341,50
14 - Napájení jednotlivých rozvaděčů	456 157,85
15 - Venkovní budovy	251 400,35
16 - Montáž a ostatní náklady	765 918,15
017 - Serverovna	58 718,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

01 - Elektrorozvodna

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 878 769,25

D HSV HSV

2 878 769,25

D 01

Elektrozvodna

404 321,00

1	M	1000001K	Skříň oceloplechová 2000x1000x600mm IP40 RAL 7035	ks	5,000	30 000,00	150 000,00
2	M	1000002K	Skříň oceloplechová 2000x800x600mm IP40 RAL 7035	ks	2,000	29 000,00	58 000,00
3	M	1000003K	Podstavec pod skříň 1000x600x100mm RAL 7035	ks	5,000	950,00	4 750,00
4	M	1000004K	Podstavec pod skříň 800x600x100mm RAL 7035	ks	2,000	900,00	1 800,00
5	M	1000005K	Montážní panel - pozink (pro šířku 1000mm)	ks	5,000	700,00	3 500,00
6	M	1000006K	Montážní panel - pozink (pro šířku 800mm)	ks	2,000	650,00	1 300,00
7	M	1000007K	Držák montážních panelů 1sada 4ks	ks	7,000	250,00	1 750,00
8	M	1000008K	Bočnice na skříň 2000x600mm RAL 7035	ks	2,000	1 920,00	3 840,00
9	M	1000009K	Držák bočnic 1sada 6ks	ks	2,000	920,00	1 840,00
10	M	1000010K	Spojovací díl ke skříni	ks	18,000	620,00	11 160,00
11	M	1000011K	Posuvný kryt dna skříně (šíře 1000mm)	ks	5,000	808,00	4 040,00
12	M	1000012K	Posuvný kryt dna skříně (šíře 800mm)	ks	2,000	740,00	1 480,00
13	M	1000013K	Příčka zesílení pro skelet 600mm pozink	ks	24,000	710,00	17 040,00
14	M	1000014K	Příčka zesílení pro skelet 800mm pozink	ks	4,000	750,00	3 000,00
15	M	1000015K	Příčka zesílení pro skelet 1000mm pozink	ks	10,000	850,00	8 500,00
16	M	1000016K	Kapsa na dokumentaci - kovová 800mm RAL 7035	ks	2,000	476,00	952,00
17	M	1000017K	Veškerý drobný materiál pro montáž skříní a kotvení	ks	1,000	81 500,00	81 500,00
18	M	1000018K	Osvětlení do rozvaděčů 600mm 8W/4000K	ks	7,000	3 005,00	21 035,00
19	M	1000019K	Koncový spínač s nastavitelnou pákou a kladkou	ks	7,000	712,00	4 984,00
20	M	1000020K	Digitální panelový měřič (multifukční elektroměr) (RH1, RH2)	ks	2,000	11 925,00	23 850,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: RH1,RH2

D 02

RH1

96 451,00

21	M	1000021K	Měřicí transformátory proudu 500A/5A	ks	6,000	2 640,00	15 840,00
22	M	1000022K	Jistič 3F/500A/36kA	ks	1,000	34 505,00	34 505,00
23	M	1000023K	Vypínací spoušť 220-240VAC	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
24	M	1000024K	Signalizační kontakt k jističi	ks	1,000	187,00	187,00
25	M	1000025K	Zkušební svorkovnice ZS1B	ks	1,000	2 073,00	2 073,00
26	M	1000026K	Pojistkový odpojovač 10x38mm	ks	2,000	271,00	542,00
27	M	1000027K	Pojistky válcové 10x38mm 2gG	ks	6,000	35,00	210,00
28	M	1000028K	Pojistky válcové 10x38mm 6gG	ks	1,000	35,00	35,00
29	M	1000029K	Pojistkový odpojovač 1F/32A 10x38mm	ks	1,000	170,00	170,00
30	M	1000030K	Svorka OTL 240/1x2 šedá 240mm	ks	3,000	53,00	159,00
31	M	1000031K	Svorka OTL 240/1x2 žlutozelená 240mm	ks	1,000	53,00	53,00
32	M	1000032K	Svodíč přepětí 3F se signalizací	ks	2,000	16 922,00	33 844,00
33	M	1000033K	Kontrolka bílá 230V AC kompletní	ks	3,000	314,00	942,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	1000034K	Kontrolka červená 230V AC kompletní	ks	1,000	314,00	314,00
35	M	1000035K	Ovládací hlavice s aretací - hříbeček centrální stop	ks	1,000	516,00	516,00
36	M	1000036K	Ochranný kovový kryt ZBZ1605 pro centrální stop	ks	1,000	230,00	230,00
37	M	1000037K	Ventilátor IP54 165m3/h 230V 223x223mm	ks	1,000	3 966,00	3 966,00
38	M	1000038K	Mřížka výstupní 223x223mm	ks	1,000	1 015,00	1 015,00

D 03 RH1.1 91 873,00

39	M	1000039K	Jistič 3F/125A/25kA	ks	9,000	3 589,00	32 301,00
40	M	1000040K	Vypínací spoušť 220-240VAC	ks	9,000	1 850,00	16 650,00
41	M	1000041K	Signalizační kontakt	ks	9,000	187,00	1 683,00
42	M	1000042K	Proudový transformátor 150A/5A	ks	9,000	698,00	6 282,00
43	M	1000043K	Elektroměr na din lištu - nepřímý	ks	3,000	9 392,00	28 176,00
44	M	1000044K	Svorkovnice řadová 35 šedá	ks	27,000	50,00	1 350,00
45	M	1000045K	Svorkovnice řadová 35 zelenožlutá	ks	9,000	50,00	450,00
46	M	1000046K	Ventilátor IP54 165m3/h 230V 223x223mm	ks	1,000	3 966,00	3 966,00
47	M	1000047K	Mřížka výstupní 223x223mm	ks	1,000	1 015,00	1 015,00

D 04 RH1.2 110 623,00

48	M	1000048K	Jistič 3F/80A/25kA	ks	4,000	3 370,00	13 480,00
49	M	1000049K	Jistič 3F/125A/25kA	ks	6,000	3 589,00	21 534,00
208	M	125742K	Jistič 3F/63A/25kA	ks	1,000	5 280,00	5 280,00
209	M	1100000K	Jistič 3F/40A/25kA	ks	1,000	5 430,00	5 430,00
210	M	1051712K	Jistič 3F/10A/25A	ks	1,000	3 290,00	3 290,00
50	M	1000050K	Vypínací spoušť 220-240VAC	ks	10,000	1 850,00	18 500,00
51	M	1000051K	Signalizační kontakt	ks	10,000	187,00	1 870,00
52	M	1000052K	Proudový transformátor 150A/5A	ks	9,000	698,00	6 282,00
53	M	1000053K	Elektroměr na din lištu - nepřímý	ks	3,000	9 392,00	28 176,00
54	M	1000054K	Svorkovnice řadová 35 šedá	ks	27,000	50,00	1 350,00
55	M	1000055K	Svorkovnice řadová PE 35 zelenožlutá	ks	9,000	50,00	450,00
56	M	1000056K	Ventilátor IP54 165m3/h 230V 223x223mm	ks	1,000	3 966,00	3 966,00
57	M	1000057K	Mřížka výstupní 223x223mm	ks	1,000	1 015,00	1 015,00

D 05 RHK1 61 772,00

58	M	1000058K	Měřič účinníku panelový	ks	1,000	698,00	698,00
59	M	1000059K	Kompenzační kondenzátor 25kVAr/400V	ks	3,000	3 897,00	11 691,00
60	M	1000060K	Kompenzační kondenzátor 12,5kVAr/400V	ks	1,000	3 897,00	3 897,00
61	M	1000061K	Kompenzační kondenzátor 7,5kVAr/400V	ks	1,000	3 897,00	3 897,00
62	M	1000062K	Kompenzační kondenzátor 3kVAr/400V	ks	1,000	3 897,00	3 897,00
63	M	1000063K	Kompenzační stykače	ks	6,000	3 999,00	23 994,00
64	M	1000064K	Pojistky válcové 10x38mm 6gG	ks	3,000	35,00	105,00
65	M	1000065K	Pojistkový odpojovač 1F/32A 10x38mm	ks	3,000	170,00	510,00
66	M	1000066K	Pojistkový odpínač 3x250A	ks	1,000	4 271,00	4 271,00
67	M	1000067K	Pojistka nožová 200A	ks	3,000	557,00	1 671,00
68	M	1000068K	Proudové trafo 250A/5A	ks	1,000	2 160,00	2 160,00
69	M	1000069K	Ventilátor IP54 165m3/h 230V 223x223mm	ks	1,000	3 966,00	3 966,00
70	M	1000070K	Mřížka výstupní 223x223mm	ks	1,000	1 015,00	1 015,00

D 06 RH2 76 479,00

71	M	1000071K	Jistič 3F/250A/36A	ks	1,000	18 669,00	18 669,00
72	M	1000072K	Vypínací spoušť 220-240VAC	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
73	M	1000073K	Signalizační kontakt	ks	1,000	187,00	187,00
74	M	1000074K	Zkušební svorkovnice s krytem ZS1B	ks	1,000	2 073,00	2 073,00
75	M	1000075K	Pojistkový odpojovač 3F/32A 10x38mm	ks	2,000	271,00	542,00
76	M	1000076K	Pojistky válcové 10x38mm 2gG	ks	6,000	35,00	210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	M	1000077K	Pojistky válcové 10x38mm 6gG	ks	1,000	35,00	35,00
78	M	1000078K	Pojistkový odpojovač 1F/32A 10x38mm Noark	ks	1,000	170,00	170,00
79	M	1000079K	Proudové trafo 250A/5A	ks	6,000	2 160,00	12 960,00
80	M	1000080K	Svorka OTL 240/1x2 šedá 240mm	ks	3,000	53,00	159,00
81	M	1000081K	Svorka OTL 240/1x2 žlutozelená 240mm	ks	1,000	53,00	53,00
82	M	1000082K	Svodič přepětí FLP-B+C MAXI VS/3 se signalizací	ks	2,000	16 922,00	33 844,00
83	M	1000083K	Ovládací hlavice s aretací - hříbeček centrální stop	ks	1,000	516,00	516,00
84	M	1000084K	Ochranný kovový kryt ZBZ1605 pro centrální stop	ks	1,000	230,00	230,00
85	M	1000085k	Ventilátor IP54 165m3/h 230V 223x223mm	ks	1,000	3 966,00	3 966,00
86	M	1000086K	Mřížka výstupní 223x223mm	ks	1,000	1 015,00	1 015,00

D 07 RH2.1 50 983,00

87	M	1000087K	Jistič 3F/40A/25kA	ks	6,000	5 430,00	32 580,00
88	M	1000088K	Vypínací spoušť 220-240VAC	ks	6,000	1 850,00	11 100,00
89	M	1000089K	Signalizační kontakt	ks	6,000	187,00	1 122,00
90	M	1000090K	Svorkovnice řadová 35 šedá	ks	18,000	50,00	900,00
91	M	1000091K	Svorkovnice řadová PE 35 zelenožlutá	ks	6,000	50,00	300,00
92	M	1000092K	Ventilátor IP54 165m3/h 230V 223x223mm	ks	1,000	3 966,00	3 966,00
93	M	1000093K	Mřížka výstupní 223x223mm	ks	1,000	1 015,00	1 015,00

D 08 RHK2 61 772,00

94	M	1000094K	Měřič účinníku panelový	ks	1,000	698,00	698,00
95	M	1000095K	Kompenzační kondenzátor 10kVAr/400V	ks	3,000	3 897,00	11 691,00
96	M	1000096K	Kompenzační kondenzátor 12,5kVAr/400V	ks	1,000	3 897,00	3 897,00
97	M	1000097K	Kompenzační kondenzátor 4kVAr/400V	ks	1,000	3 897,00	3 897,00
98	M	1000098K	Kompenzační kondenzátor 3kVAr/400V	ks	1,000	3 897,00	3 897,00
99	M	1000099	Kompenzační stykače	ks	6,000	3 999,00	23 994,00
100	M	1000100K	Pojistky válcové 10x38mm 6gG	ks	3,000	35,00	105,00
101	M	1000101K	Pojistkový odpojovač 1F/32A 10x38mm	ks	3,000	170,00	510,00
102	M	1000102K	Pojistkový odpínač 3x250A	ks	1,000	4 271,00	4 271,00
103	M	1000103K	Pojistka nožová 200A	ks	3,000	557,00	1 671,00
104	M	1000104K	Proudové trafo 250A/5A	ks	1,000	2 160,00	2 160,00
105	M	1000105K	Ventilátor IP54 165m3/h 230V 223x223mm	ks	1,000	3 966,00	3 966,00
106	M	1000106K	Mřížka výstupní 223x223mm	ks	1,000	1 015,00	1 015,00

D 09 RH1,RH1.1, RH1.2,RH2, RH2.1, RHK1,RHK2 281 203,00

107	M	1000107K	Sběrnice CU 30x10mm (630A) 1500mm	ks	20,000	10 143,00	202 860,00
108	M	1000108K	Držák plochý sběrnice CU 3F	ks	18,000	250,00	4 500,00
109	M	1000109K	Držák plochý sběrnice CU 2F (PE)	ks	18,000	250,00	4 500,00
110	M	1000110K	Ochranný kryt na CU sběrnici sada 10ks	ks	1,000	1 553,00	1 553,00
111	M	1000111K	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 100x80G	m	14,000	245,00	3 430,00
112	M	1000112K	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 80x80G	m	14,000	245,00	3 430,00
113	M	1000113K	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 60x80G	m	20,000	245,00	4 900,00
114	M	1000114K	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 40x80G	m	20,000	245,00	4 900,00
115	M	1000115K	Din lišta TS35/15 perforovaná	m	16,000	120,00	1 920,00
116	M	1000116K	Lišta nosná 20x10mm délka 3m	ks	3,000	630,00	1 890,00
117	M	1000117K	Montážní materiál (šrouby, nýty, pásky, popisky, stah, pásky, držáky žlabů, atd.)	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00
118	M	1000118K	Makrolon - číry 1250x2050mm tabule (pro zakrytí živých částí)	ks	6,000	1 720,00	10 320,00

D 10 RP1 76 380,70

119	M	1000119K	Rozvaděč nástěnný IP66 1000x800x300mm	ks	1,000	12 025,00	12 025,00
120	M	1000120K	DDC podstanice automatizace(100DI, 40DO, 4AI)	ks	1,000	4 750,00	4 750,00
121	M	1000121K	Zdroj 24V/10A na din lištu	ks	1,000	2 817,00	2 817,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	M	122	Kombi chránič 1F/16A/B/30mA	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
123	M	123	Proudový chránič 3F/25A/30mA	ks	1,000	2 150,00	2 150,00
124	M	1000122K	Jistič 1F/2A/C 10kA	ks	26,000	400,00	10 400,00
125	M	1000123K	Jistič 1F/10A/B 10kA	ks	3,000	260,00	780,00
126	M	1000124K	Jistič 1F/16A/B 10kA	ks	1,000	170,00	170,00
127	M	1000125K	Jistič 3F/16A/C 10kA	ks	1,000	800,00	800,00
128	M	1000126K	Jistič 3F/32A/C 10kA	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
129	M	1000127K	Propojovací lišta 3F 10mm ² 1m	ks	2,000	500,00	1 000,00
130	M	1000128K	Kryt koncový 3F	ks	10,000	15,00	150,00
131	M	1000129K	Spotřební materiál (žlaby, šrouby, nýty, din lišty atd.)	kpl	1,000	28 388,70	28 388,70
132	M	1000130K	Montážní materiál (vývodky, záslepky, svorky, relé, atd.)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
D		11	Elektro v rozvodně			0	1 566 911,55
133	M	1000131K	Osvětlení rozvodny 1500mm 50W/4000K IP65	ks	4,000	1 518,00	6 072,00
134	M	1000132K	Vypínač č.1 IP54	ks	1,000	155,25	155,25
135	M	1000133K	Zásuvka 230V IP54	ks	1,000	139,15	139,15
136	M	1000134K	Zásuvka 400V/32A/5P IP44	ks	1,000	241,50	241,50
137	M	1000135K	Zásuvka 400V/16A/5P IP44	ks	1,000	189,75	189,75
138	M	1000136K	Elektroinstalační trubky 20mm šedá	ks	10,000	32,20	322,00
139	M	1000137K	Držáky na zeď 20mm na trubky	ks	20,000	3,45	69,00
140	M	1000138K	Krabice na povrch IP54 85x85x40mm	ks	10,000	102,35	1 023,50
141	M	1000139K	Centrál stop - nástěnný	ks	1,000	851,00	851,00
142	M	1000140K	Ochrana nouzového tlačítka - žluté	ks	2,000	676,20	1 352,40
143	M	1000141K	Elektroizolační podlaha (guma) 1role 10m	ks	1,000	8 004,00	8 004,00
144	M	1000142K	Žlab drátěný 300x50mm	ks	2,000	724,50	1 449,00
145	M	1000143K	Žlab drátěný 100x50mm	m	20,000	201,25	4 025,00
146	M	1000144	Nouzové osvětlení led s piktogramem 3hod.	ks	1,000	1 299,50	1 299,50
147	M	1000145K	Kouřový detektor 12V 1x spínací kontakt + záloha baterie	ks	1,000	875,15	875,15
D		12	Výbava BOZP rozvodna			0	5 025,50
148	M	1000146K	Lékárnička s náplní pro elektro provoz	ks	1,000	1 299,50	1 299,50
149	M	1000147K	Hasicí přístroj 6Kg s revizí - práškový	ks	2,000	1 207,50	2 415,00
150	M	1000148K	Dielektrické rukavice (do 1000V)	ks	1,000	874,00	874,00
151	M	1000149K	Žehlička na pojistky (na nožové pojistky) s postranicema	ks	1,000	437,00	437,00
D		13	Kabely a vodiče			0	62 341,50
152	M	1000150K	Vodič CYA 35 černá	m	100,000	123,05	12 305,00
153	M	1000151K	Vodič CYA 35 zeleno/žlutá	m	50,000	123,05	6 152,50
154	M	1000152K	Vodič CYA 25 černá	m	50,000	86,25	4 312,50
155	M	1000153K	Vodič CYA 25 zeleno/žlutá	m	50,000	86,25	4 312,50
156	M	1000154K	Vodič CYA 16 zeleno/žlutá	m	20,000	57,50	1 150,00
157	M	1000155K	Vodič CYA 6 černá	m	20,000	23,00	460,00
158	M	1000156K	Vodič CYA 6 světle modrá	m	20,000	23,00	460,00
159	M	1000157K	Vodič CYA 6 zeleno/žlutá	m	100,000	23,00	2 300,00
160	M	1000158K	Vodič CYA 2,5 černá	m	50,000	9,20	460,00
161	M	1000159K	Vodič CYA 2,5 světle modrá	m	50,000	9,20	460,00
162	M	1000160K	Vodič CYA 2,5 zeleno/žlutá	m	10,000	9,20	92,00
163	M	1000161K	Vodič CYA 1,5 černá	m	200,000	5,75	1 150,00
165	M	1000162K	Vodič CYA 1,5 světle modrá	m	200,000	5,75	1 150,00
165	M	1000163K	Vodič CYA 1,5 zeleno/žlutá	m	200,000	5,75	1 150,00
166	M	1000164K	Vodič CYA 1,5 červená	m	200,000	5,75	1 150,00
167	M	1000165K	Vodič CYA 1,5 tmavě modrá	m	200,000	5,75	1 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	M	1000166K	Vodič CYA 1 červená	m	200,000	4,60	920,00
169	M	1000167K	Vodič CYA 1 tmavě modrá	m	200,000	4,60	920,00
170	M	1000168K	Kabel CYKY-J 5x6	m	20,000	152,95	3 059,00
171	M	1000169K	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	10,000	79,35	793,50
172	M	1000170K	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	10,000	60,95	609,50
173	M	1000171K	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	50,000	50,60	2 530,00
174	M	1000172K	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	10,000	50,60	506,00
175	M	1000173K	Kabel CYKY-O 3x1,5 (nehořlavý) pro centrální stop (1-CXKH-R-O b2CAS1D0 3x1,5)	m	10,000	29,90	299,00
176	M	1000174K	Kabel JYTY-O 2x1	m	200,000	33,35	6 670,00
177	M	1000175K	Kabel JYTY-O 3x1	m	200,000	39,10	7 820,00
D 14			Napájení jednotlivých rozvaděčů			0	456 157,85
178	M	1000176K	R1A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	70,000	646,30	45 241,00
179	M	1000177K	R2A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	70,000	646,30	45 241,00
180	M	1000178K	R3A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	60,000	646,30	38 778,00
181	M	1000179K	R4A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	55,000	646,30	35 546,50
182	M	1000180K	R5A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	60,000	646,30	38 778,00
183	M	1000181k	R6A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	40,000	646,30	25 852,00
184	M	1000182K	R7A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	55,000	646,30	35 546,50
185	M	1000183K	R8A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	50,000	646,30	32 315,00
186	M	1000184K	R9A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	40,000	646,30	25 852,00
187	M	1000185K	R10A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x25	m	48,000	483,00	23 184,00
188	M	1000186K	R11A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x25	m	50,000	483,00	24 150,00
189	M	1000187K	R12A - Kabel 1-CXKH-R-J 5x16	m	50,000	363,40	18 170,00
190	M	1000188K	R13A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x35	m	67,000	646,30	43 302,10
191	M	1000189K	R14A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x25	m	45,000	1,15	51,75
192	M	1000190K	R15A - Kabel 1-CXKH-R-J 4x25	m	50,000	483,00	24 150,00
D 15			Venkovní budovy			0	251 400,35
193	M	1000191K	1756 - Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	88,000	233,45	20 543,60
194	M	1000192K	1757 - Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	72,000	233,45	16 808,40
195	M	1000193K	2465 - Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	77,000	233,45	17 975,65
196	M	1000194K	2457 - Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	153,000	233,45	35 717,85
197	M	1000195K	1997 - Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	204,000	233,45	47 623,80
198	M	1000196K	venkovní osvětlení - Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	319,000	233,45	74 470,55
199	M	1000197K	62 - Kabel 1-CXKH-R-J 4x25	m	40,000	483,00	19 320,00
211	M	R514722	Ethernet kabel CAT 6a 305m=1 balení	ks	6,000	3 156,75	18 940,50
D 16			Montáž a ostatní náklady			0	765 918,15
200	K	1000198K	Celková práce elektrorozvodna	hod	757,000	402,50	304 692,50
201	K	1000199K	Dokumentace skutečného stavu celé elektrorozvodny	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
202	K	1000200K	Revize elektro - pouze rozvodna	ks	1,000	13 800,00	13 800,00
203	K	1000201K	Programování DDC podstanice	hod	87,000	2 070,00	180 090,00
204	K	1000202K	Vizualizace	hod	81,000	2 070,00	167 670,00
205	M	1000203K	Počítač do mistrovny All-in-one dotykový (24"monitor, 8GB RAM, 256GB/SSD, OS Windows 10 PRO)	ks	1,000	32 947,50	32 947,50
D 017			Serverovna			0	58 718,15
212	M	R25841	Rack 19" nástěnný 12U černý	ks	1,000	6 921,85	6 921,85
213	M	R32584	Switch 48 portu, 1GB/s porty 19"	ks	1,000	9 040,15	9 040,15
214	M	R58941	Router 19"	ks	1,000	5 624,65	5 624,65
215	M	R52841	Přepěťová ochrana na RJ45	ks	1,000	5 304,95	5 304,95
216	M	R58414	Patch panel 19" 24portu CAT6a	ks	1,000	7 603,80	7 603,80
217	M	R57417	Zásuvky 230V/16A do racku 19"	ks	1,000	1 237,40	1 237,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	M	R14799	Ventilace do racku 19"	ks	1,000	4 441,30	4 441,30
219	M	R14750	UPS 19" 1000VA (600W)	ks	1,000	8 850,40	8 850,40
221	K	R97514	Celková práce - elektro + nastavení	kpl	1,000	2 742,75	2 742,75
220	K	R99965	Montážní a spotřební materiál	kpl	1,000	2 950,90	2 950,90
	P		<i>Poznámka k položce: (Patch kabely propojovací, šrouby, vyvazovací lišty, atd.)</i>			0	
222	K	R89641	Dokumentace skutečného stavu - Racku	ks	1,000	4 000,00	4 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

02 - Svítidla

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 487 249,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 487 249,65	21,00%	732 322,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 219 572,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

02 - Svítidla

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 487 249,65

HSV - HSV

2 865 834,50

01 - Svítidla

2 865 834,50

PSV - Práce a dodávky PSV

448 915,15

742 - Elektroinstalace - slaboproud

448 915,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

172 500,00

VRN6 - Územní vlivy

172 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

02 - Svítidla

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 487 249,65

D	HSV	HSV					2 865 834,50
D	01	Svítidla					2 865 834,50
1	M	05264	Svítidlo A1 + příslušenství <i>Poznámka k položce: označení: A1 48W 7400lm 4000K IP40 Dílny</i>	ks	181,000	4 514,90	817 196,90
	P						
2	M	05265	Svítidlo B1 <i>Poznámka k položce: označení: B1 57W 7740lm 4000K IP66 Haly, sklady, technické místnosti</i>	ks	160,000	1 408,75	225 400,00
	P						
3	M	05266	Svítidlo C1 <i>Poznámka k položce: označení: C1 57W 7740lm 4000K IP66 Chodby, zázemí</i>	ks	55,000	3 440,80	189 244,00
	P						
4	M	05267	Svítidlo D1 <i>Poznámka k položce: označení: D1 11.8W 2050lm 4000K</i>	ks	37,000	3 113,05	115 182,85
	P						
5	M	05268	Svítidlo E1 <i>Poznámka k položce: označení: E1 36W 5500lm 4000K IP40 Učebny</i>	ks	57,000	4 136,55	235 783,35
	P						
6	M	05269	Svítidlo F1 <i>Poznámka k položce: označení: F1 17W/4000K, IP65, II.tř. iz. umývárny</i>	ks	10,000	1 828,50	18 285,00
	P						
7	M	05708	Svítidlo N1 <i>Poznámka k položce: označení: N1 Přisazené nouzové svítidlo LED 2W, NO 3 hodiny, autotest, koridor Únikové koridory</i>	ks	16,000	1 227,05	19 632,80
	P						
8	M	05271	Svítidlo N2 <i>Poznámka k položce: označení: N2 Přisazené nouzové svítidlo LED 2W, NO 3 hodiny, autotest, area Únikové koridory</i>	ks	59,000	1 227,05	72 395,95
	P						
9	M	05272	Svítidlo N <i>Poznámka k položce: označení: N Přisazené nouzové svítidlo LED 2.5W, NO 3 hodiny, autotest, piktogram s vyznačením směru úniku Únikové koridory</i>	ks	33,000	1 593,90	52 598,70
	P						
10	M	05273	Svítidlo VO <i>Poznámka k položce: označení: VO 25WL,4000°K, symetric op venkovní osvětlení</i>	ks	11,000	9 687,60	106 563,60
	P						
11	M	05274	Stožár sadový, 6 metrů, bezpaticový, třístupňový	ks	11,000	11 862,25	130 484,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: označení: VO typ: H6-B				
12	M	05275	SV 6.16.4/1 (jeden nosič pojistek F5x20), Stožárová výzbroj (průchozí, TN-C)	ks	11,000	857,90	9 436,90
P			Poznámka k položce: označení: VO typ: SV6.16.4/1				
18	M	07514	Venkovní nástěnné světlo s pohybovým čidlem	ks	8,000	1 685,90	13 487,20
13	K	02547	Celková demontáž stávajících a montáž nových svítidel	hod	2 137,000	402,50	860 142,50
D	PSV	Práce a dodávky PSV					448 915,15
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					448 915,15
14	M	R7421471	Drátěný žlab kabelový 200x100 mm	m	967,000	198,95	192 384,65
15	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 200/100 mm	m	967,000	241,50	233 530,50
16	K	R7421472	Uchycení žlabů, včetně spojovacího materiálu	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					172 500,00
D	VRN6	Územní vlivy					172 500,00
17	K	063303000	Práce ve výškách	kpl	1,000	172 500,00	172 500,00
P			Poznámka k položce: Pronájem plošiny pro práci do výšky 10 metrů				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

03 - R1A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

292 953,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 953,63	21,00%	61 520,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

354 473,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

03 - R1A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

292 953,63

HSV - HSV

292 953,63

01 - R17A

292 953,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

03 - R1A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

292 953,63

D HSV

HSV

292 953,63

D 01

R17A

292 953,63

1	M	2000001K	Rozvaděč nástěnný 110 modulů IP66 RAL 7035	ks	1,000	61 840,39	61 840,39
2	M	2000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
3	M	2000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	12,000	1 850,00	22 200,00
4	M	2000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	2000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
7	M	2000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
8	M	3000008K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	4,000	1 445,00	5 780,00
9	M	3000009K	Jistič 3F/32A/B 10kA 3F+N	ks	2,000	1 635,00	3 270,00
10	M	2000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
11	M	2000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	6,000	2 158,00	12 948,00
12	M	2000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
13	M	2000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
14	M	2000012K	Kompletní krabička s centrální stop na povrch 1Z	ks	1,000	978,65	978,65
15	M	3020000K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	50,000	268,47	13 423,38
16	M	3000001K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	100,000	76,71	7 670,50
17	M	2000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	200,000	50,26	10 051,00
18	M	2000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	200,000	34,39	6 877,00
19	M	2000017K	Vodič CYA 16 zž	m	50,000	66,13	3 306,25
20	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	44,000	9,26	407,33
21	M	R057421K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	26,45	2 645,00
22	M	2000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	488,00	488,00
23	M	2000020K	Vypínač č. 1 IP65 nástěnný	ks	2,000	317,40	634,80
24	M	2000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	7,000	542,23	3 795,58
25	M	2000022K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/32A/5pol	ks	2,000	614,96	1 229,93
26	M	2000023K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	23,000	357,08	8 212,73
27	M	2000037K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojřadá)	ks	9,000	588,51	5 296,61
28	M	2000024K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	1,000	995,84	995,84
29	M	2000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	30,000	204,99	6 149,63
30	M	2000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	ks	1,000	1 190,25	1 190,25
31	M	2000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	37,03	740,60
32	M	2000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	ks	1,000	158,70	158,70
33	M	2000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	29,10	145,48
34	M	2000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	15,87	317,40
35	M	2000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	50,000	11,90	595,13
36	M	2000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	10,58	105,80
37	M	2000033K	Matice na vývodu M32 plast	ks	5,000	7,94	39,68
38	M	2000034K	Matice na vývodu M25 plast	ks	10,000	6,61	66,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	2000035K	Matice na vývodu M20 plast	ks	50,000	5,29	264,50
40	M	2000036K	Matice na vývodu M16 plast	ks	10,000	3,97	39,68
41	M	200037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	11 882,66	11 882,66
42	K	2000038K	Celková práce - elektro	hod	164,000	462,88	75 911,50
43	K	2000039K	Dokumentace skutečného stavu R1A	ks	1,000	1 322,50	1 322,50
44	K	2000040K	Revize elektro - rozvadeč R1A	ks	1,000	2 645,00	2 645,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

04 - R2A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

335 936,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 936,85	21,00%	70 546,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

406 483,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

04 - R2A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

335 936,85

HSV - HSV

335 936,85

01 - R2A

335 936,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

04 - R2A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

335 936,85

D HSV

HSV

335 936,85

D 01

R2A

335 936,85

1	M	3000001K	Rozvaděč nástěnný 162 modulů IP66 RAL 7035	ks	1,000	60 650,65	60 650,65
2	M	3000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	5,000	1 850,00	9 250,00
3	M	3000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	11,000	1 850,00	20 350,00
4	M	3000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	3000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
7	M	3000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
41	M	R475147	Jistič 3F/63A/B 10kA 3F+N	ks	1,000	5 443,00	5 443,00
42	M	30004874K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	6,000	1 445,00	8 670,00
43	M	3004571K	Jistič 3F/32A/B 10kA 3F+N	ks	4,000	1 635,00	6 540,00
8	M	3000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	3000009K	Proudový chránič 3F/63A/30mA 10kA	ks	1,000	4 634,00	4 634,00
44	M	3000084K	Proudový chránič 3F/40A/30mA 10kA	ks	10,000	2 159,00	21 590,00
10	M	3000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	3000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	3000012K	kompletní krabička s centrálním stopem na povrch 1Z	ks	1,000	851,00	851,00
14	M	3000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x16	m	50,000	363,40	18 170,00
15	M	3000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	200,000	43,70	8 740,00
46	M	R5847132	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	110,000	66,70	7 337,00
45	M	R1458215	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	100,000	233,45	23 345,00
16	M	3000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	200,000	29,90	5 980,00
17	M	3000017K	Vodič CYA 16 zž	m	70,000	57,50	4 025,00
47	M	502145R	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	3000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
49	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	48,000	8,05	386,40
19	M	3000019K	Vypínač č.7 IP65 nástěnný	ks	1,000	339,25	339,25
20	M	3000020K	Vypínač č.6 IP65 nástěnný	ks	2,000	276,00	552,00
21	M	3000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	11,000	471,50	5 186,50
22	M	3000022K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/32A/5pol	ks	14,000	534,75	7 486,50
23	M	3000023K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	5,000	310,50	1 552,50
48	M	R514755	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojitá)	ks	14,000	511,75	7 164,50
24	M	3000024K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	1,000	865,95	865,95
25	M	3000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	30,000	178,25	5 347,50
26	M	3000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemní spojky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
27	M	3000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
28	M	3000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	kpl	1,000	138,00	138,00
29	M	3000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
30	M	3000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	3000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	50,000	10,35	517,50
32	M	3000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
33	M	3000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50
34	M	3000034K	Matice na vývodku M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
35	M	3000035K	Matice na vývodku M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
36	M	3000036K	Matice na vývodku M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
37	M	3000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	11 287,25	11 287,25
38	K	3000038K	Celková práce - elektro	hod	162,000	402,50	65 205,00
39	K	3000039K	Dokumentace skutečného stavu R2A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
40	K	3000040K	Revize elektro - rozvadeč R2A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

05 - R3A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

369 728,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 728,45	21,00%	77 642,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 371,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

05 - R3A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

369 728,45

HSV - HSV

0,00

01 - R3A

369 728,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

05 - R3A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

369 728,45

D HSV HSV 0,00

D 01 R3A 369 728,45

1	M	3000001K	Rozvaděč nástěnný 156 modulů - nehořlavý EI30DP1S	ks	1,000	59 341,60	59 341,60
2	M	3000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
3	M	3000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	10,000	1 850,00	18 500,00
4	M	3000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	3000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	3000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	6,000	1 445,00	8 670,00
43	M	3005247K	Jistič 3F/32A/B 10kA 3F+N	ks	5,000	1 635,00	8 175,00
7	M	3000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	2,000	264,00	528,00
8	M	3000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	3000009K	Proudový chránič 3F/40A/30mA 10kA	ks	11,000	2 159,00	23 749,00
10	M	3000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	3000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	1214585K	Impulzní relé 2xNO	ks	1,000	460,00	460,00
13	M	3000012K	kompletní krabička s centrálním stopem na povrch 1Z	ks	2,000	851,00	1 702,00
14	M	3000013K	Propojovací lišta 3F/16mm 1m	ks	2,000	679,65	1 359,30
15	M	3000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	170,000	233,45	39 686,50
44	M	3025441K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	170,000	66,70	11 339,00
16	M	3000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	200,000	43,70	8 740,00
17	M	3000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	204,000	29,90	6 099,60
18	M	3000017K	Vodič CYA 16 zž	m	50,000	57,50	2 875,00
45	M	205414K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
19	M	3000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	2,000	424,35	848,70
47	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	44,000	8,05	354,20
20	M	3000019K	Vypínač č.1 IP65 nástěnný	ks	10,000	276,00	2 760,00
22	M	2105745K	Vypínač č.7 IP65 nástěnný	ks	2,000	339,25	678,50
21	M	3000020K	Vypínač č.6 IP65 nástěnný	ks	2,000	276,00	552,00
23	M	3000022K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	6,000	471,50	2 829,00
24	M	3000023K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/32A/5pol	lks	5,000	534,75	2 673,75
46	M	3000058K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	15,000	310,50	4 657,50
25	M	3000024K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	4,000	865,95	3 463,80
26	M	3000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	30,000	178,25	5 347,50
27	M	2600005K	Drátěný žlab 300x50mm	ks	30,000	724,50	21 735,00
28	M	3000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00
29	M	3000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
30	M	3000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	kpl	1,000	138,00	138,00
31	M	3000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	M	3000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00
33	M	3000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	50,000	10,35	517,50
34	M	3000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
35	M	3000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50
36	M	3000034K	Matice na vývodku M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
37	M	3000035K	Matice na vývodku M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
38	M	3000036K	Matice na vývodku M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
39	M	3000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	15 709,00	15 709,00
40	K	3000038K	Celková práce - elektro	hod	220,000	402,50	88 550,00
41	K	3000039K	Dokumentace skutečného stavu R3A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
42	K	3000040K	Revize elektro - rozvadeč R3A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

06 - R4A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

255 493,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 493,20	21,00%	53 653,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

309 146,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

06 - R4A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

255 493,20

HSV - HSV

255 493,20

01 - R4A

255 493,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

06 - R4A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

255 493,20

D HSV

HSV

255 493,20

D 01

R4A

255 493,20

1	M	4000001K	Rozvaděč nástěnný 162 modulů IP66 RAL 7035	ks	1,000	63 812,40	63 812,40
2	M	4000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	3,000	1 850,00	5 550,00
3	M	4000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	5,000	1 850,00	9 250,00
4	M	4000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks625	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	4000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	4000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	6,000	1 445,00	8 670,00
7	M	4000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	2,000	264,00	528,00
8	M	4000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	4000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	6,000	2 158,00	12 948,00
10	M	4000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	4000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	4000012K	kompletní krabička s centrální stop na povrch 1Z	ks	2,000	851,00	1 702,00
14	M	4000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	160,000	66,70	10 672,00
15	M	4000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	200,000	43,70	8 740,00
16	M	4000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	200,000	29,90	5 980,00
17	M	4000017K	Vodič CYA 16 zž	m	50,000	57,50	2 875,00
41	M	4000041K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	4000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
42	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	40,000	8,05	322,00
19	M	4000019K	Vypínač č.6 IP65 nástěnný	ks	2,000	276,00	552,00
20	M	4000020K	Vypínač č.5 IP65 nástěnný	ks	1,000	310,50	310,50
21	M	4000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	6,000	471,50	2 829,00
22	M	4000022K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojitá)	ks	14,000	511,75	7 164,50
23	M	4000023K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	7,000	865,95	6 061,65
24	M	4000024K	Datová zásuvka s 1xRJ45 nástěnná	ks	4,000	327,75	1 311,00
25	M	4000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	30,000	178,25	5 347,50
26	M	4000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
27	M	4000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
28	M	4000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	ks	1,000	138,00	138,00
29	M	4000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
30	M	4000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00
31	M	4000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	50,000	10,35	517,50
32	M	4000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
33	M	4000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50
34	M	4000034K	Matice na vývodku M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
35	M	4000035K	Matice na vývodku M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
36	M	4000036K	Matice na vývodku M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	4000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	8 523,80	8 523,80
38	K	4000038K	Celková práce - elektro	hod	168,000	402,50	67 620,00
39	K	4000039K	Dokumentace skutečného stavu R4A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
40	K	4000040K	Revize elektro - rozvadeč RA4	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

07 - R5A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 061,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 061,25	21,00%	32 982,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 044,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

07 - R5A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

157 061,25

HSV - HSV

157 061,25

01 - R5A

157 061,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

07 - R5A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

157 061,25

D HSV

HSV

157 061,25

D 01

R5A

157 061,25

1	M	5000001K	Rozvaděč nástěnný 72 modulů	ks	1,000	31 241,10	31 241,10
2	M	5000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	3,000	1 850,00	5 550,00
3	M	5000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	8,000	1 850,00	14 800,00
4	M	5000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks625	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	5000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	5000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	2,000	1 445,00	2 890,00
7	M	5000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
8	M	5000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	5000009K	udový chránič 3F/40A/30mA 10kA	ks	4,000	2 159,00	8 636,00
10	M	5000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	5000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	5000012K	kompletní krabička s centrálním stop na povrch 1Z	ks	2,000	851,00	1 702,00
14	M	5000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	30,000	66,70	2 001,00
15	M	5000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	100,000	43,70	4 370,00
16	M	5000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	100,000	29,90	2 990,00
17	M	5000017K	Vodič CYA 16 zž	m	20,000	57,50	1 150,00
41	M	4000058K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	4000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
42	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	16,000	8,05	128,80
19	M	5000019K	Vypínač č.1 IP65 nástěnný	ks	1,000	276,00	276,00
20	M	5000020K	Vypínač č.5 IP65 nástěnný	ks	1,000	310,50	310,50
21	M	5000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	4,000	471,50	1 886,00
22	M	5000022K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	1,000	310,50	310,50
23	M	5000023K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojitá)	ks	5,000	511,75	2 558,75
24	M	5000024K	Datová zásuvka s 1xRJ45 nástěnná	ks	1,000	327,75	327,75
25	M	5000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	20,000	178,25	3 565,00
26	M	5000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
27	M	5000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
28	M	5000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	ks	1,000	138,00	138,00
29	M	5000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
30	M	5000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00
31	M	5000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	50,000	10,35	517,50
32	M	5000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
33	M	5000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50
34	M	5000034K	Matice na vývodku M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
35	M	5000035K	Matice na vývodku M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	5000036K	Matice na vývodu M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
37	M	5000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	ks	1,000	5 520,00	5 520,00
38	K	5000038K	Celková práce - elektro	hod	104,000	402,50	41 860,00
39	K	5000039K	Dokumentace skutečného stavu R5A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
40	K	5000040K	Revize elektro - rozvadeč R5A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

08 - R6A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

285 760,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 760,05	21,00%	60 009,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

345 769,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

08 - R6A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

285 760,05

HSV - HSV

285 760,05

01 - R6A

285 760,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

08 - R6A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

285 760,05

D HSV HSV

285 760,05

D 01 R6A

285 760,05

1	M	4000001K	Rozvaděč nástěnný 162 modulů IP66 RAL 7035	ks	1,000	53 289,05	53 289,05
2	M	4000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	3,000	1 850,00	5 550,00
3	M	4000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	5,000	1 850,00	9 250,00
4	M	4000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	4000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	4000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	8,000	1 445,00	11 560,00
41	M	4000057K	Jistič 3F/32A/B 10kA 3F+N	ks	2,000	1 635,00	3 270,00
7	M	4000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
8	M	4000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	4000009K	Proudový chránič 3F/40A/30mA 10kA	ks	10,000	2 159,00	21 590,00
10	M	4000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	4000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	4000012K	kompletní krabička s centrálním stopem na povrch 1Z	ks	2,000	851,00	1 702,00
14	M	4000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	100,000	233,45	23 345,00
15	M	4000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	120,000	66,70	8 004,00
16	M	4000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	200,000	43,70	8 740,00
42	M	4000514K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	200,000	29,90	5 980,00
17	M	4000017K	Vodič CYA 16 zž	m	20,000	57,50	1 150,00
43	M	2574845K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	4000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
47	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	33,000	8,05	265,65
19	M	4000019K	Vypínač č.6 IP65 nástěnný	ks	2,000	276,00	552,00
20	M	4000020K	Vypínač č.5 IP65 nástěnný	ks	1,000	310,50	310,50
21	M	4000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	1,000	471,50	471,50
22	M	4000022K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/32A/5pol	ks	2,000	534,75	1 069,50
44	M	4000584K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	8,000	310,50	2 484,00
45	M	5214075K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojitá)	ks	2,000	511,75	1 023,50
46	M	5144751K	Zásuvka nástěnná s přepětovou ochranou 230V IP44	ks	10,000	1 392,65	13 926,50
23	M	4000023K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	5,000	865,95	4 329,75
24	M	4000024K	Datová zásuvka s 1xRJ45 nástěnná	ks	2,000	327,75	655,50
25	M	4000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	30,000	178,25	5 347,50
26	M	4000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
27	M	4000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
28	M	4000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	ks	1,000	138,00	138,00
29	M	4000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
30	M	4000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	4000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	50,000	10,35	517,50
32	M	4000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
33	M	4000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50
34	M	4000034K	Matice na vývodku M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
35	M	4000035K	Matice na vývodku M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
36	M	4000036K	Matice na vývodku M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
37	M	4000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	10 896,25	10 896,25
38	K	4000038K	Celková práce - elektro	hod	164,000	402,50	66 010,00
39	K	4000039K	Dokumentace skutečného stavu R6A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
40	K	4000040K	Revize elektro - rozvadeč R6A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

09 - R7A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 248,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 248,80	21,00%	35 962,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 211,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

09 - R7A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

171 248,80

HSV - HSV

171 248,80

01 - R7A

171 248,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

09 - R7A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

171 248,80

D HSV HSV

171 248,80

D 01 R7A

171 248,80

1	M	4000001K	Rozvaděč nástěnný 110 modulů IP66 RAL 7035	ks	1,000	37 076,35	37 076,35
2	M	4000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	3,000	1 850,00	5 550,00
3	M	4000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	7,000	1 850,00	12 950,00
4	M	4000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	4000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	4000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	4,000	1 445,00	5 780,00
7	M	4000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
8	M	4000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	4000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	4,000	2 158,00	8 632,00
10	M	4000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	4000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	4000012K	kompletní krabička s centrálním stop na povrch 1Z	ks	2,000	851,00	1 702,00
14	M	4000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	50,000	66,70	3 335,00
15	M	4000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	100,000	43,70	4 370,00
16	M	4000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	100,000	29,90	2 990,00
17	M	4000017K	Vodič CYA 16 zž	m	20,000	57,50	1 150,00
42	M	4000054K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	4000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
19	M	4000019K	Vypínač č.1 IP65 nástěnný	ks	1,000	276,00	276,00
44	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	21,000	8,05	169,05
20	M	4000020K	Vypínač č.5 IP65 nástěnný	ks	1,000	310,50	310,50
21	M	4000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	3,000	471,50	1 414,50
22	M	2245582K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	3,000	310,50	931,50
23	M	4000022K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojitá)	ks	9,000	511,75	4 605,75
43	M	400054K	Zásuvka nástěnná s přepětovou ochranou 230V IP44	m	1,000	1 392,65	1 392,65
24	M	4000023K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	2,000	865,95	1 731,90
25	M	4000024K	Datová zásuvka s 1xRJ45 nástěnná	ks	1,000	327,75	327,75
26	M	4000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	30,000	178,25	5 347,50
27	M	4000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
28	M	4000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
29	M	4000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	ks	1,000	138,00	138,00
30	M	4000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
31	M	4000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00
32	M	4000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	50,000	10,35	517,50
33	M	4000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
34	M	4000033K	Matice na vývodu M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	4000034K	Matice na vývodu M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
36	M	4000035K	Matice na vývodu M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
37	M	4000036K	Matice na vývodu M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
38	M	4000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	5 968,50	5 968,50
39	K	4000038K	Celková práce - elektro	hod	100,000	402,50	40 250,00
40	K	4000039K	Dokumentace skutečného stavu R7A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
41	K	4000040K	Revize elektro - rozvadeč R7A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

10 - R8A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 288,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 288,20	21,00%	39 960,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 248,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

10 - R8A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

190 288,20

HSV - HSV

190 288,20

01 - R8A

190 288,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

10 - R8A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

190 288,20

D HSV HSV

190 288,20

D 01 R8A

190 288,20

1	M	3000001K	Rozvaděč nástěnný 110 modulů IP66 RAL 7035	ks	1,000	67 678,25	67 678,25
2	M	3000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	3,000	1 850,00	5 550,00
3	M	3000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	7,000	1 850,00	12 950,00
4	M	3000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	3000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	3000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	2,000	1 445,00	2 890,00
7	M	3000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
8	M	3000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	3000009K	Proudový chránič 3F/40A/30mA 10kA	ks	2,000	2 159,00	4 318,00
10	M	3000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	3000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	3000012K	kompletní krabička s centrálním stopem na povrch 1Z	ks	2,000	851,00	1 702,00
14	M	3000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	25,000	66,70	1 667,50
15	M	3000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	100,000	43,70	4 370,00
16	M	3000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	100,000	29,90	2 990,00
17	M	3000017K	Vodič CYA 16 zž	m	20,000	57,50	1 150,00
42	M	4000065K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	3000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
44	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	16,000	8,05	128,80
19	M	3000019K	Vypínač č.1 IP65 nástěnný	ks	1,000	276,00	276,00
20	M	3000020K	Vypínač č.5 IP65 nástěnný	ks	1,000	310,50	310,50
21	M	3000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	4,000	471,50	1 886,00
22	M	3000022K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	1,000	310,50	310,50
23	M	3000023K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojitá)	ks	5,000	511,75	2 558,75
43	M	400005K	Zásuvka nástěnná s přepětovou ochranou 230V IP44	ks	1,000	1 392,65	1 392,65
24	M	3000024K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	2,000	865,95	1 731,90
25	M	2545871K	Datová zásuvka s 1xRJ45 nástěnná	ks	1,000	327,75	327,75
26	M	3000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	20,000	178,25	3 565,00
27	M	3000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
28	M	3000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
29	M	3000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	kpl	1,000	138,00	138,00
30	M	3000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
31	M	3000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00
32	M	3000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	20,000	10,35	207,00
33	M	3000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
34	M	3000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	3000034K	Matice na vývodu M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
36	M	3000035K	Matice na vývodu M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
37	M	3000036K	Matice na vývodu M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
38	M	3000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	5 594,75	5 594,75
39	K	3000038K	Celková práce - elektro	hod	105,000	402,50	42 262,50
40	K	3000039K	Dokumentace skutečného stavu R8A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
41	K	3000040K	Revize elektro - rozvadeč R8A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

11 - R9A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 959,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 959,25	21,00%	43 251,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 210,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

11 - R9A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

205 959,25

HSV - HSV

205 959,25

01 - R9A

205 959,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

11 - R9A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

205 959,25

D HSV HSV

205 959,25

D 01 R9A

205 959,25

1	M	3000001K	Rozvaděč nástěnný 110 modulů IP66 RAL 7035	ks	1,000	38 124,75	38 124,75
2	M	3000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
3	M	3000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	7,000	1 850,00	12 950,00
4	M	3000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	3000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	3000006K	Jistič 3F/32A/B 10kA 3F+N	ks	3,000	2 245,00	6 735,00
7	M	3000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
40	M	4000058K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	3,000	1 445,00	4 335,00
8	M	3000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	3000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	6,000	2 158,00	12 948,00
10	M	3000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	3000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	3000012K	kompletní krabička s centrální stop na povrch 1Z	ks	1,000	851,00	851,00
14	M	3000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	100,000	233,45	23 345,00
41	M	3000057K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	35,000	66,70	2 334,50
15	M	3000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	100,000	43,70	4 370,00
16	M	3000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	100,000	29,90	2 990,00
17	M	3000017K	Vodič CYA 16 zž	m	20,000	57,50	1 150,00
42	M	054715K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	3000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
46	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	26,000	8,05	209,30
20	M	3000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	3,000	471,50	1 414,50
19	M	3000020K	Vypínač č.5 IP65 nástěnný	ks	1,000	310,50	310,50
21	M	3000022K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/32A/5pol	ks	3,000	534,75	1 604,25
43	M	3000054K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (jednoduchá)	ks	14,000	310,50	4 347,00
44	M	055547K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16A (dvojitá)	ks	2,000	511,75	1 023,50
45	M	330000K	Zásuvka nástěnná s přepětovou ochranou 230V IP44	ks	1,000	1 392,65	1 392,65
22	M	3000024K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	1,000	865,95	865,95
23	M	2500005K	Datová zásuvka s 1xRJ45 nástěnná	ks	1,000	327,75	327,75
24	M	3000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	20,000	178,25	3 565,00
25	M	3000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemní spojení, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
26	M	3000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
27	M	3000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	kpl	1,000	138,00	138,00
28	M	3000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
29	M	3000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	20,000	13,80	276,00
30	M	3000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	20,000	10,35	207,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	3000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
32	M	3000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50
33	M	3000034K	Matice na vývodku M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
34	M	3000035K	Matice na vývodku M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
35	M	3000036K	Matice na vývodku M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
36	M	3000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	7 308,25	7 308,25
37	K	3000038K	Celková práce - elektro	hod	112,000	402,50	45 080,00
38	K	6000039K	Dokumentace skutečného stavu R9A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
39	K	6000040K	Revize elektro - rozvadeč R9A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

12 - R10A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

196 886,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 886,55	21,00%	41 346,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 232,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

12 - R10A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

196 886,55

HSV - HSV

196 886,55

01 - R10A

196 886,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

12 - R10A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

196 886,55

D HSV HSV

196 886,55

D 01 R10A

196 886,55

1	M	5000001K	Rozvaděč zapuštěný 75 modulů nehořlavý	ks	1,000	39 807,15	39 807,15
2	M	5000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	5,000	1 850,00	9 250,00
3	M	5000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	11,000	1 850,00	20 350,00
4	M	5000005K	Jistič 3F/80A/B 15kA	ks	1,000	1 684,00	1 684,00
5	M	5000006K	Jistič 3F/63A/B 10kA	ks	2,000	3 121,00	6 242,00
6	M	5000007K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	1,000	1 445,00	1 445,00
7	M	5000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
8	M	5000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	1,000	2 158,00	2 158,00
9	M	5000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
10	M	5000011K	Pojistky válcové 80A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
11	M	1114587K	Rozbočovací můstek na din 3F	ks	1,000	215,00	215,00
12	M	5000014K	Kabel CYKY-J 5x16	m	35,000	236,90	8 291,50
13	M	5000015K	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	400,000	27,60	11 040,00
14	M	5000016K	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	400,000	17,25	6 900,00
15	M	5000017K	Vodič CYA 16 zž	m	15,000	57,50	862,50
16	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	40,000	8,05	322,00
17	M	5000019K	Vypínač č.1 kompletní s přístrojem	ks	12,000	189,75	2 277,00
18	M	5000020K	Zásuvka 3F/16A/400V 5pol IP65	ks	2,000	471,50	943,00
19	M	5000021K	Zásuvka 230V/16A dvojitá - kompletní	ks	2,000	212,75	425,50
20	M	5000022K	Zásuvka 230V/16A jednoduchá - kompletní	ks	21,000	162,15	3 405,15
21	M	5000023K	Datová zásuvka 1xRJ45 - kompletní	ks	5,000	327,75	1 638,75
22	M	5000024K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	7 900,50	7 900,50
23	K	5000025K	Celková práce - elektro	hod	153,000	402,50	61 582,50
24	K	5000026K	Dokumentace skutečného stavu R10A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
25	K	5000027K	Revize elektro - rozvaděč R10A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

13 - R11A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

232 722,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 722,05	21,00%	48 871,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 593,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

13 - R11A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

232 722,05

HSV - HSV

232 722,05

01 - R11A

232 722,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

13 - R11A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

232 722,05

D HSV HSV

232 722,05

D 01 R11A

232 722,05

1	M	5000001K	Rozvaděč zapuštěný 90 modulů nehořlavý	ks	1,000	58 150,70	58 150,70
2	M	5000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	11,000	1 850,00	20 350,00
3	M	5000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	13,000	1 850,00	24 050,00
4	M	5000005K	Jistič 3F/80A/B 15kA	ks	1,000	1 684,00	1 684,00
5	M	5000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	1,000	1 445,00	1 445,00
6	M	5000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
7	M	5000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	1,000	2 158,00	2 158,00
8	M	5000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
9	M	5000011K	Pojistky válcové 80A 22x58mm gG	ks	1,000	152,00	152,00
10	M	1110514K	Rozbočovací můstek na din 3F	ks	1,000	215,00	215,00
27	M	5000287K	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	65,000	46,00	2 990,00
13	M	5000016K	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	500,000	17,25	8 625,00
12	M	5000015K	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	500,000	27,60	13 800,00
14	M	5000017K	Vodič CYA 16 zž	m	10,000	57,50	575,00
15	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	74,000	8,05	595,70
16	M	5000019K	Vypínač č.1 kompletní s přístrojem	ks	6,000	189,75	1 138,50
17	M	1714852K	Vypínač č.6 kompletní s přístrojem	ks	6,000	195,50	1 173,00
18	M	1814758K	Vypínač č.7 kompletní s přístrojem	ks	14,000	212,75	2 978,50
19	M	5000020K	Zásuvka 3F/32A/400V 5pol IP65	ks	1,000	534,75	534,75
20	M	5000021K	Zásuvka 230V/16A dvojitá - kompletní	ks	23,000	212,75	4 893,25
21	M	5000022K	Zásuvka 230V/16A jednoduchá - kompletní	ks	21,000	162,15	3 405,15
28	M	5000475K	Zásuvka 230V/16A jednoduchá s přepětí kompletní	ks	3,000	954,50	2 863,50
22	M	5000023K	Datová zásuvka 1xRJ45 - kompletní	ks	3,000	327,75	983,25
23	M	5000024K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	8 688,25	8 688,25
24	K	5000025K	Celková práce - elektro	hod	153,000	402,50	61 582,50
25	K	5000026K	Dokumentace skutečného stavu R11A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
26	K	5000027K	Revize elektro - rozvaděč R11A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

14 - R12A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 217,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 217,95	21,00%	22 515,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 733,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

14 - R12A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 217,95

HSV - HSV

107 217,95

01 - R12A

107 217,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

14 - R12A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

107 217,95

D HSV HSV

107 217,95

D 01 R12A

107 217,95

1	M	5000001K	Rozvaděč zapuštěný 75 modulů nehořlavý	ks	1,000	30 185,20	30 185,20
2	M	5000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
3	M	5000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	14,000	1 850,00	25 900,00
4	M	5000005K	Jistič 3F/80A/B 15kA	ks	1,000	1 684,00	1 684,00
5	M	5000007K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	2,000	1 445,00	2 890,00
6	M	5000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
7	M	5000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	2,000	2 158,00	4 316,00
8	M	5000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
9	M	5000011K	Pojistky válcové 80A 22x58mm gG	ks	1,000	152,00	152,00
10	M	5000024K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	3 582,25	3 582,25
11	K	5000025K	Celková práce - elektro	hod	67,000	402,50	26 967,50
12	K	5000026K	Dokumentace skutečného stavu R12A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
13	K	5000027K	Revize elektro - rozvaděč R12A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

15 - R13A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

320 292,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 292,25	21,00%	67 261,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 553,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

15 - R13A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

320 292,25

HSV - HSV

320 292,25

01 - R13A

320 292,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

15 - R13A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

320 292,25

D HSV HSV

320 292,25

D 01 R13A

320 292,25

1	M	5000001K	Rozvaděč nástěnný 110 modulů RAL 7035	ks	1,000	42 650,65	42 650,65
2	M	5000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	3,000	1 850,00	5 550,00
3	M	5000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	9,000	1 850,00	16 650,00
4	M	5000004K	Vyrážecí cívka 230V	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
5	M	5000005K	Jistič 3F/125A/B 15kA	ks	1,000	6 717,00	6 717,00
6	M	5000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	4,000	1 445,00	5 780,00
40	M	400005K	Jistič 3F/32A/B 10kA 3F+N	ks	2,000	2 245,00	4 490,00
7	M	5000007K	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	1,000	264,00	264,00
8	M	5000008K	Svodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
9	M	5000009K	Proudový chránič 3F/40A/30mA 10kA	ks	6,000	2 158,00	12 948,00
10	M	5000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
11	M	5000011K	Pojistky válcové 100A 22x58mm gG	ks	3,000	152,00	456,00
12	M	5000012K	kompletní krabička s centrální stop na povrch 1Z	ks	1,000	851,00	851,00
41	M	5000054K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10	m	100,000	233,45	23 345,00
14	M	5000014K	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5	m	200,000	66,70	13 340,00
16	M	5000016K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	300,000	43,70	13 110,00
15	M	5000015K	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5	m	400,000	29,90	11 960,00
17	M	5000017K	Vodič CYA 16 zž	m	100,000	57,50	5 750,00
42	M	7000054K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
18	M	4000018K	Ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	424,35	424,35
46	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	62,000	8,05	499,10
19	M	5000019K	Vypínač č.6 IP65 nástěnný	ks	8,000	276,00	2 208,00
20	M	5000020K	Vypínač č.7 IP65 nástěnný	ks	4,000	339,25	1 357,00
21	M	5000021K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	7,000	471,50	3 300,50
22	M	5000023K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/32A/5pol	ks	2,000	534,75	1 069,50
43	M	500054K	Zásuvka IP66 nástěnná 230V/16 (jednoduchá)	ks	3,000	310,50	931,50
44	M	5000047K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16 (dvojitá)	ks	24,000	511,75	12 282,00
45	M	5000475K	Zásuvka nástěnná s přepětovou ochranou 230V IP44	ks	8,000	1 392,65	11 141,20
23	M	5000024K	Vypínač na zeď 3F/40A IP65 červeno/žlutý	ks	1,000	865,95	865,95
24	M	5000025K	Drátěný žlab 150x50mm	m	50,000	178,25	8 912,50
25	M	5000026K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemní spoisky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
26	M	5000027K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
27	M	5000028K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	ks	1,000	138,00	138,00
28	M	5000029K	Vývodka plastová M32 IP66	ks	5,000	25,30	126,50
29	M	5000030K	Vývodka plastová M25 IP66	ks	30,000	13,80	414,00
30	M	5000031K	Vývodka plastová M20 IP66	ks	30,000	10,35	310,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	5000032K	Vývodka plastová M16 IP66	ks	10,000	9,20	92,00
32	M	5000033K	Matice na vývodku M32 plast	ks	5,000	6,90	34,50
33	M	5000034K	Matice na vývodku M25 plast	ks	10,000	5,75	57,50
34	M	5000035K	Matice na vývodku M20 plast	ks	50,000	4,60	230,00
35	M	5000036K	Matice na vývodku M16 plast	ks	10,000	3,45	34,50
36	M	5000037K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	ks	1,000	13 064,00	13 064,00
37	K	5000038K	Celková práce - elektro	hod	207,000	402,50	83 317,50
38	K	5000039K	Dokumentace skutečného stavu R13A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
39	K	5000040K	Revize elektro - rozvadeč R13A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

16 - R14A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 739,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 739,85	21,00%	15 485,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 225,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

16 - R14A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

73 739,85

HSV - HSV

73 739,85

01 - R14A

73 739,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odborné učiliště Příbram - kompletní rekonstrukce el. rozvodů - dílny

Objekt:

16 - R14A

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

73 739,85

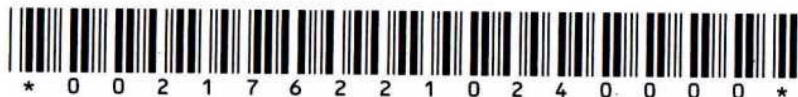
D HSV HSV

73 739,85

D 01 R14A

73 739,85

1	M	5000001K	Rozvaděč nástěnný 36 modulů IP65	ks	1,000	15 231,00	15 231,00
2	M	5000002K	Kombi proudový chránič 1F/B10/30mA 10kA	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
3	M	5000003K	Kombi proudový chránič 1F/B16/30mA 10kA	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
4	M	5000005K	Jistič 3F/80A/B 15kA	ks	1,000	1 684,00	1 684,00
5	M	5000006K	Jistič 3F/16A/B 10kA 3F+N	ks	1,000	1 445,00	1 445,00
6	M	5000008K	S vodič přepětí B+C 3pol	ks	1,000	5 295,00	5 295,00
7	M	5000009K	Proudový chránič 3F/25A/30mA 10kA	ks	1,000	2 158,00	2 158,00
8	M	5000010K	Pojistkový odpojovač 3F/22x58mm	ks	1,000	946,00	946,00
9	M	5000011K	Pojistky válcové 80A 22x58mm gG	ks	1,000	152,00	152,00
10	M	400005K	Rozbočovací můstek na din 3F	ks	1,000	215,00	215,00
11	M	5000014K	Kabel CYKY-J 5x4	m	25,000	73,60	1 840,00
12	M	5000015K	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	50,000	27,60	1 380,00
13	M	5000016K	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	40,000	17,25	690,00
14	M	5000017K	Vodič CYA 16 zž	m	10,000	57,50	575,00
26	M	4000014K	Vodič CY 6 zž	m	100,000	23,00	2 300,00
27	M	5000018K	Instalační krabice KP68 KA	ks	7,000	8,05	56,35
15	M	5000019K	Vypínač č.1 IP65 nástěnný	ks	1,000	276,00	276,00
16	M	5000020K	Zásuvky IP65 nástěnný 400V/16A/5pol	ks	3,000	471,50	1 414,50
17	M	5000021K	Zásuvka IP65 nástěnná 230V/16 (dvojitá)	ks	3,000	511,75	1 535,25
18	M	5000022K	Drátěný žlab 150x50mm	m	20,000	178,25	3 565,00
19	M	5000023K	Příslušenství k drátěným žlabům (spojky, držáky, zemnicí spojky, atd.)	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00
20	M	5000024K	Elektroinstalační trubka 20mm šedá	m	20,000	32,20	644,00
21	M	5000025K	Příslušenství k trubkám (spojky, držáky, kolena atd.)	kpl	1,000	138,00	138,00
22	M	5000026K	Montážní a spotřební materiál (stahovací pásy, popisy, hmožděnky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	3 007,25	3 007,25
23	K	5000027K	Celková práce - elektro	hod	43,000	402,50	17 307,50
24	K	5000028K	Dokumentace skutečného stavu R14A	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
25	K	5000029K	Revize elektro - rozvaděč R14A	ks	1,000	2 300,00	2 300,00



Pojistná smlouva číslo: 0021762210

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. [REDACTED]

Tel: 261 02 2424,

dále jen pojistitel

a

EPZ, spol. s r.o.

Sídlo: 26101 Příbram - Příbram VI-Březové Hory, Husova 424

Zastoupena: Pavlem Zelenkou, jednatelem

IČ: 27132960

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 98741

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

	Hlavní pojišťovací zprostředkovatel	Podřízený pojišťovací zprostředkovatel
Název:	F E D S s.r.o.	
Sjednatelské číslo:	9991092000	
Jméno a příjmení jednatelky osoby:	Kateřina Švabíková	
Registrační číslo ČNB:	031085PM	

Vypracoval (pečovatel):	Barbora Stínilová, bs15592
Správa pojistné smlouvy:	OKK RŘ Praha, 8892403000

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, fax: 547 213 468, e-mail: info@cpp.cz

je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze – oddíl B, vložka 3433.

IČ: 63998530, DIČ: CZ63998530, DIČ pro DPH: CZ699000955

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. **Předmět podnikání nebo činnosti pojištěného** ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP, DPP a ZPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy..
5. Oprávněná osoba: osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP či ZPP.
6. Územní platnost pro pojištění odpovědnosti je uvedena níže u příslušných bodů.
7. Pojistné částky a limity plnění byly stanoveny pojistníkem.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.

Článek II.

Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se řídí: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/14 (dále jen VPPOD)
DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/15 (dále jen DPPOP)
ZPP pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/15 (dále jen ZPPVV)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v této pojistné smlouvě, DPPOP a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:
- činnostmi uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími;

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPPOP (dále jen „**obecná odpovědnost**“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „**odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku**“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovitě věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

Pojistný princip: Pojištění obecné odpovědnosti se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3 DPPOP. Ujednává se horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 5 let po skončení trvání pojištění.

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3, písm. a) - c) ZPPVV. V souladu s článkem 11, bodem 5 VPPOD se ujednává horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 3 měsíců po skončení trvání pojištění.

Limit pojistného plnění:

Pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává s jedním limitem pojistného plnění.

Limit pojistného plnění činí **50.000.000,-Kč**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 50.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Dále sjednané sublimity plnění se vztahují k limitu pojistného plnění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku.

- 1.1. V souladu s článkem 3, body 3, 4 a 5 DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na:
- náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou poškozenému v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z újmy při ublížení na zdraví a při usmrcení, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na pojistné plnění;
 - náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl újmu při ublížení na zdraví nebo při usmrcení v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání;
 - náhradu regresních nároků uplatněných orgánem nemocenského pojištění v souvislosti s újmou při ublížení na zdraví nebo při usmrcení poškozeného, jestliže z újmy při ublížení na zdraví nebo při usmrcení, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na pojistné plnění.

Roční sublimit pojistného plnění činí 2.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 5.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Článek III.

Výklad pojmů, výluky z pojištění

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP, DPP a ZPP se pro účely pojistné smlouvy přijímá tento výklad dalších pojmů dotčených pojištěním podle této pojistné smlouvy:

Za **motorová vozidla** se pro účely tohoto pojištění považují osobní a nákladní motorová vozidla s přidělenou SPZ (RZ), jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

Nepřímým úderem blesku se rozumí poškození úderem blesku bez viditelných destruktivních účinků na pojištěnou věc, které vzniklo v důsledku zkratu nebo přepětí v elektrorozvodné či komunikační síti.

Za **stavební součásti budovy nebo stavby** se pro účely tohoto pojištění považují věci, které k ní podle povahy patří a nemohou být odděleny bez toho, aby se tím budova nebo stavba znehodnotila. Zpravidla jde o věci, které jsou k budově nebo stavbě pevně připojeny (např. vestavěný nábytek, obklady stěn a stropů, příčky, instalace, malby stěn, tapety).

Ročním limitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Škodný průběh je poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Za **věci movité**, není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, se pro účely pojištění majetku **nepovažují**:

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny,
- o motorová a přípojná vozidla s přidělenou RZ,
- o zásoby.

Za **zásoby**, není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, se pro účely pojištění majetku nepovažují:

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny.

Pojistným rokem se rozumí období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Sublimitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, jsou sublimity plnění sjednány jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele v jednom pojistném roce.

Majetkovou újmou vzniklou na jmění, která vznikla jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním se rozumí rovněž újma vzniklá na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- **Česká republika** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.
- **Evropa** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území Evropy, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudy státu, který je součástí Evropy, a podle platného právního řádu státu, který je součástí Evropy.
- **Svět vyjma USA a Kanady** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu, vyjma USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem země, kde újma vznikla, a podle platného právního řádu této země.
- **Svět včetně USA a Kanady** se rozumí, že pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady a podle platného právního řádu jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady.

Článek IV. **Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
OLPU MO
P.O.BOX 28
664 42 Modřice
tel.: 841 444 555, email: olpumo@cpp.cz



Článek V. **Plnění pojistitele**

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle **VPP, DPP, ZPP** a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

Článek VI. **Výše a způsob placení pojistného**

1. Roční pojistné činí:

1. Pojištění odpovědnosti	KČ
Celkové roční pojistné činí	KČ

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.
3. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojistitele č.  pod variabilním symbolem  (číslo pojistné smlouvy).

Pojistné je pojistným běžným. Pojistné za roční pojistné období činí 27.144,-Kč a je splatné v úplné výši k datu 15. 6. 2015.

V následujících pojistných letech bude pojistné za roční pojistné období splatné vždy v úplné výši k datu 28. května.

Článek VII.
Závěrečná ustanovení

1. **Pojistná doba**
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.
Pojištění vzniká dne: 28. 5. 2015
Pojištění se sjednává do: 27. 5. 2016

Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.
2. Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
3. **Makléřská doložka**
Pojistník pověřil pojišťovacího makléře **F E D S s.r.o., IČ: 25411969** vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou č. 3 této pojistné smlouvy.
4. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení, pojišťovací makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 2 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 6 stran a 3 přílohy.
5. Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Přehled poplatků. Aktuální podoba Přehledu poplatků je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
6. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
7. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří 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 pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
8. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
9. Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
10. Pojistník souhlasí, aby pojistitel zpracovával a předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group (dále jen spřízněné osoby), v souladu s ust. §5, odst. 5 a §9, písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění. Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.

11. Přílohy pojistné smlouvy:

1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
2. VPP, DPP a ZPP dle textu pojistné smlouvy
3. Plná moc makléře

V Praze dne

22. 5. 2015


ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA
VIENNA INSURANCE GROUP
STŘEŠTĚVSKÉ NÁM. PRAHA 4, PSČ: 140 00
TEL: 222 424 242
Če...ha, a.s., Vienna Insurance Group
Petra Seberová
vrchní disponent – senior
upisovatel
Barbora Stínilová
disponent – junior upisovatel

V Praze dne

22. 5. 2015


EPZ, spol. s r.o.
Pavel Zelenka
jednatel



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník EPZ, spol. s r.o

se sídlem: Husova 424, Příbram – Březové Hory

IČO: 27132960

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 98741

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: **Výměna el. rozvodů – dílny – OU, PŠ, ZŠ Příbram** (dále jen „**dodavatel**“),

Alternativa 2

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% finanční podíl
Domistav CZ a.s.	2748110	21. stavební práce -zemní práce -úpravy povrchů a omítek	8,4%

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

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

Za účastníka podepsán: Pavel Zelenka jednatel společnosti

V Příbram dne 1.11.2022

Podpis:

Pavel

Zelenka

Digitálně podepsal

Pavel Zelenka

Datum: 2023.02.06

14:14:28 +01'00'