



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: **S-0006/61924059/2024**

číslo dodavatele: **60/02/2024 - I.**

„Vytvoření komplexu slaboproudých laboratoří a modernizace dílen II na VOŠ, SPŠ a JŠ Kutná Hora – stavba“

Smluvní strany

Objednatel

**Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Jazyková škola s právem státní
jazykové zkoušky, Kutná Hora, Masarykova 197**

se sídlem: Masarykova 197/1, Hlouška, 28401 Kutná Hora

Zastoupena: Ing. Josefem Tremlem, ředitelem školy

IČO: 61924059

DIČ: CZ61924059

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel

Realitní a stavební společnost s.r.o.

se sídlem Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno

doručovací adresa: Žitenická 10, 286 01 Čáslav

Zastoupen: Jaroslavem Vaňátkem, jednatelem

IČO: 41432037

DIČ: CZ41432037

Bankovní spojení:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně v oddíle C vložka 90993

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku

tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):



Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo 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 Preambule 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

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

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



Článek I.

Předmět smlouvy

1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Vytvoření komplexu slaboproudých laboratoří a modernizace dílen II na VOŠ, SPŠ a JŠ Kutná Hora – stavba**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Ing. Jiří Marek, Ph.D., Blanická 940/21, Vinohrady, 12000 Praha 2; IČO: 72692049, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Masarykova 197/1, 284 01 Kutná Hora – Hlouška, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

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

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

1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

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



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



- 1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.10. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky z rozpočtu Evropské Unie, Středočeského kraje a prostředky ze Státního rozpočtu – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027 (registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_043/0002099).
- 1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.



1.13. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Vytvoření komplexu slaboproudých laboratoří a modernizace dílen II na VOŠ, SPŠ a JŠ Kutná Hora – stavba**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

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

Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.5. a 1.8. smlouvy v termínu do **15 (patnácti)** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“)*.

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

* Bude do smlouvy doplněn z vítězné nabídky uchazeče, před podpisem smlouvy



od této Smlouvy odstoupit.

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



navyší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;

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

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

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*),
- d) v prodloužení doby zadávacího řízení, jež má za důsledek nemožnost splnění předmětu plnění v původním termínu,
- e) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- f) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (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 19.949.999,00 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 4.189.499,79 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 24.139.498,79 Kč.

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

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

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

3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány



(méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.

3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem 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 dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.

4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude v nich uveden název „**Vytvoření komplexu slaboproudých laboratoří a modernizace dílen II na VOŠ, SPŠ a JŠ Kutná Hora – stavba**“, číslo



Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a číslo projektu **CZ.06.04.01/00/22_043/0002099**. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. Smlouvy.

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

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



Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

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

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

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

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI.

Staveniště, stavební deník

6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.



- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou 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 započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů



od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

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

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:
Petr Kučera, ☎: [REDACTED] Krajský úřad Středočeského kraje,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

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

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

- 7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou: Jaroslav Vaňátko, Ing. Jakub Vavříčka, Bc. Marcela Lehetová.
Hlavní stavbyvedoucí: Jaroslav Vaňátko, tel: [REDACTED]
Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Jakub Vavříčka, tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Bc. Marcela Lehetová, tel: [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: Jaroslav Vaňátko, tel: [REDACTED] e-mail:



Článek VIII.

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

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.4. Smlouvy.
- 8.4 Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5 Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 8.6 Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7 Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na stavenišťe kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského



dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení



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

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

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

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

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



- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní



poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.

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

Článek IX.

Pojištění dodavatele

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



dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

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

Článek X.

Splnění a předání díla

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



stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

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



odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.

11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatel oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.

11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

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

12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro



porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatelům předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.



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



Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provést v souvislosti s realizací díla změnu poddodavatele oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele je stanovena ve výši 50.000,00 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.4. Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět dílo za přímé účasti osob, kterými byla prokázána kvalifikace, je stanovena ve výši 50.000,00 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.5. Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti zajištění přítomnosti hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na staveništi při vždy v době od 8:00 do 16:00 podle odst. 8.24 je stanovena ve výši 50.000,00 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.6. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.7. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.



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

Článek XIV. Bankovní záruka

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



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

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

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

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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



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

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

15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.

15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 21.03.2024 č. usnesení: 039-12/2024/RK.

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

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

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

15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

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



Středočeský kraj



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Brně

Dodavatel

Realitní a stavební společnost s.r.o.
Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno

V Praze

Objednatel

VOŠ, SPŠ a JŠ Kutná Hora,
Masarykova 197 284 01 Kutná Hora

.....
Jaroslav Vaňátko
jednatel společnosti

.....
Ing. Josef Tremel,
ředitel organizace

HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA vč. finančního plnění

"Vytvoření komplexu slaboproudých laboratorí a modernizace dílen II na VOŠ, SPŠ a JŠ Kutná Hora – stavba"

| rok | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2025 | | | | | | | | | | | | Cena celkem bez DPH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|---------------------|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | květen | | | | | červen | | | | | červenec | | | | | srpen | | | | | září | | | | | říjen | | | | | listopad | | | | | prosinec | | | | | leden | | | únor | | | březen | | | duben | | | květen | | | červen | | | červenec | | | | | | | | |
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | 32. | 33. | 34. | 35. | 36. | 37. | 38. | 39. | 40. | 41. | 42. | 43. | 44. | 45. | 46. | 47. | | 48. | 49. | 50. | 51. | 52. | 53. | 54. | 55. | 56. | 57. | 58. | 59. | 60. | 61. | 62. | 63. | 64. | 65. | 66. |
| Zahájení prací - předání staveniště předpoklad 2.5.2024 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 500 000 | | | | | 30 000 | | | | | 30 000 | | | | | 45 000 | | | | | 30 000 | | | | | 45 000 | | | | | 30 000 | | | | | 30 000 | | | | | 45 000 | | | 30 000 | | | 30 000 | | | 45 000 | | | 30 000 | | | 72 907 | | | 1 022 907 | | | | | | | | |
| Stavební část | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 694 |
| 2 Zakládání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 176 040 |
| 3 Světlé a kompletní kce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264 829 |
| 4 Vodovodné kce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 782 276 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 524 052 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 533 725 |
| 99 Přesun sutě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 373 133 |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256 561 |
| 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 224 |
| 712 Povlakové krytiny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 831 |
| 713 Izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 700 |
| 714 Akustická a protiořesová opatření | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 238 314 |
| 762 Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 233 |
| 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 487 940 |
| 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 569 |
| 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 889 472 |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 080 923 |
| 773 Podlahy z litého teraca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 196 469 |
| 775 Podlahy skládané | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128 675 |
| 776 Podlahy povlakové | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 814 418 |
| 777 Podlahy lité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 532 |
| 781 Dokončovací práce - obklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 571 |
| 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 363 |
| 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 375 785 |
| 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 824 313 |
| H25 Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 040 |
| Celkem k fakturaci bez DPH | 313 000 | 463 000 | 470 000 | 895 091 | 666 040 | 795 000 | 710 909 | 437 829 | 840 000 | 1 103 483 | 880 615 | 1 514 936 | 905 620 | 541 561 | 430 598 | 10 967 682 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZTI | 30 000 | | | | | 20 000 | | | | | 20 000 | | | | | 30 000 | | | | | 20 000 | | | | | 30 000 | | | | | 20 000 | | | | | 20 000 | | | | | 30 000 | | | 20 000 | | | 30 000 | | | 20 000 | | | 31 160 | | | 361 160 | | | | | | | | | | | |
| Svítidla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 505 800 |
| VZT CHL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 092 799 |
| Silnoproudá elektroinstalace | 150 000 | | | | | 130 000 | | | | | 130 000 | | | | | 150 000 | | | | | 130 000 | | | | | 150 000 | | | | | 130 000 | | | | | 130 000 | | | | | 150 000 | | | 150 000 | | | 150 000 | | | 180 000 | | | 150 000 | | | 85 864 | | | 2 115 864 | | | | | | | | |
| Slaboproudá elektroinstalace | 100 000 | | | | | 90 000 | | | | | 90 000 | | | | | 100 000 | | | | | 100 000 | | | | | 120 000 | | | | | 100 000 | | | | | 100 000 | | | | | 120 000 | | | 100 000 | | | 100 000 | | | 120 000 | | | 120 000 | | | 120 000 | | | 94 188 | | | 1 574 188 | | | | | |
| Odtah napájení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 161 121 |
| ÚT | 28 000 | | | | | 5 000 | | | | | 5 000 | | | | | 5 000 | | | | | 5 000 | | | | | 5 000 | | | | | 5 000 | | | | | 5 000 | | | | | 5 000 | | | 5 000 | | | 10 000 | | | 10 000 | | | 15 000 | | | 10 000 | | | 10 478 | | | 128 478 | | | | | |
| Celkové výdaje k fakturaci bez DPH | 1 121 000 | 738 000 | 745 000 | 1 345 091 | 1 071 040 | 1 295 000 | 1 145 909 | 872 829 | 1 340 000 | 1 858 483 | 1 720 615 | 2 476 057 | 1 895 620 | 1 374 360 | 930 995 | 19 929 999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Předání dokončeného díla do 31.7.2025 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Harmonogram může být upraven na základě skutečného termínu předání staveniště.

V Brně dne 5.4.2024

Jaroslav Vaňátko
 Digitálně podepsal Jaroslav Vaňátko
 Datum: 2024.04.05 07:56:24 +02'00'



Středočeský kraj



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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

Určeno:
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5/2023
Stavba: VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE
DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

KSO:
Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:
Datum: 08.02.2024

Zadavatel:
VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037
DIČ: CZ41432037

Projektant:
Ing Jiří Marek PhD.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jan Petr

IČ: 01890000
DIČ: CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH 19 949 999,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 19 949 999,00 | 4 189 499,79 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 24 139 498,79

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Jaroslav Vaňátko
Digitálně podepsal Jaroslav Vaňátko
Datum: 2024.02.08 14:02:44 +01'00'

8.2.2024

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5/2023

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE
DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Místo:

Masarykova 197/1, Hlouška

Datum:

08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant:

Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00

Zpracovatel:

Jan Petr

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 19 949 999,00 | 24 139 498,79 |
| 01 | Stavební část | 10 987 681,83 | 13 295 095,01 |
| 02 | ZTI | 361 160,05 | 437 003,66 |
| 03 | Svítidla | 1 505 800,00 | 1 822 018,00 |
| 04 | VZT CHL | 2 092 799,00 | 2 532 286,79 |
| 05 | ESI | 2 115 864,12 | 2 560 195,59 |
| 06 | ESL | 1 574 188,00 | 1 904 767,48 |
| 07 | Odtah pájení | 161 121,00 | 194 956,41 |
| 08 | UT | 128 478,00 | 155 458,38 |
| VORN | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 1 022 907,00 | 1 237 717,47 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

10 987 681,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 10 987 681,83 | 21,00% | 2 307 413,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

13 295 095,01

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:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz Zpracovatel:

Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 987 681,83

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 986 310,04 |
| 1 - Zemní práce | 55 694,40 |
| 2 - Zakládání | 176 040,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 264 828,75 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 782 276,53 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 544 051,66 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 533 725,33 |
| 997 - Přesun sutě | 373 132,57 |
| 998 - Přesun hmot | 256 560,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 6 972 331,79 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 9 223,57 |
| 712 - Povlakové krytiny | 165 831,50 |
| 713 - Izolace tepelné | 92 699,70 |
| 714 - Akustická a protiořesová opatření | 238 313,86 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 6 232,55 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 487 939,62 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 54 569,40 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 889 471,84 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 080 922,91 |
| 773 - Podlahy z litého teraca | 196 469,09 |
| 775 - Podlahy skládané | 128 674,60 |
| 776 - Podlahy povlakové | 814 418,46 |
| 777 - Podlahy lité | 500 532,49 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 571,17 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 106 362,99 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 375 785,29 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 824 312,75 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 29 040,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

10 987 681,83

| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 3 986 310,04 |
|----|----|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|----------------|--------------|
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | | 55 694,40 |
| 1 | K | 139711111 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 16,800 | 2 200,00 | 36 960,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | 1.10+1.10a | | | | | | |
| | VV | | 2*2*0,7*6 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | | |
| 2 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 16,800 | 125,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | vnitrostaveništní přemístění výkopku | | | | | | |
| | VV | | 16,8 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | | |
| 3 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 33,600 | 118,00 | 3 964,80 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | vnitrostaveništní přemístění výkopku | | | | | | |
| | VV | | 16,8*2 | | 33,600 | | | | |
| | VV | | Součet | | 33,600 | | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 16,800 | 274,00 | 4 603,20 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | odvoz výkopku na skládku | | | | | | |
| | VV | | 16,8 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | | |
| 5 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 16,800 | 154,00 | 2 587,20 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | odvoz výkopku na skládku | | | | | | |
| | VV | | 16,8 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | | |
| 6 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 26,880 | 150,00 | 4 032,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | 16,8*1,6 *Přepočtené koeficientem množství | | 26,880 | | | | |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 16,800 | 19,00 | 319,20 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | odvoz výkopku na skládku | | | | | | |
| | VV | | 16,8 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | | |
| 8 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 24,000 | 47,00 | 1 128,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | m.č. 1.10+1.10a | | | | | | |
| | VV | | 2*2*6 | | 24,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | | |
| D | | 2 | Zakládání | | | | | | 176 040,00 |
| 9 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,400 | 4 190,00 | 10 056,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | dobetonování základové desky | | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | | |
| 10 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,192 | 47 500,00 | 9 120,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | dobetonování základové desky | | | | | | |
| | VV | | 2,4*0,08 | | 0,192 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,192 | | | | |
| 11 | K | 275321511 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 19,200 | 4 370,00 | 83 904,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | m.č. 1.10+1.10a | | | | | | |
| | VV | | 2*2*0,8*6 | | 19,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 19,200 | | | | |
| 12 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 1,536 | 47 500,00 | 72 960,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | 19,2*0,08 | | 1,536 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,536 | | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 264 828,75 |
| 13 | K | 310236241 | Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 19,000 | 235,00 | 4 465,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | "1.PP" 5+3 | | 8,000 | | | | |
| | VV | | "1.04a" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "1.05" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "1.06" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "1.07a" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "2.03" 3 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | "2.05a" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "2.05c" 1 | | 1,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 19,000 | | | |
| 14 | K | 310236251 | Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm | kus | 5,000 | 346,00 | 1 730,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv "1.06" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv "1.08.2" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv "2.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 5,000 | | | |
| 15 | K | 310236261 | Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm | kus | 29,000 | 516,00 | 14 964,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv "1.PP" 5 | | 5,000 | | | |
| | | | vv "1.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv "1.04a" 5 | | 5,000 | | | |
| | | | vv "1.04b" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | vv "1.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "1.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "1.07b" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "1.07c" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "1.07d" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | vv "1.10+1.10a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "2.05a" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv "2.08a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 29,000 | | | |
| 16 | K | 310237241 | Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 34,000 | 545,00 | 18 530,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv zazdívka kapes pro uložení válc. nosníků ve zdívu | | | | | |
| | | | vv "strop nad 1.NP" 6*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv "strop nad 2.NP" 8*2 | | 16,000 | | | |
| | | | vv "1.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "2.03" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv "2.05c" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 34,000 | | | |
| 17 | K | 310237251 | Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm | kus | 5,000 | 816,00 | 4 080,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv "1.10+1.10a" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | vv "2.05c" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 5,000 | | | |
| 18 | K | 310237261 | Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm | kus | 4,000 | 1 050,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv "1.08.2" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "1.10+1.10a" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv "H.2.01" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,000 | | | |
| 19 | K | 310237271 | Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 600 do 750 mm | kus | 11,000 | 1 320,00 | 14 520,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv "1.04a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "1.10+1.10a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv "2.02" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 11,000 | | | |
| 20 | K | 310238211 | Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 2,160 | 7 200,00 | 15 552,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv "1.03" 0,35*0,45 | | 0,158 | | | |
| | | | vv "1.08.2" 0,35*0,45 | | 0,158 | | | |
| | | | vv "2.02" 0,35*0,63*8 | | 1,764 | | | |
| | | | vv "2.05c" 0,5*0,16 | | 0,080 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,160 | | | |
| 21 | K | 311231115 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa | m3 | 12,746 | 6 300,00 | 80 299,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv dozdivka po vybourání okna z CP - tl. stěny 600mm - | | | | | |
| | | | vv 1.10+1.10a | | | | | |
| | | | vv (2*0,336*2,6)+(0,65*2,67) | | 3,483 | | | |
| | | | vv "podezdívka kolektoru" 33,3*0,46*0,15 | | 2,298 | | | |
| | | | vv H.2.03 | | | | | |
| | | | vv (2*0,336*2,6*2)+(0,65*2,67*2) | | 6,965 | | | |
| | | | vv Součet | | 12,746 | | | |
| 22 | K | 311272031 | Zdivo z párobretonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm | m2 | 70,430 | 1 199,00 | 84 445,57 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv atikové nadezdívky z párobretonového zdiva tl. 200mm | | | | | |
| | | | vv (2,2*0,375)+(0,47*8,7)+(8,7*0,29) | | 7,437 | | | |
| | | | vv 1.10+1.10a | | | | | |
| | | | vv (31+11+1,8+7,6+2+1,3+1,3+5,5+5,5+1,1)*0,925 | | 62,993 | | | |
| | | | vv Součet | | 70,430 | | | |
| 23 | K | 312231115 | Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa | m3 | 0,296 | 6 390,00 | 1 891,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv m.č. 1.10+1.10a | | | | | |
| | | | vv 1,4*0,8*0,15 | | 0,168 | | | |
| | | | vv m.č. 2.08b | | | | | |
| | | | vv 3,37*0,38*0,1 | | 0,128 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,296 | | | |
| 24 | K | 317168054 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm | kus | 18,000 | 709,00 | 12 762,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv "1.10+1.10a" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | vv "H.2.03" 12 | | 12,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 18,000 | | | |
| 25 | K | 346244361 | Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 6,422 | 629,00 | 4 039,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv 1.PP | | | | | |
| | | | vv 6*0,075 | | 0,450 | | | |
| | | | vv "1.02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,5+1,4)*0,075 | | 0,218 | | | |
| | VV | | 4,82*0,05 | | 0,241 | | | |
| | VV | | 1.04a | | | | | |
| | VV | | (9+10+7)*0,05 | | 1,300 | | | |
| | VV | | (1+0,7)*0,075 | | 0,128 | | | |
| | VV | | 1.04b | | | | | |
| | VV | | 0,7*0,075 | | 0,053 | | | |
| | VV | | 5,5*0,05 | | 0,275 | | | |
| | VV | | "1.05" | | | | | |
| | VV | | 18,2*0,05 | | 0,910 | | | |
| | VV | | "1.06" | | | | | |
| | VV | | (4,2+4,1)*0,05 | | 0,415 | | | |
| | VV | | "1.07d" | | | | | |
| | VV | | 1,7*0,075 | | 0,128 | | | |
| | VV | | "1.08.1 | | | | | |
| | VV | | 4*0,05 | | 0,200 | | | |
| | VV | | 4,5*0,075 | | 0,338 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" | | | | | |
| | VV | | 1,3*0,075 | | 0,098 | | | |
| | VV | | 1,3*0,05 | | 0,065 | | | |
| | VV | | H.2.01 | | | | | |
| | VV | | 13,2*0,05 | | 0,660 | | | |
| | VV | | 2*0,075 | | 0,150 | | | |
| | VV | | "2.02" | | | | | |
| | VV | | 2,8*0,075 | | 0,210 | | | |
| | VV | | 3,2*0,05 | | 0,160 | | | |
| | VV | | "2.03" | | | | | |
| | VV | | 1*0,05 | | 0,050 | | | |
| | VV | | 1*0,075 | | 0,075 | | | |
| | VV | | "2.05c" | | | | | |
| | VV | | 2,8*0,05 | | 0,140 | | | |
| | VV | | 2,1*0,075 | | 0,158 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,422 | | | |
| 26 | K | 346272216 | Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 50 mm | m2 | 5,500 | 609,00 | 3 349,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | dozdívky v kolektoru | | | | | |
| | VV | | 5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,500 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 782 276,53 | |
| 27 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 23,195 | 4 670,00 | 108 320,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | strop nad kolektorem | | | | | |
| | VV | | 87*0,085 | | 7,395 | | | |
| | VV | | strop nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | 83*0,1 | | 8,300 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | 75*0,1 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,195 | | | |
| 28 | K | 411354214 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm | m2 | 158,000 | 650,00 | 102 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | strop nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | 83 | | 83,000 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | 75 | | 75,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 158,000 | | | |
| 29 | K | 411354214.R01 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 35/207/0,9 plech lesklý tl 0,9 mm | m2 | 87,000 | 760,00 | 66 120,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | strop nad kolektorem | | | | | |
| | VV | | 87 | | 87,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,000 | | | |
| 30 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,693 | 47 500,00 | 32 917,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | strop nad kolektorem | | | | | |
| | VV | | 0,237 | | 0,237 | | | |
| | VV | | strop nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,242 | | 0,242 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,214 | | 0,214 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,693 | | | |
| 31 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 1,199 | 35 200,00 | 42 204,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | strop nad kolektorem | | | | | |
| | VV | | 0,4 | | 0,400 | | | |
| | VV | | strop nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,426 | | 0,426 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,373 | | 0,373 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,199 | | | |
| 32 | K | 413941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm | t | 1,943 | 11 100,00 | 21 567,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | strop nad kolektorem | | | | | |
| | VV | | "IPN 100" 0,621 | | 0,621 | | | |
| | VV | | "TC 120" 0,690 | | 0,690 | | | |
| | VV | | "P10/140/280" 0,019 | | 0,019 | | | |
| | VV | | prosklená podlaha nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | "TC 100/40/3" 0,211 | | 0,211 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | "IPN 100" 0,156 | | 0,156 | | | |
| | VV | | "TC 100" 0,246 | | 0,246 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,943 | | | |
| 33 | M | 13010712 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100 | t | 0,855 | 25 750,00 | 22 016,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 0,777*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,855 | | | |
| 34 | M | 13011069.R01 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x6,4mm | t | 0,759 | 26 625,00 | 20 208,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 0,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,759 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | M | 13010438 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm | t | 0,271 | 27 500,00 | 7 452,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 0,246*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,271 | | | |
| 36 | M | 13011055.R01 | úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x40x3mm | t | 0,232 | 35 425,00 | 8 218,60 | |
| | vv | | 0,211*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,232 | | | |
| 37 | M | 13011069.R02 | ocel P10 jakost S235JR (11 375) 140x280 mm | t | 0,021 | 35 425,00 | 743,93 | |
| | vv | | 0,019*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,021 | | | |
| 38 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm | t | 0,661 | 10 100,00 | 6 676,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | vv | | "IPN 140" 0,267 | | 0,267 | | | |
| | vv | | "IPN 160" 0,394 | | 0,394 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,661 | | | |
| 39 | M | 13010716 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 | t | 0,294 | 25 000,00 | 7 350,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 0,267*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,294 | | | |
| 40 | M | 13010718 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160 | t | 0,433 | 26 250,00 | 11 366,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 0,394*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,433 | | | |
| 41 | K | 413941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm | t | 4,694 | 9 400,00 | 44 123,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | strop nad 1.NP | | | | | |
| | vv | | "IPN 280" 2,529 | | 2,529 | | | |
| | vv | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | vv | | "IPN 240" 1,699+0,466 | | 2,165 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,694 | | | |
| 42 | M | 13010730 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 280 | t | 2,782 | 32 500,00 | 90 415,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 2,529*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,782 | | | |
| 43 | M | 13010726 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240 | t | 2,382 | 28 250,00 | 67 291,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 2,165*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,382 | | | |
| 44 | K | 413941135 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm | t | 1,573 | 8 940,00 | 14 062,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | strop nad 1.NP | | | | | |
| | vv | | 1,573 | | 1,573 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,573 | | | |
| 45 | M | 13010988 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280 | t | 1,730 | 31 735,00 | 54 901,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 1,573*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,730 | | | |
| 46 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 2,449 | 4 740,00 | 11 608,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "1.10+1.10a" | | 2,043 | | | |
| | vv | | (31+11+1,8+7,6+2+1,3+1,3+5,5+5,5+1,1)*0,2*0,15 | | | | | |
| | vv | | "H.2.02" (8,9+8,9+2,5)*0,2*0,1 | | 0,406 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,449 | | | |
| 47 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 35,360 | 719,00 | 25 423,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "1.10+1.10a" (31+11+1,8+7,6+2+1,3+1,3+5,5+5,5+1,1)*0,2*2 | | 27,240 | | | |
| | vv | | "H.2.02" (8,9+8,9+2,5)*0,2*2 | | 8,120 | | | |
| | vv | | Součet | | 35,360 | | | |
| 48 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 35,360 | 140,00 | 4 950,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 49 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,245 | 47 500,00 | 11 637,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 2,449*0,1 | | 0,245 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,245 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 544 051,66 | |
| 50 | K | 611315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stropech š do 150 mm | m2 | 19,500 | 1 400,00 | 27 300,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | drážky pro rozvod silnoprůdu | | | | | |
| | vv | | 650*0,03 | | 19,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 19,500 | | | |
| 51 | K | 611315221 | Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropěch | kus | 2,000 | 197,00 | 394,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "1.PP" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "1.04a" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 52 | K | 612131100 | Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 82,840 | 93,00 | 7 704,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "PU.07" 82,84 | | 82,840 | | | |
| | vv | | Součet | | 82,840 | | | |
| 53 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm | m2 | 48,146 | 1 250,00 | 60 182,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | drážky pro silnoprůdu | | | | | |
| | vv | | 0,03*585 | | 17,550 | | | |
| | vv | | 1.PP | | | | | |
| | vv | | 6*0,1 | | 0,600 | | | |
| | vv | | "1.02" | | | | | |
| | vv | | (1,5+1,4)*0,1 | | 0,290 | | | |
| | vv | | 4,82*0,1 | | 0,482 | | | |
| | vv | | "1.04a" | | | | | |
| | vv | | (9+10+7)*0,1 | | 2,600 | | | |
| | vv | | 1,7*0,1 | | 0,170 | | | |
| | vv | | "1.04b" | | | | | |
| | vv | | 0,7*0,1 | | 0,070 | | | |
| | vv | | 6*0,1 | | 0,600 | | | |
| | vv | | "1.05" | | | | | |
| | vv | | 18,2*0,1 | | 1,820 | | | |
| | vv | | "1.06" | | | | | |
| | vv | | 8,3*0,1 | | 0,830 | | | |
| | vv | | "1.07d" | | | | | |
| | vv | | 1,7*0,1 | | 0,170 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.08.1 | | | | | |
| | VV | | 8,5*0,1 | | 0,850 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" | | | | | |
| | VV | | 2,6*0,1 | | 0,260 | | | |
| | VV | | H2.01 | | | | | |
| | VV | | 15,2*0,1 | | 1,520 | | | |
| | VV | | "2.02 | | | | | |
| | VV | | 6*0,1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | "2.05c | | | | | |
| | VV | | 4,9*0,1 | | 0,490 | | | |
| | VV | | "slaborpoud" 192,44*0,1 | | 19,244 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,146 | | | |
| 54 | K | 612315221 | Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách | kus | 57,000 | 165,00 | 9 405,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.PP" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1.04a" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "1.04b" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "1.05" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "1.06" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1.07a" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.07b" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.07c" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.07d" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "1.08.2" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.02" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "2.05a" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "2.05c" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08a" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,000 | | | |
| 55 | K | 612315222 | Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách | kus | 46,000 | 317,00 | 14 582,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | zazdívká otvorů pro uložení válc. nosníků - strop nad 1.np | | | | | |
| | VV | | 6*2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | 8*2 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "1.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.08.2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "H.2.01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2.05c" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,000 | | | |
| 56 | K | 612315223 | Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách | kus | 13,000 | 685,00 | 8 905,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.06" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1.08.2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.02" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "2.05c" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 57 | K | 612315225 | Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách | kus | 2,000 | 2 480,00 | 4 960,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | dozdívka v m.č. 2.08b - oboustranně | | | | | |
| | VV | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 58 | K | 612315302 | Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 31,560 | 900,00 | 28 404,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | začištění ostění po vybourání obložek D20 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.04a" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | začištění ostění a nadpraží nově vzniklého průchodu | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "H.2.03" 2*0,6*(2,4+14+2,4) | | 22,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,560 | | | |
| 59 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 82,840 | 339,00 | 28 082,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "PU.07" 82,84 | | 82,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,840 | | | |
| 60 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 5,500 | 247,00 | 1 358,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "F.02" 5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,500 | | | |
| 61 | K | 622325111 | Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10 % | m2 | 72,800 | 90,00 | 6 552,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "F.01" 72,8 | | 72,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,800 | | | |
| 62 | K | 622521012.R01 | Pastovitá tenkovrstvá omítka, zatíraná struktura (K 1,5) vnějších stěn | m2 | 5,500 | 320,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pastovitá tenkovrstvá omítka, zatíraná struktura (K 1,5) - omítka s fotokatalytickým efektem. Minerální, vysoce paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru, včetně penetračního nátěru</i> | | | | | |
| | VV | | "F.02" 5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,500 | | | |
| 63 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 6,348 | 5 460,00 | 34 660,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.0" 33,23*0,05 | | 1,662 | | | |
| | VV | | "P.2.1" (32,34+32,34)*0,053 | | 3,428 | | | |
| | VV | | "P.2.2" 25,16*0,05 | | 1,258 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 6,348 | | | |
| 64 | K | 631312141 | Doplňný rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 4,929 | 5 800,00 | 28 588,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | drážky pro silnoprout | | | | | |
| | vv | | 5*0,5*0,05 | | 0,125 | | | |
| | vv | | 15*0,4*0,05 | | 0,300 | | | |
| | vv | | 25*0,3*0,05 | | 0,375 | | | |
| | vv | | 5*0,25*0,05 | | 0,063 | | | |
| | vv | | 45*0,2*0,05 | | 0,450 | | | |
| | vv | | 95*0,15*0,05 | | 0,713 | | | |
| | vv | | 185*0,1*0,05 | | 0,925 | | | |
| | vv | | 30*0,05*0,05 | | 0,075 | | | |
| | vv | | doplnění ostatních rýh | | | | | |
| | vv | | "1.04a" 16*0,1*0,075 | | 0,120 | | | |
| | vv | | "1.04b" 9*0,05*0,1 | | 0,045 | | | |
| | vv | | "1.06" 2*0,05*0,1 | | 0,010 | | | |
| | vv | | "1.07e" 9*0,05*0,1 | | 0,045 | | | |
| | vv | | "1.08.1" 3,5*0,05*0,1 | | 0,018 | | | |
| | vv | | "2.02" 12*0,05*0,1 | | 0,060 | | | |
| | vv | | "2.03" (33*0,1*0,15)+(48,9*0,1*0,05) | | 0,740 | | | |
| | vv | | "2.05a" 45*0,05*0,1 | | 0,225 | | | |
| | vv | | "2.05c" 24,5*0,05*0,1 | | 0,123 | | | |
| | vv | | "2.08a" 6,2*0,05*0,1 | | 0,031 | | | |
| | vv | | "2.08b" (41*0,05*0,1)+(2*0,1*01) | | 0,405 | | | |
| | vv | | "2.09" 15*0,05*0,1 | | 0,075 | | | |
| | vv | | "2.11" 1,2*0,05*0,1 | | 0,006 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,929 | | | |
| 65 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 6,348 | 387,00 | 2 456,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "P.1.0" 33,23*0,05 | | 1,662 | | | |
| | vv | | "P.2.1" (32,34+32,34)*0,053 | | 3,428 | | | |
| | vv | | "P.2.2" 25,16*0,05 | | 1,258 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,348 | | | |
| 66 | K | 631341113 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18 | m3 | 4,115 | 6 180,00 | 25 430,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Lehčený beton s keramickým kamenivem frakce 4-8 mm. | | | | | |
| | vv | | "P.2.1" (32,34+32,34)*0,05 | | 3,234 | | | |
| | vv | | "P.2.2" 25,16*0,035 | | 0,881 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,115 | | | |
| 67 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,429 | 35 200,00 | 15 100,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "P.1.0" 33,23*0,00303*1,15 | | 0,116 | | | |
| | vv | | "P.2.1" (32,34+32,34)*0,00303*1,15 | | 0,225 | | | |
| | vv | | "P.2.2" 25,16*0,00303*1,15 | | 0,088 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,429 | | | |
| 68 | K | 632450131 | Vyrovňovací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 655,580 | 354,00 | 232 075,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "P.1.2" | | | | | |
| | vv | | 24,49+77,84+26,33+22,14+93,87+26,34+20,52+24,12+10,26+13,94 | | 339,850 | | | |
| | vv | | "P.2.3" 67,75+106,74+55,19+2,43+72,52+11,1 | | 315,730 | | | |
| | vv | | Součet | | 655,580 | | | |
| 69 | K | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 123,000 | 50,00 | 6 150,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 533 725,33 | |
| 70 | K | 900D001 | Provedení odborné demontáže prosklené historické stěny- specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 14,910 | 650,00 | 9 691,50 | |
| | vv | | "D.82b" 2,81*2,87 | | 8,065 | | | |
| | vv | | "D.83b" 2,385*2,87 | | 6,845 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,910 | | | |
| 71 | K | 900R001 | Provedení sondy za účelem zjištění původní barevnosti stropní konstrukce | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | vv | | "m.č. 1.01" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 900R002 | Provedení sondy do podlahové konstrukce | kus | 22,000 | 250,00 | 5 500,00 | |
| | vv | | "m.č. 1.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.04a" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.04b" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "1.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.07c" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.07d" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "1.07e" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.08.1" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.08.2" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.09" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "1.10+1.10a" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.04" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.05a" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.05b" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.05c" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.07" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.08a" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.08b" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.09" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "2.11" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 22,000 | | | |
| 73 | K | 900R003 | Provedení sondy do instalačního jádra | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | |
| | vv | | "m.č. 1.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 74 | K | 900R003.1 | Průzkum stavu střešní konstrukce včetně prosklení nad řešenými dílnami | kus | 1,000 | 1 560,00 | 1 560,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "m.č. 2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 75 | K | 900R004 | Dodávka a montáž - protipožární nátěr viditelných ocelových prvků v prostoru kolektoru | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: výměra celkem 11 m²</i> | | | | | |
| 76 | K | 900R005 | Dodávka a montáž - poklop R4.01 - specifikace a provedení dle PD | kus | 2,000 | 9 500,00 | 19 000,00 | |
| 77 | K | 900R006 | Dodávka a montáž - světlík R4.02 - specifikace a provedení dle PD | kus | 4,000 | 30 500,00 | 122 000,00 | |
| 78 | K | 900R007 | Dodávka a montáž - nástěnný info systém R4.05 - specifikace a provedení dle PD | kus | 14,000 | 450,00 | 6 300,00 | |
| 79 | K | 900R008 | Dodávka a montáž - revizní dvířka R3.01 - specifikace a provedení dle PD | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | |
| 80 | K | 900R009 | Dodávka a montáž - provedení repase schodiště R.5.01 - specifikace a provedení dle PD | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 81 | K | 900R010 | Dodávka a montáž - repliky schodiště R.5.02 - specifikace a provedení dle PD | kus | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | |
| 82 | K | 900R011 | Dodávka a montáž - textilní uzávěr R6.01 - specifikace a provedení dle PD | kus | 2,000 | 18 500,00 | 37 000,00 | |
| 83 | K | 900R012 | Dodávka a montáž - příčka s označením A.06 vč. dveří - specifikace a provedení dle PD | kus | 1,000 | 155 000,00 | 155 000,00 | |
| 84 | K | 900R013 | Dodávka a montáž - příčka s označením A.07 vč. dveří - specifikace a provedení dle PD | kus | 1,000 | 145 000,00 | 145 000,00 | |
| 85 | K | 900R014 | Oprava větší znatelné praskliny pod stropem v m.č. 1.04b - specifikace a provedení dle PD | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 86 | K | 900R015 | Oprava větší znatelné praskliny pod stropem v m.č. 1.05 - specifikace a provedení dle PD | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 87 | K | 900R016 | Odborná demontáž stávajících lavic v celé učebně č. 1.06 - specifikace a provedení dle PD | kus | 18,000 | 250,00 | 4 500,00 | |
| 88 | K | 900R018 | Demontáž stávající technologie v kolektoru - specifikace a provedení dle PD | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| 89 | K | 900R019 | Zapěnění připojení LOP k atice ploché střechy - specifikace a provedení dle PD | m | 9,000 | 85,00 | 765,00 | |
| 90 | K | 900R020 | Zapěnění spodní části připojení LOP k atice ploché střechy - specifikace a provedení dle PD | m | 9,000 | 85,00 | 765,00 | |
| 91 | K | 900R021 | Zapěnění boční části připojení LOP ke stávající stěně - specifikace a provedení dle PD | m | 9,000 | 85,00 | 765,00 | |
| 92 | K | 900R022 | Vyplnění rohového spoje minerální izolací - specifikace a provedení dle PD | m | 9,000 | 85,00 | 765,00 | |
| 93 | K | 900R023 | Dodávka a montáž - podkladní profil pro kotvení LOP.01 - pěnové sklo 50/200 - specifikace a provedení dle PD | m | 9,000 | 600,00 | 5 400,00 | |
| 94 | K | 900R025 | Dodávka a montáž - přenosný hasicí přístroj - specifikace a provedení dle PD (pbř) | kus | 7,000 | 1 500,00 | 10 500,00 | |
| 95 | K | 900R026 | Dodávka a montáž - skla prosklené pochozí podlahy - specifikace a provedení dle PD (pbř) | m ² | 12,250 | 12 500,00 | 153 125,00 | |
| 96 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m ² | 188,000 | 75,00 | 14 100,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 97 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m ² | 8 460,000 | 1,30 | 10 998,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 188*45 'Přepočtené koeficientem množství | | 8 460,000 | | | |
| 98 | K | 941111311 | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m ² nezakrytého | kus | 1,000 | 2 290,00 | 2 290,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 99 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m ² | 188,000 | 47,00 | 8 836,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 100 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 550,000 | 64,30 | 35 365,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 101 | K | 949111111 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m | sada | 40,000 | 305,00 | 12 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 102 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m | sada | 20,000 | 428,00 | 8 560,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 103 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 1 263,350 | 95,00 | 120 018,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 662,61+89,84+510,9 | | 1 263,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 263,350 | | | |
| 104 | K | 952905211.R01 | Mechanické očištění stěn | m ² | 80,050 | 120,00 | 9 606,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Očištění stávajících omítek – odstranění nečistot, mikroorganismů a řas – 100% plochy</i> | | | | | |
| | VV | | "F.01" 18+18+(0,45*9)+40 | | 80,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,050 | | | |
| 105 | K | 953941220.R01 | Podbetonování kapes pro uložení válcovaných nosníků ve stěně | kus | 28,000 | 550,00 | 15 400,00 | |
| | VV | | pro uložení válc. nosníků - strop nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | 6*2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | 8*2 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 106 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m ³ | 4,096 | 5 200,00 | 21 299,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | vybourání stávajících základů ocelových pilířů(předpoklad) | | | | | |
| | VV | | 8*0,8*0,8*0,8 | | 4,096 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,096 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 7,200 | 103,00 | 741,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "m.č. 1.06" 1,8*4 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | | |
| 108 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 11,003 | 130,00 | 1 430,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.04" 3,89*2,93-1,96*2,12 | | 7,243 | | | |
| | VV | | "2.05c" 1,58*2,38 | | 3,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,003 | | | |
| 109 | K | 962032241 | Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 | m3 | 1,714 | 850,00 | 1 456,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.07e" 0,09 | | 0,090 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" (1,2*0,75*1,08)+(1,08*0,15*0,8)+(0,15*1,08*0,6) | | 1,199 | | | |
| | VV | | "1.11" (1,9*2,17-1*2)*0,2 | | 0,425 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,714 | | | |
| 110 | K | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm | m3 | 9,400 | 3 200,00 | 30 080,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | původní střešní plášť | | | | | |
| | VV | | 47*0,2 | | 9,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,400 | | | |
| 111 | K | 963053935 | Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně | m2 | 1,680 | 1 250,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "m.č. 1.10+1.10a" 1,2*1,4 | | 1,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,680 | | | |
| 112 | K | 965043331 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 18,294 | 4 400,00 | 80 493,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | původní podkladové konstrukce při demontáži původních nášlapných vrstev | | | | | |
| | VV | | "1.02" (10,09+1)*0,025 | | 0,277 | | | |
| | VV | | "1.04a" (77,84)*0,025 | | 1,946 | | | |
| | VV | | "1.04c" (26,33)*0,025 | | 0,658 | | | |
| | VV | | "1.05" 22,14*0,025 | | 0,554 | | | |
| | VV | | "1.07c" 26,34*0,025 | | 0,659 | | | |
| | VV | | "1.07d" 20,52*0,025 | | 0,513 | | | |
| | VV | | "1.07e" 24,12*0,025 | | 0,603 | | | |
| | VV | | "1.09" (7,75+4,73)*0,025 | | 0,312 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" 60*0,025 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "1.11" 4,33*0,025 | | 0,108 | | | |
| | VV | | "2.03" 67,75*0,025 | | 1,694 | | | |
| | VV | | "2.04" 23,49*0,025 | | 0,587 | | | |
| | VV | | "2.05a" 106,74*0,025 | | 2,669 | | | |
| | VV | | "2.05c" (52,3+2,89)*0,025 | | 1,380 | | | |
| | VV | | "2.07" 2,43*0,025 | | 0,061 | | | |
| | VV | | "2.08a" 11,29*0,025 | | 0,282 | | | |
| | VV | | "2.08b" 72,52*0,025 | | 1,813 | | | |
| | VV | | "2.11" 11,1*0,025 | | 0,278 | | | |
| | VV | | "m.č.1.10+1.10a" 2*2*0,1*6 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,294 | | | |
| 113 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 2,400 | 1 540,00 | 3 696,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "m.č.1.10+1.10a" 2*2*0,1*6 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 114 | K | 965081212 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 | m2 | 1,000 | 92,00 | 92,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 115 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 17,400 | 65,00 | 1 131,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.09" 7,75 | | 7,750 | | | |
| | VV | | "1.11" 4,33 | | 4,330 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.05c" 2,89 | | 2,890 | | | |
| | VV | | "2.07" 2,43 | | 2,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,400 | | | |
| 116 | K | 965081611 | Odsekání soklíků rovných | m | 10,000 | 33,00 | 330,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 117 | K | 968062357 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl přes 4 m2 | m2 | 18,564 | 150,00 | 2 784,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "V.02" 2,38*2,6*3 | | 18,564 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,564 | | | |
| 118 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 3,360 | 200,00 | 672,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "D.20" 1,4*2,4 | | 3,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,360 | | | |
| 119 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 9,194 | 336,00 | 3 089,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "D.06" 0,7*1,97 | | 1,379 | | | |
| | VV | | "D.09" 0,7*1,97 | | 1,379 | | | |
| | VV | | "D.14" 0,7*1,97 | | 1,379 | | | |
| | VV | | "D.76" 0,9*2,02 | | 1,818 | | | |
| | VV | | "D.81" 0,8*2,325 | | 1,860 | | | |
| | VV | | "č.m. 1.10" 0,7*1,97 | | 1,379 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,194 | | | |
| 120 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 2,000 | 72,00 | 144,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.PP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 121 | K | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 14,000 | 130,00 | 1 820,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.PP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "1.04a" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.05" 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "1.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "1.07a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "2.03" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | "2.05a" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "2.05c" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | | |
| 122 | K | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 3,000 | 305,00 | 915,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.08.2" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "2.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 123 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 25,000 | 405,00 | 10 125,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "1.04a" 4 | | 4,000 | | | |
| | | | "1.04b" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | "1.05" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "1.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "1.07b" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "1.07c" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "1.07d" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | "1.10+1.10a" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "2.05a" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "2.08a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 25,000 | | | |
| 124 | K | 971033371 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm | kus | 8,000 | 520,00 | 4 160,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.04a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "2.02" 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 125 | K | 971033381 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm | kus | 5,000 | 800,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.PP" 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 126 | K | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 6,000 | 265,00 | 1 590,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "2.03" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "2.05c" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 127 | K | 971033451 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 4,000 | 535,00 | 2 140,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.10+1.10a" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "2.05c" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 128 | K | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 4,000 | 710,00 | 2 840,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.08.2" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "1.10+1.10a" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "H.2.01" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 129 | K | 971033471 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm | kus | 3,000 | 820,00 | 2 460,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.10+1.10a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "2.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 130 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,080 | 1 720,00 | 137,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "2.05c" 0,5*0,16 | | 0,080 | | | |
| | | | Součet | | 0,080 | | | |
| 131 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,526 | 2 050,00 | 1 078,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.02" 0,35*0,45 | | 0,158 | | | |
| | | | "1.06" 0,35*0,6 | | 0,210 | | | |
| | | | "1.08.2" 0,35*0,45 | | 0,158 | | | |
| | | | Součet | | 0,526 | | | |
| 132 | K | 971033581 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm | m3 | 1,764 | 2 450,00 | 4 321,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "2.02" 0,35*0,63*8 | | 1,764 | | | |
| | | | Součet | | 1,764 | | | |
| 133 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 3,600 | 155,00 | 558,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.06" 1,5*2,4 | | 3,600 | | | |
| | | | Součet | | 3,600 | | | |
| 134 | K | 972054211 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 80 mm | kus | 1,000 | 145,00 | 145,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.PP" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 135 | K | 972054341 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm | kus | 1,000 | 440,00 | 440,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.04a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 136 | K | 972054491 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm | m3 | 0,144 | 9 100,00 | 1 310,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | m.č. 1.10+1.10a | | | | | |
| | | | 0,25*1,15*0,5 | | 0,144 | | | |
| | | | Součet | | 0,144 | | | |
| 137 | K | 973031335 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm | kus | 28,000 | 350,00 | 9 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | pro uložení válc. nosníků - strop nad 1.NP | | | | | |
| | | | 6*2 | | 12,000 | | | |
| | | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | | | 8*2 | | 16,000 | | | |
| | | | Součet | | 28,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 138 | K | 973046161.R01 | Vysekání kapes v podlahové konstrukci pro osazení elektroinstalační krabice | m2 | 2,850 | 1 050,00 | 2 992,50 | |
| | VV | | "1.04b" 0,2 | | 0,200 | | | |
| | VV | | "1.06" 0,05 | | 0,050 | | | |
| | VV | | "2.03" 0,95 | | 0,950 | | | |
| | VV | | "2.05a" 0,45 | | 0,450 | | | |
| | VV | | "2.05c" 0,35 | | 0,350 | | | |
| | VV | | "2.08b" 0,85 | | 0,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,850 | | | |
| 139 | K | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm | m | 192,440 | 65,00 | 12 508,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "slaboproud" | | | | | |
| | VV | | 15,84+14+19+10+14+40+24+3,2+5+5,4+8+12,5+7+2+6,5+3+3 | | 192,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 192,440 | | | |
| 140 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm | m | 673,820 | 92,00 | 61 991,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.02" 4,82 | | 4,820 | | | |
| | VV | | "1.04a" 9+10+7 | | 26,000 | | | |
| | VV | | "1.04b" 3,5+1+1,5 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "1.05" 1,3+8,9+8 | | 18,200 | | | |
| | VV | | "1.06" 4,2+4,1 | | 8,300 | | | |
| | VV | | "1.08.1" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | VV | | "H.2.01" 8,6+4,6 | | 13,200 | | | |
| | VV | | "2.02" 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.05c" 2,8 | | 2,800 | | | |
| | VV | | drážky pro rozvod silnoprůdu | | | | | |
| | VV | | 585 | | 585,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 673,820 | | | |
| 141 | K | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm | m | 49,118 | 110,00 | 5 402,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 1,5+1,4 | | 2,900 | | | |
| | VV | | "1.04a" 1+0,7 | | 1,700 | | | |
| | VV | | "1.04b" 0,7 | | 0,700 | | | |
| | VV | | "1.07d" 1+0,7 | | 1,700 | | | |
| | VV | | "1.08.1" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "1.10+1.10a" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | VV | | "H.2.01" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2.02" 2,8 | | 2,800 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.05c" 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | pro uložení trapézu nad kolektorem | | | | | |
| | VV | | 3,984+2,663+1,2+1+2,68+1,9+3,984+2,507+1,2+1,8 | | 22,918 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,118 | | | |
| 142 | K | 974042532 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm | m | 225,000 | 150,00 | 33 750,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drážky pro rozvod silnoprůdu | | | | | |
| | VV | | "X.1.8" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "X.1.9" 195 | | 195,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,000 | | | |
| 143 | K | 974042533 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm | m | 185,000 | 165,00 | 30 525,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drážky pro rozvod silnoprůdu | | | | | |
| | VV | | "X.1.7" 185 | | 185,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 185,000 | | | |
| 144 | K | 974042534 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm | m | 95,000 | 245,00 | 23 275,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drážky pro rozvod silnoprůdu | | | | | |
| | VV | | "X.1.6" 95 | | 95,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,000 | | | |
| 145 | K | 974042535 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 200 mm | m | 45,000 | 265,00 | 11 925,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drážky pro rozvod silnoprůdu | | | | | |
| | VV | | "X.1.5" 45 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 146 | K | 974042537 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 300 mm | m | 50,000 | 300,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drážky pro rozvod silnoprůdu | | | | | |
| | VV | | "X.1.1" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "X.1.2" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "X.1.3" 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | "X.1.4" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 147 | K | 974042539 | Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm ZKD 100 mm š rýhy | m | 25,000 | 75,00 | 1 875,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "X.1.1" 5*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "X.1.2" 15*1 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 148 | K | 974042553 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm | m | 235,300 | 220,00 | 51 766,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.04a" 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "1.04b" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "1.06" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1.07e" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "1.08.1" 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | "2.02" 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 48,9 | | 48,900 | | | |
| | VV | | "2.05a" 45 | | 45,000 | | | |
| | VV | | "2.05c" 24,5 | | 24,500 | | | |
| | VV | | "2.08a" 6,2 | | 6,200 | | | |
| | VV | | "2.08b" 41+2 | | 43,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "2.09" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | "2.11" 1,2 | | 1,200 | | | |
| | | | Součet | | 235,300 | | | |
| 149 | K | 974042554 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm | m | 33,000 | 320,00 | 10 560,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "2.03" 33 | | 33,000 | | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | | |
| 150 | K | 974049121.R01 | Vysekání rýh ve stropech hl do 70 mm š do 30 mm | m | 650,000 | 130,00 | 84 500,00 | |
| | | | rýhy pro rozvod silnoproudu | | | | | |
| | | | 650 | | 650,000 | | | |
| | | | Součet | | 650,000 | | | |
| 151 | K | 978015321 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 % | m2 | 72,800 | 7,50 | 546,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "F.01" 72,8 | | 72,800 | | | |
| | | | Součet | | 72,800 | | | |
| 152 | K | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 82,841 | 85,00 | 7 041,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "H.2.01" 40-(2*2,38*2,6)+40-(2*2,38*2,6)-4,5-4,5+(4,1*8,925) | | 82,841 | | | |
| | | | Součet | | 82,841 | | | |
| 153 | K | 985312112.R01 | Betonová omyvatelná stěrka na stěnu za umyvadlo - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 2,850 | 6 500,00 | 18 525,00 | |
| | | | "1.04a" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "1.04b" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "1.06" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "1.07d" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "1.07e" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "1.10+1.10a" 0,15 | | 0,150 | | | |
| | | | "2.03" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "2.05c" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "2.08b" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | "2.10" 0,3 | | 0,300 | | | |
| | | | Součet | | 2,850 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 373 132,57 | |
| 154 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace | t | 146,845 | 1 080,00 | 158 592,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| 155 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 405,350 | 12,90 | 56 828,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 146,845*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 405,350 | | | |
| 156 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 146,845 | 424,00 | 62 262,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| 157 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 146,845 | 650,00 | 95 449,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 256 560,80 | |
| 158 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 270,064 | 950,00 | 256 560,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 972 331,79 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 9 223,57 | |
| 159 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 33,230 | 12,20 | 405,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.0.1" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | | | Součet | | 33,230 | | | |
| 160 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,010 | 67 500,00 | 675,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 33,23*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,010 | | | |
| 161 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 33,230 | 127,00 | 4 220,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.0.1" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | | | Součet | | 33,230 | | | |
| 162 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem | m2 | 38,730 | 95,00 | 3 679,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 33,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 38,730 | | | |
| 163 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,232 | 1 050,00 | 243,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 165 831,50 | |
| 164 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 57,040 | 14,80 | 844,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "ST.1" 42 | | 42,000 | | | |
| | | | "ST.1 - vytažení" 31,2*0,25 | | 7,800 | | | |
| | | | "ST.2" 3,87 | | 3,870 | | | |
| | | | "ST.2 - vytažení" 9*0,23 | | 2,070 | | | |
| | | | "ST.3" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | | | Součet | | 57,040 | | | |
| 165 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,018 | 67 500,00 | 1 215,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 57,04*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,018 | | | |
| 166 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 106,840 | 58,70 | 6 271,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "ST.1" 42*2 | | 84,000 | | | |
| | | | "ST.1 - vytažení" 31,2*0,25*2 | | 15,600 | | | |
| | | | "ST.2" 3,87 | | 3,870 | | | |
| | | | "ST.2 - vytažení" 9*0,23 | | 2,070 | | | |
| | | | "ST.3" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | | | Součet | | 106,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 167 | M | 62866281 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 62,261 | 169,00 | 10 522,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 53,42*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 62,261 | | | |
| 168 | M | 62853001 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 62,234 | 154,00 | 9 584,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 53,42*1,165 'Přepočtené koeficientem množství | | 62,234 | | | |
| 169 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 57,040 | 135,00 | 7 700,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.1" 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | "ST.1 - vytažení" 31,2*0,25 | | 7,800 | | | |
| | VV | | "ST.2" 3,87 | | 3,870 | | | |
| | VV | | "ST.2 - vytažení" 9*0,23 | | 2,070 | | | |
| | VV | | "ST.3" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,040 | | | |
| 170 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 66,480 | 96,00 | 6 382,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 57,04*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,480 | | | |
| 171 | K | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 49,800 | 35,00 | 1 743,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.1" 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | "ST.1 - vytažení" 31,2*0,25 | | 7,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,800 | | | |
| 172 | M | 62855022 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu | m2 | 52,290 | 154,00 | 8 052,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 49,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 52,290 | | | |
| 173 | K | 712771111 | Provedení ochranné vrstvy z rohoží nebo desek volně na sraz vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 49,800 | 44,00 | 2 191,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.1" 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | "ST.1 - vytažení" 31,2*0,25 | | 7,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,800 | | | |
| 174 | M | 69331050 | kompozit vegetační HDPE nop 20mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 25mm | m2 | 52,290 | 491,00 | 25 674,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 49,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 52,290 | | | |
| 175 | K | 712771203 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl přes 100 do 200 mm sklon do 5° | m2 | 4,000 | 79,00 | 316,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 176 | M | 58337403 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 | t | 6,200 | 1 546,00 | 9 585,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 4*1,55 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,200 | | | |
| 177 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 42,000 | 60,40 | 2 536,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.1" 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 178 | M | 10321225 | substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky | m3 | 3,990 | 2 858,00 | 11 403,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 42*0,095 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,990 | | | |
| 179 | K | 712771521 | Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 42,000 | 95,00 | 3 990,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.1" 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 180 | M | 69334504 | koberec rozhodníkový vegetačních střech | m2 | 46,200 | 559,00 | 25 825,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 46,200 | | | |
| 181 | K | 712771613 | Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci | m | 24,000 | 50,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "K1,05" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 182 | M | 69334022.R01 | lišta kačírková r.š. 430 mm, Pz plech s povrchovou úpravou | m | 24,480 | 690,00 | 16 891,20 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | KAČÍRKOVÁ LIŠTA PERFOROVANÉ OVÁLNÉ OTVORY PRO ODTOK VODY, VE SPODNÍ ČÁSTI OTVORY PRO UCHYCENÍ LIŠTY K HYDROIZOLACI OHYB PRO ZPEVNĚNÍ, VČETNĚ SPOJEK | | | | | |
| | | | TLOUŠŤKA PLECHU: MIN. 1,5mm VÝŠKA: 140mm | | | | | |
| | | | ROZMĚR: R.Š.: 300 + 130 | | | | | |
| | | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH | | | | | |
| | | | DOPLŇKY: VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK | | | | | |
| | VV | | 24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,480 | | | |
| 183 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 11,122 | 1 250,00 | 13 902,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 92 699,70 | |
| 184 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 89,840 | 50,00 | 4 492,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.2.1" 32,34+32,34 | | 64,680 | | | |
| | VV | | "P.2.2" 25,16 | | 25,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,840 | | | |
| 185 | M | 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm | m2 | 94,332 | 40,65 | 3 834,60 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Desky z elastifikovaného polystyrenu. Pro těžké plovoucí podlahy s normovým užitným zatížením ≤4 kN/m2. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,044 W.m-1.K-1. – kročejová izolace 89,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | VV | | | | 94,332 | | | |
| 186 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 33,230 | 50,00 | 1 661,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.0" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,230 | | | |
| 187 | M | 28376416 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm | m2 | 34,892 | 138,00 | 4 815,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 33,23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 34,892 | | | |
| 188 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 5,085 | 210,00 | 1 067,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | atika z vnější strany | | | | | |
| | VV | | 0,565*9 | | 5,085 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,085 | | | |
| 189 | M | 28376501.R01 | deska izolační PIR tl 100mm | m2 | 5,339 | 411,00 | 2 194,33 | |
| | VV | | 5,085*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,339 | | | |
| 190 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 13,158 | 210,00 | 2 763,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST1" 31,2*0,24 | | 7,488 | | | |
| | VV | | "ST1" 9*0,4 | | 3,600 | | | |
| | VV | | "ST2" 9*0,23 | | 2,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,158 | | | |
| 191 | M | 28376417 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm | m2 | 3,960 | 172,00 | 681,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 3,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,960 | | | |
| 192 | M | 28376421 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm | m2 | 8,237 | 276,00 | 2 273,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 7,488*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,237 | | | |
| 193 | M | 28376426 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm | m2 | 2,277 | 518,00 | 1 179,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2,07*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,277 | | | |
| 194 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 2,440 | 210,00 | 512,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | tepelná izolace XPS tl. 80mm - boční připojení pláště LOP.01 | | | | | |
| | VV | | 2,44 | | 2,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,440 | | | |
| 195 | M | 28376421 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm | m2 | 2,562 | 276,00 | 707,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2,44*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,562 | | | |
| 196 | K | 713141136 | Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek | m2 | 1,300 | 111,00 | 144,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.3" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,300 | | | |
| 197 | M | 28376421 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm | m2 | 1,365 | 276,00 | 376,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,365 | | | |
| 198 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1,300 | 45,00 | 58,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.3" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,300 | | | |
| 199 | M | 28375819 | deska EPS S pro aplikace bez zatížení λ=0,042-0,043 tl 80mm | m2 | 1,365 | 120,00 | 163,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,365 | | | |
| 200 | K | 713141336 | Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva | m2 | 45,870 | 174,00 | 7 981,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "ST.1" 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | "ST.2" 3,87 | | 3,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,870 | | | |
| 201 | M | 28376142 | klin izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 14,967 | 2 132,00 | 31 909,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 42*0,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | 3,87*0,26 | | 1,006 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,606 | | | |
| | VV | | 13,606*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 14,967 | | | |
| 202 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE | m2 | 123,070 | 14,50 | 1 784,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.0" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | VV | | "P.2.1" 32,34+32,34 | | 64,680 | | | |
| | VV | | "P.2.2" 25,16 | | 25,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,070 | | | |
| 203 | M | 28329042 | fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm | m2 | 143,438 | 16,69 | 2 393,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Fólie lehkého typu z nízkoexpanzního polyethylenu | | | | | |
| | VV | | 123,07*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 143,438 | | | |
| 204 | K | 713R001 | Dodávka a montáž - akustická izolace pro vyplnění napojení prosklené příčky a střešního pláště | m3 | 0,200 | 10 500,00 | 2 100,00 | |
| | VV | | "H.2.01" 0,2 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,200 | | | |
| 205 | K | 713R002 | Dodávka a montáž - doplňková akustická izolace - detaily LOP | m2 | 14,580 | 950,00 | 13 851,00 | |
| | VV | | "H.2.02" 0,16*9+0,28*9+0,3*9+0,8*9+0,08*9 | | 14,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,580 | | | |
| 206 | K | 713R003 | Dodávka a montáž - nové izolační opatření v části střechy po instalaci nového světlíku - doplnění hydroizolace a tepelné izolace ve střeše | m2 | 3,250 | 1 500,00 | 4 875,00 | |
| | VV | | "2.04" 6,77*0,2*1,2 | | 1,625 | | | |
| | VV | | "2.08" 6,77*0,2*1,2 | | 1,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 207 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,703 | 1 250,00 | 878,75 | CS ÚRS 2023 01 | |
| D 714 | | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | | 238 313,86 | |
| 208 | K | 714110801.R01 | Demontáž akustických obkladů vč. podkladního roštu v m.č. 1.06 | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | |
| 209 | K | 714111101.R01 | Dodávka a montáž akustického obkladu stěn (akustické panely) - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 10,500 | 8 460,00 | 88 830,00 | | |
| | vv | | "1.06" 3,5*3 | | 10,500 | | | | |
| | vv | | Součet | | 10,500 | | | | |
| 210 | K | 714111101.R02 | Dodávka a montáž akustického pohledu - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 93,870 | 1 428,00 | 134 046,36 | | |
| | vv | | "1.06" 93,87 | | 93,870 | | | | |
| | vv | | Součet | | 93,870 | | | | |
| 211 | K | 998714102 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m | t | 8,350 | 1 250,00 | 10 437,50 | CS ÚRS 2023 01 | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | 6 232,55 | |
| 212 | K | 762341026 | Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve | m2 | 1,300 | 500,00 | 650,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | vv | | "ST.3" 1,3 | | 1,300 | | | | |
| | vv | | Součet | | 1,300 | | | | |
| 213 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 1,300 | 35,00 | 45,50 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 214 | K | 762R001 | Dodávka a montáž nosného roštu ve skladbě ST.3 vč. kotevnic prostředků a povrchové úpravy - specifikace a provedení zcela dle PD | soubor | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | | |
| 215 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,019 | 1 950,00 | 37,05 | CS ÚRS 2023 01 | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | 487 939,62 | |
| 216 | K | 763111411 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB | m2 | 7,250 | 1 040,00 | 7 540,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | vv | | PU.4 | | | | | | |
| | vv | | "1.04a" | | | | | | |
| | vv | | 1,2*2,5 | | 3,000 | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | vv | | "1.06" | | | | | | |
| | vv | | 0,45*2,5*2 | | 2,250 | | | | |
| | vv | | Součet | | 7,250 | | | | |
| 217 | K | 763111460 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB | m2 | 3,360 | 1 596,00 | 5 362,56 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | vv | | zazdivka otvoru v m.č. 1.04a | | | | | | |
| | vv | | 1,4*2,4 | | 3,360 | | | | |
| | vv | | Součet | | 3,360 | | | | |
| 218 | K | 763111460.R01 | SDK příčka tl 125 mm - ozn. PU.2, specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 120,147 | 1 526,00 | 183 344,32 | | |
| | vv | | 1.NP | | | | | | |
| | vv | | "1.06" 3,126*4,26+7,2 | | 20,517 | | | | |
| | vv | | "1.07e" 2*4,26*3,07 -(2*1*2,4) | | 21,356 | | | | |
| | vv | | "1.08.1" 2,588*3,96-(0,8*2,4) | | 8,328 | | | | |
| | vv | | "1.10+1.10a" (1,88*2,09)+(2,75*4) | | 14,929 | | | | |
| | vv | | 2.NP | | | | | | |
| | vv | | "H.2.01" 9,93 | | 9,930 | | | | |
| | vv | | "2.04" 4,4*2,93-2,3+(0,7*1) | | 11,292 | | | | |
| | vv | | "2.08a" 2,385*2,87 | | 6,845 | | | | |
| | vv | | "2.08b" 4,1*2,87+3,99*2,87-1,1*2,2+2,91*2,87-2,2 | | 26,950 | | | | |
| | vv | | Součet | | 120,147 | | | | |
| 219 | K | 763111460.R02 | SDK zákryt - ozn. PU.8, specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 107,698 | 744,00 | 80 127,31 | | |
| | vv | | 1.PP | | | | | | |
| | vv | | 9,25 | | 9,250 | | | | |
| | vv | | 1.NP | | | | | | |
| | vv | | "1.02" 10*(0,15+0,1) | | 2,500 | | | | |
| | vv | | "1.04b" 5 | | 5,000 | | | | |
| | vv | | "1.06" 10*(0,15+0,1) | | 2,500 | | | | |
| | vv | | "1.07a" 3,58 | | 3,580 | | | | |
| | vv | | "1.07b" 2,8 | | 2,800 | | | | |
| | vv | | "1.07c" 20*(0,15+0,1) | | 5,000 | | | | |
| | vv | | "1.07d" 4,1 | | 4,100 | | | | |
| | vv | | "1.08" 1,6 | | 1,600 | | | | |
| | vv | | "1.10+1.10a" 12,8+5,6+14,24 | | 32,640 | | | | |
| | vv | | 2.NP | | | | | | |
| | vv | | "H.2.01" (0,9*3,8)+(5,485*1,2) | | 10,002 | | | | |
| | vv | | "H.2.02" (0,9*3,8)+(5,485*1,2) | | 10,002 | | | | |
| | vv | | "H.2.03" (0,8*2,3*2)+(4,38*0,424*2) | | 7,394 | | | | |
| | vv | | "2.02" 8,45 | | 8,450 | | | | |
| | vv | | "2.03" 2,88 | | 2,880 | | | | |
| | vv | | Součet | | 107,698 | | | | |
| 220 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 322,094 | 25,00 | 8 052,35 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | vv | | 7,25*2 | | 14,500 | | | | |
| | vv | | 120,147*2 | | 240,294 | | | | |
| | vv | | 5*2 | | 10,000 | | | | |
| | vv | | 28,65*2 | | 57,300 | | | | |
| | vv | | Součet | | 322,094 | | | | |
| 221 | K | 763111751 | Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 3,360 | 56,00 | 188,16 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | vv | | zazdivka otvoru v m.č. 1.04a | | | | | | |
| | vv | | 1,4*2,4 | | 3,360 | | | | |
| | vv | | Součet | | 3,360 | | | | |
| 222 | K | 763113319.R01 | SDK příčka instalační ozn. PU.3, specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 28,650 | 1 528,00 | 43 777,20 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "H.2.01" 28,65 | | 28,650 | | | |
| | | | Součet | | 28,650 | | | |
| 223 | K | 763121415.R01 | SDK stěna předsazená tl 100 mm ozn. PU.5 - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 33,800 | 762,00 | 25 755,60 | |
| | | | "1.05" 4,6*4,1 | | 18,860 | | | |
| | | | "1.08.1" 3,507*4,26 | | 14,940 | | | |
| | | | Součet | | 33,800 | | | |
| 224 | K | 763121631 | Montáž desek celoplošně lepených SDK stěna předsazená | m2 | 5,368 | 347,00 | 1 862,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.10+1.10a" (0,92*1,35*4)+(2*0,4*0,5) | | 5,368 | | | |
| | | | Součet | | 5,368 | | | |
| 225 | M | 59591004 | deska SDK konstrukční s vysokou mechanickou odolností DFRIH2 tl 12,5mm | m2 | 5,636 | 336,00 | 1 893,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 5,368*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 5,636 | | | |
| 226 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 39,168 | 25,00 | 979,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 33,8+5,368 | | 39,168 | | | |
| | | | Součet | | 39,168 | | | |
| 227 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kece profil CD+UD | m2 | 156,335 | 619,00 | 96 771,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.10+1.10a" 57,5+(22*0,43) | | 66,960 | | | |
| | | | "H.2.01" 26,5-0,6-0,6+(2*3*0,99) | | 31,240 | | | |
| | | | "H.2.02" 26,5-0,6-0,6+(2*3*0,99) | | 31,240 | | | |
| | | | "H.2.03" 1,55*8,9 | | 13,795 | | | |
| | | | "2.05c" 10+3,1 | | 13,100 | | | |
| | | | Součet | | 156,335 | | | |
| 228 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 156,335 | 25,00 | 3 908,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| 229 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 1,300 | 28,00 | 36,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "ST.3" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | | | Součet | | 1,300 | | | |
| 230 | M | 28329276 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 | m2 | 1,461 | 28,00 | 40,91 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,3*1,1235 Přepočtené koeficientem množství | | 1,461 | | | |
| 231 | K | 763131821 | Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 9,250 | 93,00 | 860,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,PP | | | | | |
| | | | 9,25 | | 9,250 | | | |
| | | | Součet | | 9,250 | | | |
| 232 | K | 763411811.R01 | Demontáž příček z desek umakartových vč. nosné konstrukce | m2 | 56,784 | 93,00 | 5 280,91 | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | "m.č. 1.07e" 10,6 | | 10,600 | | | |
| | | | "m.č. 1.09" 3,47*2,4-(0,8*2) | | 6,728 | | | |
| | | | "m.č. 1,10+1.10a" 22,04 | | 22,040 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | "m.č. 2.08b" 7,9*2,49-2,325*0,97 | | 17,416 | | | |
| | | | Součet | | 56,784 | | | |
| 233 | K | 763R002 | Nová SDK polopříčka, šířka 330, výška 1000, délka 1300, bez akustické izolace | kus | 1,000 | 1 456,00 | 1 456,00 | |
| | | | "1.04a" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 234 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 17,604 | 1 176,00 | 20 702,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 54 569,40 | |
| 235 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí | m2 | 69,000 | 150,00 | 10 350,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> plech včetně podkladní vrstvy původní střešní krytina | | | | | |
| | | | 93-24 | | 69,000 | | | |
| | | | Součet | | 69,000 | | | |
| 236 | K | 764002851.R01 | Demontáž oplechování parapetů do sutí | kus | 15,000 | 65,00 | 975,00 | |
| | | | "1.10+1.10a" 6 | | 6,000 | | | |
| | | | "J.2.01" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "H.2.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "H.2.03" 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 15,000 | | | |
| 237 | K | 764241366.R01 | Oplechování úžlabí z TiZn předzvětráloho plechu rš 300+130 mm | m | 9,000 | 1 065,00 | 9 585,00 | |
| | | | "K.1.04" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 238 | K | 764241366.R02 | Oplechování zastřešení instalačního jádra z TiZn předzvětráloho plechu | m2 | 1,400 | 1 650,00 | 2 310,00 | |
| | | | "K.1.03" 1,4 | | 1,400 | | | |
| | | | Součet | | 1,400 | | | |
| 239 | K | 764244307.R01 | Oplechování XPS u fasádního pláště vč. krycí lišty z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 250+130 mm | m | 22,200 | 1 022,00 | 22 688,40 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Komplet dodávka včetně všech spojovacích, kotevnicích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele | | | | | |
| | | | "K1.02" 22,2 | | 22,200 | | | |
| 240 | K | 764244407 | Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 670 mm | m | 9,000 | 919,00 | 8 271,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "K1.01" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 241 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,156 | 2 500,00 | 390,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 889 471,84 | |
| 242 | K | 725212215.R01 | Dodávka a montáž umyvadlové skříňky R7.01 | kus | 7,000 | 4 150,00 | 29 050,00 | |
| 243 | K | 725212215.R02 | Dodávka a montáž umyvadlové skříňky R7.02 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 3,000 | 4 650,00 | 13 950,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 244 | K | 766221811.R01 | Demontáž celodřevěného samonosného schodiště pro další použití | m | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| | VV | | "2.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 245 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm | kus | 4,000 | 55,00 | 220,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "1.10+1.10a" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 246 | K | 766694116 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 35 cm | m | 28,925 | 180,00 | 5 206,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "R.4.03" 28,925 | | 28,925 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,925 | | | |
| 247 | M | 60794104.R01 | parapet dřevěný vnitřní - specifikace a provedení zcela dle PD | m | 28,925 | 1 050,00 | 30 371,25 | |
| 248 | K | 766D001 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.01, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 18 950,00 | 18 950,00 | |
| 249 | K | 766D002 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.02, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 30 500,00 | 30 500,00 | |
| 250 | K | 766D003 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.03, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 30 500,00 | 30 500,00 | |
| 251 | K | 766D004 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.04, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 252 | K | 766D005 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.05, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 19 500,00 | 19 500,00 | |
| 253 | K | 766D006 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.08, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 | |
| 254 | K | 766D007 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.09, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 31 000,00 | 31 000,00 | |
| 255 | K | 766D008 | Dodávka a montáž kompletní dveřní konstrukce vč. zárubně, kování a veškerého příslušenství, ozn A.10, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| 256 | K | 766R001 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D03 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 257 | K | 766R002 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D04 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 35 500,00 | 35 500,00 | |
| 258 | K | 766R003 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D05 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 259 | K | 766R004 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D07 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 60 650,00 | 60 650,00 | |
| 260 | K | 766R005 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D08 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 14 950,00 | 14 950,00 | |
| 261 | K | 766R006 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D10 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 420,00 | 15 420,00 | |
| 262 | K | 766R007 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D11 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 420,00 | 15 420,00 | |
| 263 | K | 766R008 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D12 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 | |
| 264 | K | 766R009 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D13 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 | |
| 265 | K | 766R010 | Provedení výměny kování dveřní konstrukce ozn. vstup do 1.PP - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 6 120,00 | 6 120,00 | |
| 266 | K | 766R011 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D16 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 16 950,00 | 16 950,00 | |
| 267 | K | 766R012 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D17 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 14 350,00 | 14 350,00 | |
| 268 | K | 766R013 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D18 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 | |
| 269 | K | 766R014 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D19 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 | |
| 270 | K | 766R015 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D22- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 | |
| 271 | K | 766R016 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D23- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 | |
| 272 | K | 766R017 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D24- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 | |
| 273 | K | 766R018 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D25- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 36 841,00 | 36 841,00 | |
| 274 | K | 766R019 | Provedení výměny kování dveřní konstrukce ozn. D26- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 6 120,00 | 6 120,00 | |
| 275 | K | 766R020 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D71- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 276 | K | 766R021 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D72- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 277 | K | 766R022 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D75- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 13 950,00 | 13 950,00 | |
| 278 | K | 766R023 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D76a- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 11 210,00 | 11 210,00 | |
| 279 | K | 766R024 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D77- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 280 | K | 766R025 | Provedení celkové repase dveřní konstrukce ozn. D78a- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 52 500,00 | 52 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 281 | K | 766R026 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D78b- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 72 500,00 | 72 500,00 | |
| 282 | K | 766R027 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D79- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 32 300,00 | 32 300,00 | |
| 283 | K | 766R028 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D80a- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 41 500,00 | 41 500,00 | |
| 284 | K | 766R029 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D80b- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 41 500,00 | 41 500,00 | |
| 285 | K | 766R030 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D82a- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 43 000,00 | 43 000,00 | |
| 286 | K | 766R031 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D 83a- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 25 850,00 | 25 850,00 | |
| 287 | K | 766R032 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D 84- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 288 | K | 766R033 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D 85- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 289 | K | 766R034 | Provedení celkové repasse dveřní konstrukce ozn. D 87- specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 23 500,00 | 23 500,00 | |
| 290 | K | 767R002 | Provedení repasse nadsvětlíku ozn. N.01 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| 291 | K | 767R003 | Provedení repasse nadsvětlíku ozn. N.02 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| 292 | K | 767R004 | Provedení repasse nadsvětlíku ozn. N.03 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| 293 | K | 767R005 | Provedení repasse nadsvětlíku ozn. N.04 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| 294 | K | 766221811 | Demontáž celodřevěného samonosného schodiště | m | 1,000 | 256,00 | 256,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "m.č. 2.05c" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 295 | K | 766681812 | Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 k opětovnému použití | m2 | 7,830 | 147,00 | 1 151,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "D.21" 1,4*2,4 | | 3,360 | | | |
| | vv | | "D.88" 2,06*2,17 | | 4,470 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,830 | | | |
| 296 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 14,000 | 31,50 | 441,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "D.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.09" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.14" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.21" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "D.75" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.76" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.76a" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.81" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.84" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.85" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D.88" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "č.m. 1.10" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,000 | | | |
| 297 | K | 766812830 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,5 do 1,8 m | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "2.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 298 | K | 767R006 | Provedení repasse okna V.01 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 10,000 | 26 500,00 | 265 000,00 | |
| 299 | K | 767R007 | Provedení repasse okna V.02 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 7,000 | 26 500,00 | 185 500,00 | |
| 300 | K | 767R008 | Provedení repasse okna V.03 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 2,000 | 33 000,00 | 66 000,00 | |
| 301 | K | 767R009 | Provedení repasse okna V.04 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 2,000 | 62 000,00 | 124 000,00 | |
| 302 | K | 767R010 | Provedení repasse okna V.07 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 33 560,00 | 33 560,00 | |
| 303 | K | 767R011 | Provedení repasse okna V.08 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 2,000 | 25 000,00 | 50 000,00 | |
| 304 | K | 767R012 | Provedení repasse okna V.09 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 2,000 | 21 500,00 | 43 000,00 | |
| 305 | K | 767R013 | Provedení repasse okna V.10 - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 19 500,00 | 19 500,00 | |
| 306 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,763 | 1 160,00 | 885,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 1 080 922,91 | |
| 307 | K | 767311850.R01 | Demontáž světlíků jehlanových se skleněnou výplní | m2 | 8,800 | 1 250,00 | 11 000,00 | |
| | vv | | "m.č. 2.04" 4,4 | | 4,400 | | | |
| | vv | | "m.č. 2.08a" 4,4 | | 4,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,800 | | | |
| 308 | K | 767311860 | Demontáž světlíků pultových se skleněnou výplní | m2 | 43,030 | 1 250,00 | 53 787,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "1.10+1.10a" 6,2*5,65+8 | | 43,030 | | | |
| | vv | | Součet | | 43,030 | | | |
| 309 | K | 767321810 | Demontáž podsvětlení a zasklení | m2 | 43,548 | 210,00 | 9 145,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "1.10+1.10a" 24 | | 24,000 | | | |
| | vv | | "2.03" (6*1,2*1,658)+(3*1,658*1,53) | | 19,548 | | | |
| | vv | | Součet | | 43,548 | | | |
| 310 | K | 767416112 | Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely LOP pro budovu v přes 6 do 12 m | m2 | 57,745 | 2 900,00 | 167 460,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | LOP.01 | | | | | |
| | vv | | 3,575*8,925 | | 31,907 | | | |
| | vv | | 0,715*8,925 | | 6,381 | | | |
| | vv | | LOP.02 | | | | | |
| | vv | | 8,925*2,18 | | 19,457 | | | |
| | vv | | Součet | | 57,745 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 311 | M | RMAT0001 | fasáda LOP.01 - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 38,288 | 11 950,00 | 457 541,60 | |
| 312 | M | RMAT0002 | fasáda LOP.02 - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 19,457 | 7 050,00 | 137 171,85 | |
| 313 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 5,413 | 175,00 | 947,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "D06" 3,47*1,56 | | 5,413 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,413 | | | |
| 314 | K | 767996703.R01 | Demontáž stávajících ocelových sloupů, průměr 120 mm | m | 16,800 | 156,00 | 2 620,80 | |
| | VV | | "1.10+1.10a" 2*2*0,7*6 | | 16,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | |
| 315 | K | 767E001 | Provedení celkové repasse světlíku S.01, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 18,000 | 2 950,00 | 53 100,00 | |
| 316 | K | 767E002 | Provedení celkové repasse světlíku S.02, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 8,000 | 2 950,00 | 23 600,00 | |
| 317 | K | 767E003 | Provedení celkové repasse světlíku S.03, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 6,000 | 3 800,00 | 22 800,00 | |
| 318 | K | 767E004 | Provedení celkové repasse světlíku S.04, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 2,000 | 3 800,00 | 7 600,00 | |
| 319 | K | 767E005 | Provedení celkové repasse světlíku S.05, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 2,000 | 3 800,00 | 7 600,00 | |
| 320 | K | 767E006 | Provedení celkové repasse světlíku S.06, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 2,000 | 3 650,00 | 7 300,00 | |
| 321 | K | 767E007 | Provedení celkové repasse světlíku S.07, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |
| 322 | K | 767E008 | Provedení celkové repasse světlíku S.08, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 3,000 | 4 500,00 | 13 500,00 | |
| 323 | K | 767E009 | Provedení celkové repasse světlíku S.09, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 3 950,00 | 3 950,00 | |
| 324 | K | 767E010 | Provedení celkové repasse světlíku S.10, specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 4 250,00 | 4 250,00 | |
| 325 | K | 767E011 | Provedení celkové repasse světlíku S.11 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 | |
| 326 | K | 767R001 | Dodávka a montáž zámečnického prvku ozn Z1.01+02 - specifikace a provedení zcela dle PD | m | 8,390 | 9 500,00 | 79 705,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: obecný popis: ochranné zábradlí před novými kancelářemi [specifikace: - vodorovný prvek - uzavřený profil 30/30 - svislý nosný prvek - uzavřený profil 30/30 - kotvení pásovina 60/60/5 - svislá nosná část je přivařená k vodorovné zábradelní výplni - ocelové prvky: prášková grafitová barva kovářská černá, mat - ral 9005(nutno předložit vzorky) - jednotlivé prvky spojovány tupými svary - všechny svary dokonale zabrousit - jednotlivá ramena dodávána v jednom kuse, dle možností prostoru - kotvení prvky nebudou předstupovat nad úroveň pásoviny - zapuštěná hlava - barva kotveních prvků shodná s barvou pásoviny - komplet dodávka včetně všech spojovacích, kotveních a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. - tvar vychází ze stávajícího historického zábradlí v budově školy - všechny rozměry budou před zadáním výroby ověřeny se stávajícím zábradlím "Z1.01" 2,65*2 "Z1.02" 3,09 Součet | | | | | |
| | VV | | "Z1.01" 2,65*2 | | 5,300 | | | |
| | VV | | "Z1.02" 3,09 | | 3,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,390 | | | |
| 327 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 6,602 | 1 650,00 | 10 893,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 773 | Podlahy z litého teraca | | | | 196 469,09 | |
| 328 | K | 773511260 | Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm | m2 | 52,027 | 2 850,00 | 148 276,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Nášlapná vrstva - Lité teraco Barva dle stávající barevnosti – bude upřesněno dle projektu interiéru uzavření podlahy uzavírací impregnací včetně soklíků!! | | | | | |
| | VV | | "P.1.3" 12,48 | | 12,480 | | | |
| | VV | | "P.1.4" (11,59+44,49+6,85)/100*5 | | 3,147 | | | |
| | VV | | "P.2.2" 12,91 | | 12,910 | | | |
| | VV | | "P.2.4" 23,49 | | 23,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,027 | | | |
| 329 | K | 773519190 | Příplatek k podlahám z přírodního litého teraca za plochu do 5 m2 | m2 | 3,147 | 440,00 | 1 384,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.4" (11,59+44,49+6,85)/100*5 | | 3,147 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,147 | | | |
| 330 | K | 773522935.R01 | Jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad tl. 5 mm | m2 | 48,880 | 350,00 | 17 108,00 | |
| | VV | | "P.1.3" 12,48 | | 12,480 | | | |
| | VV | | "P.2.2" 12,91 | | 12,910 | | | |
| | VV | | "P.2.4" 23,49 | | 23,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,880 | | | |
| 331 | K | 773591111 | Vysátí podlahy před provedením litého teraca | m2 | 52,027 | 5,00 | 260,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.3" 12,48 | | 12,480 | | | |
| | VV | | "P.1.4" (11,59+44,49+6,85)/100*5 | | 3,147 | | | |
| | VV | | "P.2.2" 12,91 | | 12,910 | | | |
| | VV | | "P.2.4" 23,49 | | 23,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,027 | | | |
| 332 | K | 773591171 | Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca | m2 | 52,027 | 110,00 | 5 722,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.3" 12,48 | | 12,480 | | | |
| | VV | | "P.1.4" (11,59+44,49+6,85)/100*5 | | 3,147 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "P.2.2" 12,91 | | 12,910 | | | |
| | | | "P.2.4" 23,49 | | 23,490 | | | |
| | | | Součet | | 52,027 | | | |
| 333 | K | 773993901 | Broušení stávající podlahy z litého teraca | m2 | 62,930 | 93,00 | 5 852,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.1.4" 11,59+44,49+6,85 | | 62,930 | | | |
| | | | Součet | | 62,930 | | | |
| 334 | K | 773993907 | Impregnace podlahy z litého teraca | m2 | 111,810 | 130,00 | 14 535,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.1.3" 12,48 | | 12,480 | | | |
| | | | "P.1.4" 11,59+44,49+6,85 | | 62,930 | | | |
| | | | "P.2.2" 12,91 | | 12,910 | | | |
| | | | "P.2.4" 23,49 | | 23,490 | | | |
| | | | Součet | | 111,810 | | | |
| 335 | K | 998773102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,623 | 720,00 | 3 328,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 775 | | | Podlahy skládané | | | | 128 674,60 | |
| 336 | K | 775111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu skládaných podlah broušením | m2 | 44,700 | 59,00 | 2 637,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 337 | K | 775111311 | Vysátí podkladu skládaných podlah | m2 | 44,700 | 14,00 | 625,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 338 | K | 775121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah | m2 | 44,700 | 36,00 | 1 609,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 339 | K | 775141122 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 44,700 | 330,00 | 14 751,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 340 | K | 775411810 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených do suti | m | 155,000 | 12,20 | 1 891,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 341 | K | 775511439 | Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm z jakýchkoliv dřevin | m2 | 44,700 | 950,00 | 42 465,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 342 | K | 775511800 | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti | m2 | 506,020 | 81,00 | 40 987,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "1.02" 22,99 | | 22,990 | | | |
| | | | "1.04a" 77,84 | | 77,840 | | | |
| | | | "1.10+1.10a" 60 | | 60,000 | | | |
| | | | "2.03" 67,75 | | 67,750 | | | |
| | | | "2.04" 23,49 | | 23,490 | | | |
| | | | "2.05a" 106,74 | | 106,740 | | | |
| | | | "2.05c" 52,3 | | 52,300 | | | |
| | | | "2.08a" 11,29 | | 11,290 | | | |
| | | | "2.08b" 72,52 | | 72,520 | | | |
| | | | "2.11" 11,1 | | 11,100 | | | |
| | | | Součet | | 506,020 | | | |
| 343 | K | 775511801 | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými k dalšímu použití | m2 | 44,700 | 150,00 | 6 705,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Šetrná demontáž stávajících parket – určeno pro opětovnou montáž (parkety lepené asfaltem – předpoklad). Všechny demontované parkety budou důkladně očištěny a uloženy pro budoucí pokládku.</i> | | | | | |
| | | | <i>Je nutné se ujistit že prkna nebyla v minulosti ošetřena voskem – nutné odstranění všech původních vrstev vosku.</i> | | | | | |
| | | | <i>Parkety je nutné odmastit.</i> | | | | | |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 344 | K | 775591311 | Podlahy dřevěné, základní lak | m2 | 44,700 | 96,00 | 4 291,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 345 | K | 775591314 | Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž | m2 | 44,700 | 185,00 | 8 269,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| 346 | K | 775591316 | Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 134,100 | 29,00 | 3 888,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.2.6" 22,93+21,77 | | 44,700 | | | |
| | | | Součet | | 44,700 | | | |
| | | | 44,7*3 *Přepočtené koeficientem množství | | 134,100 | | | |
| 347 | K | 998775102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,419 | 1 320,00 | 553,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 814 418,46 | |
| 348 | K | 776111112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 469,880 | 45,00 | 21 144,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.1.1" 65,35 | | 65,350 | | | |
| | | | "P.1.2" | | | | | |
| | | | 24,49+77,84+26,33+22,14+93,87+26,34+20,52+24,12+10,26+13,94 | | 339,850 | | | |
| | | | "P.2.1" 32,34+32,34 | | 64,680 | | | |
| | | | Součet | | 469,880 | | | |
| 349 | K | 776121112 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 469,880 | 56,00 | 26 313,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "P.1.1" 65,35 | | 65,350 | | | |
| | | | "P.1.2" | | | | | |
| | | | 24,49+77,84+26,33+22,14+93,87+26,34+20,52+24,12+10,26+13,94 | | 339,850 | | | |
| | | | "P.2.1" 32,34+32,34 | | 64,680 | | | |
| | | | Součet | | 469,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 350 | K | 776141122 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 404,530 | 306,00 | 123 786,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.2" 24,49+77,84+26,33+22,14+93,87+26,34+20,52+24,12+10,26+13,94 | | 339,850 | | | |
| | VV | | "P.2.1" 32,34+32,34 | | 64,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 404,530 | | | |
| 351 | K | 776141123 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 65,350 | 413,00 | 26 989,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.1" 65,35 | | 65,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,350 | | | |
| 352 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 300,140 | 59,00 | 17 708,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | původní PVC | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.03" 44,49 | | 44,490 | | | |
| | VV | | "1.04c" 26,33 | | 26,330 | | | |
| | VV | | "1.05" 22,14 | | 22,140 | | | |
| | VV | | "1.06" 103,26 | | 103,260 | | | |
| | VV | | "1.07c" 26,34 | | 26,340 | | | |
| | VV | | "1.07d" 20,52 | | 20,520 | | | |
| | VV | | "1.07e" 24,12 | | 24,120 | | | |
| | VV | | "1.08.1" 10,26 | | 10,260 | | | |
| | VV | | "1.08.2" 6,85 | | 6,850 | | | |
| | VV | | "1.09" 4,73 | | 4,730 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.11" 11,1 | | 11,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 300,140 | | | |
| 353 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | m2 | 469,880 | 553,00 | 259 843,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně Disperzní lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC a CV</i> | | | | | |
| | VV | | "P.1.1" 65,35 | | 65,350 | | | |
| | VV | | "P.1.2" 24,49+77,84+26,33+22,14+93,87+26,34+20,52+24,12+10,26+13,94 | | 339,850 | | | |
| | VV | | "P.2.1" 32,34+32,34 | | 64,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 469,880 | | | |
| 354 | M | 28411051.R01 | Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným roumem a ochrannou vrstvou polyuretanového laku tl. 2 mm | m2 | 516,868 | 627,00 | 324 076,24 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vinylová podlahová krytina – dekor upřesněn v projektu interiéru Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným roumem a ochrannou vrstvou polyuretanového laku.</i> | | | | | |
| | VV | | včetně soklíků!! 469,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 516,868 | | | |
| 355 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 200,000 | 14,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 356 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 6,191 | 1 899,00 | 11 756,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 500 532,49 | |
| 357 | K | 777111101 | Zametení podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 377,680 | 4,20 | 1 586,26 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.0" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | VV | | "P.2.3" 67,75+106,74+55,19+2,43+72,52+11,1+11,29 | | 327,020 | | | |
| | VV | | "P.2.5" 17,43 | | 17,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 377,680 | | | |
| 358 | K | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 377,680 | 14,00 | 5 287,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "P.1.0" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | VV | | "P.2.3" 67,75+106,74+55,19+2,43+72,52+11,1+11,29 | | 327,020 | | | |
| | VV | | "P.2.5" 17,43 | | 17,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 377,680 | | | |
| 359 | K | 777131111.R01 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy, vyrovnávací malta a stěrka | m2 | 377,680 | 322,56 | 121 824,46 | |
| | VV | | "P.1.0" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | VV | | "P.2.3" 67,75+106,74+55,19+2,43+72,52+11,1+11,29 | | 327,020 | | | |
| | VV | | "P.2.5" 17,43 | | 17,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 377,680 | | | |
| 360 | K | 777131111.R02 | Jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad tl. 4,5 mm | m2 | 377,680 | 653,00 | 246 625,04 | |
| | VV | | "P.1.0" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | VV | | "P.2.3" 67,75+106,74+55,19+2,43+72,52+11,1+11,29 | | 327,020 | | | |
| | VV | | "P.2.5" 17,43 | | 17,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 377,680 | | | |
| 361 | K | 777511121 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm průmyslové lité podlahy | m2 | 344,450 | 322,56 | 111 105,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně soklíků!!</i> | | | | | |
| | VV | | "P.2.3" 67,75+106,74+55,19+2,43+72,52+11,1+11,29 | | 327,020 | | | |
| | VV | | "P.2.5" 17,43 | | 17,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 344,450 | | | |
| 362 | K | 777511141 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm chemicky odolné lité podlahy | m2 | 33,230 | 322,56 | 10 718,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: včetně soklíků!!</i> | | | | | |
| | VV | | "P.1.0" 33,23 | | 33,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,230 | | | |
| 363 | K | 998777102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,513 | 750,00 | 3 384,75 | CS ÚRS 2023 01 |

D 781

Dokončovací práce - obklady

571,17

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 364 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 7,230 | 79,00 | 571,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.02" 2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "1.08.1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.02" 0,96 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "2.03" 0,96 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "2.05c" 1,05 | | 1,050 | | | |
| | VV | | "2.10" 0,96 | | 0,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,230 | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 106 362,99 | |
| 365 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 124,000 | 5,00 | 620,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr válc. nosníků základovou barvou | | | | | |
| | VV | | 124 | | 124,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,000 | | | |
| 366 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 124,000 | 124,00 | 15 376,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr válc. nosníků základovou barvou | | | | | |
| | VV | | 124 | | 124,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,000 | | | |
| 367 | K | 783601327 | Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru | m2 | 148,000 | 89,00 | 13 172,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr otopných těles | | | | | |
| | VV | | 148 | | 148,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,000 | | | |
| 368 | K | 783601421 | Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru | m2 | 148,000 | 6,30 | 932,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr otopných těles | | | | | |
| | VV | | 148 | | 148,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,000 | | | |
| 369 | K | 783601715 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 360,100 | 6,15 | 2 214,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr potrubí vytápění | | | | | |
| | VV | | 360,1 | | 360,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,100 | | | |
| 370 | K | 783614653 | Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm | m | 360,100 | 18,50 | 6 661,85 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr potrubí vytápění | | | | | |
| | VV | | 360,1 | | 360,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,100 | | | |
| 371 | K | 783615551 | Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 360,100 | 21,30 | 7 670,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr potrubí vytápění | | | | | |
| | VV | | 360,1 | | 360,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,100 | | | |
| 372 | K | 783617117 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles | m2 | 148,000 | 230,00 | 34 040,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr otopných těles | | | | | |
| | VV | | 148 | | 148,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,000 | | | |
| 373 | K | 783617605 | Krycí jednonásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 360,100 | 23,00 | 8 282,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | nátěr potrubí vytápění | | | | | |
| | VV | | 360,1 | | 360,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,100 | | | |
| 374 | K | 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 80,050 | 18,30 | 1 464,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "F.01" 18+18+(0,45*9)+40 | | 80,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,050 | | | |
| 375 | K | 783801401 | Ometení omítek před provedením nátěru | m2 | 80,050 | 5,40 | 432,27 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "F.01" 18+18+(0,45*9)+40 | | 80,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,050 | | | |
| 376 | K | 783823137 | Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek | m2 | 80,050 | 44,00 | 3 522,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "F.01" 18+18+(0,45*9)+40 | | 80,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,050 | | | |
| 377 | K | 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 80,050 | 126,00 | 10 086,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "F.01" 18+18+(0,45*9)+40 | | 80,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,050 | | | |
| 378 | K | 783R001 | Stávající ocelová konstrukce pod stropem - nový nátěr | m | 8,000 | 236,00 | 1 888,00 | |
| | VV | | "2.05a" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 375 785,29 | |
| 379 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 405,530 | 5,40 | 18 389,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 6+60 | | 66,000 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 36,27 | | 36,270 | | | |
| | VV | | "1.02" 97,1 | | 97,100 | | | |
| | VV | | "1.03" 159,21 | | 159,210 | | | |
| | VV | | "1.04a" 231,7 | | 231,700 | | | |
| | VV | | "1.04b" 93,98 | | 93,980 | | | |
| | VV | | "1.05" 95,91 | | 95,910 | | | |
| | VV | | "1.06" 109,27 | | 109,270 | | | |
| | VV | | "1.07a" 193,05 | | 193,050 | | | |
| | VV | | "1.07b" 144,98 | | 144,980 | | | |
| | VV | | "1.07c" 97,19 | | 97,190 | | | |
| | VV | | "1.07d" 81,88 | | 81,880 | | | |
| | VV | | "1.07e" 98,14 | | 98,140 | | | |
| | VV | | "1.08.1" 61,32 | | 61,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "1.08.2" 42,63 | | 42,630 | | | |
| VV | | | "1.09" 58,84 | | 58,840 | | | |
| VV | | | "1.10+1.10a" 203,14 | | 203,140 | | | |
| VV | | | "1.11" 49,55 | | 49,550 | | | |
| VV | | | "1.12" 35,63 | | 35,630 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "H.2.01" 87,75 | | 87,750 | | | |
| VV | | | "H.2.02" 87,75 | | 87,750 | | | |
| VV | | | "H.2.03" 19,39 | | 19,390 | | | |
| VV | | | "2.02" 85,26 | | 85,260 | | | |
| VV | | | "2.03" 122,25 | | 122,250 | | | |
| VV | | | "2.04" 46,98 | | 46,980 | | | |
| VV | | | "2.05a" 167,99 | | 167,990 | | | |
| VV | | | "2.05b" 72,74 | | 72,740 | | | |
| VV | | | "2.05c" 151,64 | | 151,640 | | | |
| VV | | | "2.07" 20,96 | | 20,960 | | | |
| VV | | | "2.08a" 24,02 | | 24,020 | | | |
| VV | | | "2.08b" 158,26 | | 158,260 | | | |
| VV | | | "2.09" 78,45 | | 78,450 | | | |
| VV | | | "2.10" 199,59 | | 199,590 | | | |
| VV | | | "2.11" 46,66 | | 46,660 | | | |
| VV | | | "F.01" 18+18+(0,45*9)+40 | | 80,050 | | | |
| VV | | | Součet | | 3 405,530 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 380 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 325,480 | 18,50 | 61 521,38 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------|--|-----------|--|--|--|
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 6+60 | | 66,000 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "1.01" 36,27 | | 36,270 | | | |
| VV | | | "1.02" 97,1 | | 97,100 | | | |
| VV | | | "1.03" 159,21 | | 159,210 | | | |
| VV | | | "1.04a" 231,7 | | 231,700 | | | |
| VV | | | "1.04b" 93,98 | | 93,980 | | | |
| VV | | | "1.05" 95,91 | | 95,910 | | | |
| VV | | | "1.06" 109,27 | | 109,270 | | | |
| VV | | | "1.07a" 193,05 | | 193,050 | | | |
| VV | | | "1.07b" 144,98 | | 144,980 | | | |
| VV | | | "1.07c" 97,19 | | 97,190 | | | |
| VV | | | "1.07d" 81,88 | | 81,880 | | | |
| VV | | | "1.07e" 98,14 | | 98,140 | | | |
| VV | | | "1.08.1" 61,32 | | 61,320 | | | |
| VV | | | "1.08.2" 42,63 | | 42,630 | | | |
| VV | | | "1.09" 58,84 | | 58,840 | | | |
| VV | | | "1.10+1.10a" 203,14 | | 203,140 | | | |
| VV | | | "1.11" 49,55 | | 49,550 | | | |
| VV | | | "1.12" 35,63 | | 35,630 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "H.2.01" 87,75 | | 87,750 | | | |
| VV | | | "H.2.02" 87,75 | | 87,750 | | | |
| VV | | | "H.2.03" 19,39 | | 19,390 | | | |
| VV | | | "2.02" 85,26 | | 85,260 | | | |
| VV | | | "2.03" 122,25 | | 122,250 | | | |
| VV | | | "2.04" 46,98 | | 46,980 | | | |
| VV | | | "2.05a" 167,99 | | 167,990 | | | |
| VV | | | "2.05b" 72,74 | | 72,740 | | | |
| VV | | | "2.05c" 151,64 | | 151,640 | | | |
| VV | | | "2.07" 20,96 | | 20,960 | | | |
| VV | | | "2.08a" 24,02 | | 24,020 | | | |
| VV | | | "2.08b" 158,26 | | 158,260 | | | |
| VV | | | "2.09" 78,45 | | 78,450 | | | |
| VV | | | "2.10" 199,59 | | 199,590 | | | |
| VV | | | "2.11" 46,66 | | 46,660 | | | |
| VV | | | Součet | | 3 325,480 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 381 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděrvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 325,480 | 85,00 | 282 665,80 | CS ÚRS 2023 01 |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|

*Poznámka k položce:
malba stěny a strop - prostor mezi průvlaky bude vymalován dle historického průzkumu původní barevnosti*

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 6+60 | | 66,000 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "1.01" 36,27 | | 36,270 | | | |
| VV | | | "1.02" 97,1 | | 97,100 | | | |
| VV | | | "1.03" 159,21 | | 159,210 | | | |
| VV | | | "1.04a" 231,7 | | 231,700 | | | |
| VV | | | "1.04b" 93,98 | | 93,980 | | | |
| VV | | | "1.05" 95,91 | | 95,910 | | | |
| VV | | | "1.06" 109,27 | | 109,270 | | | |
| VV | | | "1.07a" 193,05 | | 193,050 | | | |
| VV | | | "1.07b" 144,98 | | 144,980 | | | |
| VV | | | "1.07c" 97,19 | | 97,190 | | | |
| VV | | | "1.07d" 81,88 | | 81,880 | | | |
| VV | | | "1.07e" 98,14 | | 98,140 | | | |
| VV | | | "1.08.1" 61,32 | | 61,320 | | | |
| VV | | | "1.08.2" 42,63 | | 42,630 | | | |
| VV | | | "1.09" 58,84 | | 58,840 | | | |
| VV | | | "1.10+1.10a" 203,14 | | 203,140 | | | |
| VV | | | "1.11" 49,55 | | 49,550 | | | |
| VV | | | "1.12" 35,63 | | 35,630 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "H.2.01" 87,75 | | 87,750 | | | |
| VV | | | "H.2.02" 87,75 | | 87,750 | | | |
| VV | | | "H.2.03" 19,39 | | 19,390 | | | |
| VV | | | "2.02" 85,26 | | 85,260 | | | |
| VV | | | "2.03" 122,25 | | 122,250 | | | |
| VV | | | "2.04" 46,98 | | 46,980 | | | |
| VV | | | "2.05a" 167,99 | | 167,990 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|---------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.05b" 72,74 | | 72,740 | | | |
| | VV | | "2.05c" 151,64 | | 151,640 | | | |
| | VV | | "2.07" 20,96 | | 20,960 | | | |
| | VV | | "2.08a" 24,02 | | 24,020 | | | |
| | VV | | "2.08b" 158,26 | | 158,260 | | | |
| | VV | | "2.09" 78,45 | | 78,450 | | | |
| | VV | | "2.10" 199,59 | | 199,590 | | | |
| | VV | | "2.11" 46,66 | | 46,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 325,480 | | | |
| 382 | K | 784351031 | Malby antibakteriální v místnostech v do 3,80 m | m2 | 80,050 | 165,00 | 13 208,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "F.01" 18+18+(0,45*9)+40 | | 80,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,050 | | | |
| D | 786 | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 824 312,75 | |
| 383 | K | 786612200.R01 | Dodávka a montáž elektrické textilní rolety - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 28,000 | 4 400,00 | 123 200,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně roletového kastlíku | | | | | |
| | VV | | "R1.01" 5*2,8*2 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 384 | K | 786612200.R02 | Dodávka a montáž manuální textilní rolety- specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 239,547 | 2 500,00 | 598 867,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně roletového kastlíku | | | | | |
| | VV | | "R.1.02" 2,05*2,8*10 | | 57,400 | | | |
| | VV | | "R.1.03" 2,08*2,8*5 | | 29,120 | | | |
| | VV | | "R.1.04" 2,38*2,6*9 | | 55,692 | | | |
| | VV | | "R.1.05" 2,75*2,6*2 | | 14,300 | | | |
| | VV | | "R.1.06" 1,915*2,24 | | 4,290 | | | |
| | VV | | "R.1.07" 2,28*1,94*2 | | 8,846 | | | |
| | VV | | "R.1.08" 2,4*1,94 | | 4,656 | | | |
| | VV | | "R.1.09" 1,93*2,245 | | 4,333 | | | |
| | VV | | "R.1.10" 1,91*1,46 | | 2,789 | | | |
| | VV | | "R.1.11" 1,31*1,44 | | 1,886 | | | |
| | VV | | "R.1.12" 3,6*1,43 | | 5,148 | | | |
| | VV | | "R.1.13" 1,9*1,635 | | 3,107 | | | |
| | VV | | "R.1.14" 2,41*2,445*3 | | 17,677 | | | |
| | VV | | "R.1.15" 1,87*1,635 | | 3,057 | | | |
| | VV | | "R.1.16" 4,31*2,52 | | 10,861 | | | |
| | VV | | "R.1.17" 2,72*2,64 | | 7,181 | | | |
| | VV | | "R.1.18" 3,59*1,5 | | 5,385 | | | |
| | VV | | "R.1.19" 1,76*2,17 | | 3,819 | | | |
| | VV | | Součet | | 239,547 | | | |
| 385 | K | 786612200.R03 | Dodávka a montáž elektrické plísé rolety na plochý střešní světlík - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 2,560 | 5 500,00 | 14 080,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně roletového kastlíku | | | | | |
| | VV | | "R2.01" 0,8*0,8*4 | | 2,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,560 | | | |
| 386 | K | 786612200.R0č | Dodávka a montáž elektrické textilní rolety na plochý střešní světlík - specifikace a provedení zcela dle PD | m2 | 16,003 | 5 500,00 | 88 016,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> včetně roletového kastlíku | | | | | |
| | VV | | "R2.02" 1,658*1,15*4 | | 7,627 | | | |
| | VV | | "R.2.03" 1,7*1,15*2 | | 3,910 | | | |
| | VV | | "R.2.04" 1,658*1,33 | | 2,205 | | | |
| | VV | | "R.2.05" 1,7*1,33 | | 2,261 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,003 | | | |
| 387 | K | 998786102 | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,119 | 1 250,00 | 148,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 29 040,00 | |
| 388 | K | HZS1442 | Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný | hod | 40,000 | 520,00 | 20 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | svářečské práce při osazení ocelobetonových stropů | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 389 | M | 31210014 | elektroda E-B 121 3,2x450mm | 100 kus | 8,000 | 1 030,00 | 8 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

361 160,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 361 160,05 | 21,00% | 75 843,61 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

437 003,66

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:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

02 - ZTI

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obř: Zpracovatel:

Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

361 160,05

| | |
|--|------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | 357 510,05 |
| 713 - Izolace tepelné | 6 144,45 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 105 059,60 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 60 179,50 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 186 126,50 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 3 650,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 3 650,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

02 - ZTI

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obř: Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

361 160,05

D PSV Práce a dodávky PSV

357 510,05

D 713

Izolace tepelné

6 144,45

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 713463131 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm | m | 79,000 | 18,40 | 1 453,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | M | 28377045 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm | m | 40,000 | 36,80 | 1 472,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | M | 28377046 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm | m | 3,000 | 41,40 | 124,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | M | 28377048 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm | m | 36,000 | 43,70 | 1 573,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | K | 713463211 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm | m | 3,000 | 97,75 | 293,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | M | 63154603 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm | m | 3,000 | 294,40 | 883,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | K | 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,000 | 115,00 | 345,00 | CS ÚRS 2023 01 |

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

105 059,60

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 8 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 | m | 10,000 | 63,25 | 632,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | K | 721174041 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 | m | 50,000 | 442,75 | 22 137,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 14,000 | 442,75 | 6 198,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 38,000 | 393,85 | 14 966,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | m | 21,000 | 477,25 | 10 022,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | M | 28615601 | čisticí tvarovka odpadní PP DN 50 pro vysoké teploty | kus | 1,000 | 247,25 | 247,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | M | 28615602 | čisticí tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty | kus | 2,000 | 322,00 | 644,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 15,000 | 143,75 | 2 156,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | K | 721226R02 | podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 včetně revizních dvířek 100x100mm, vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička) | kus | 8,000 | 1 222,45 | 9 779,60 | |
| 17 | K | 721233212.R01 | Střešní vpusť pro střechy svislý odtok DN 70 - specifikace a provedení zcela dle PD | kus | 4,000 | 5 246,30 | 20 985,20 | |

Poznámka k položce:

STŘEŠNÍ VPUSTĚ DO PLOCHÉ STŘECHY

ROZMĚR: DN 70

SPECIFIKACE:

- STŘEŠNÍ VPUSTĚ SVISLÁ

- INTEGROVANÁ MANŽETA HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU - TYP PÁSU

BUDE ZVOLEN DLE PŘESNÉHO TYPU IZOLACE PLOCHÉ

STŘECHY

- OCHRANNÝ KOŠ - PERFOROVANÝ OCHRANNÝ KOŠ - V

PROSTORU STŘECHY S VEGETAČNÍM SOUVRSTVÍM - VÝŠKA DLE

SKLADBY STŘECHY

- PŘÍMÉ NAPOJENÍ NA SVOD DN 100 - V PODHLÉDU NAPOJENO

DO STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU

"R.4.04" 4

Součet

4,000

4,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|---------|-----------|----------|----------------|
| 18 | K | 721273152 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 | kus | 1,000 | 1 207,50 | 1 207,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 123,000 | 40,25 | 4 950,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| 20 | K | 721290821 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,021 | 92 000,00 | 1 932,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 21 | K | 721R002 | Provedení úpravy stávajících svodů pro napojení do nových vpusť | soubor | 4,000 | 1 437,50 | 5 750,00 | |
| 22 | K | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 722 | Zdravotnicka - vnitřní vodovod | | | | | 60 179,50 |
| 23 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm | m | 20,000 | 51,75 | 1 035,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 24 | K | 722175002 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 | m | 43,000 | 488,75 | 21 016,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| 25 | K | 722175003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 | m | 36,000 | 511,75 | 18 423,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 26 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 22,000 | 184,00 | 4 048,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 27 | K | 722190901 | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypouštění a napuštění | kus | 10,000 | 299,00 | 2 990,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 28 | K | 722232062 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4" | kus | 1,000 | 943,00 | 943,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 29 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 79,000 | 46,00 | 3 634,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 30 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 79,000 | 51,75 | 4 088,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| 31 | K | 722290821 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,006 | 92 000,00 | 552,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 32 | K | 998722201 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | | 725 | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | | 186 126,50 |
| 33 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 6,000 | 529,00 | 3 174,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 34 | K | 725211R01 | Umyvadlo, standard: umyvadlo zápusné do desky - horní montáž, průměr 390 mm, s přepadem, bez otvoru pro baterii, alpská bílá, tvar misky, materiál sanitární keramika, vnější strana glazovaná | soubor | 10,000 | 7 179,00 | 71 790,00 | |
| 35 | K | 725310823 | Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách | soubor | 1,000 | 667,00 | 667,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 36 | K | 725311R01 | Dřez kuchyňský, jednoduchý s velkou komorou, rozměry 440 x 530 mm | soubor | 5,000 | 4 899,00 | 24 495,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozměr misky 400 x 390 x 180 mm, granitový, materiál směs žuly a pryskyřice, barva šedá, bez odkapávače, přepad proti přelití</i> | | | | | |
| 37 | K | 725530827 | Demontáž ohřívач elektrický akumulací přes 800 do 1200 l | soubor | 1,000 | 2 990,00 | 2 990,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | "m.č. 2.02" 1 | | | 1,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 1,000 | | | |
| 38 | K | 725532R01 | Elektrický průtokový ohřívач vody, s elektronickou regulací, umístění pod dřez, el. příkon 4,4 - 4,5 kW | soubor | 4,000 | 5 802,00 | 23 208,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Elektrický průtokový ohřívач vody, s elektronickou regulací, umístění pod dřez, el. příkon 4,4 - 4,5 kW, tlakový, přípojovací sada pro napojení tlakové baterie: T-kus a flexibilní tlaková hadička, standard: bílé provedení, rozměr cca v = 135 mm x š = 186 mm x hl = 87 mm, nastavitelná teplota 35, 38 a 45°C</i> | | | | | |
| 39 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 6,000 | 247,25 | 1 483,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 40 | M | 55190005 | flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm | kus | 10,000 | 97,75 | 977,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 41 | K | 725820802 | Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru | soubor | 7,000 | 241,50 | 1 690,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 42 | K | 725821R01 | Dřezová stojánková baterie, kohoutkové ovládání, připojení na studenou a teplou vodu | soubor | 5,000 | 3 979,00 | 19 895,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: otočný výtok, povrchová úprava chrom, výška 315 mm, hloubka 220 mm, tlakové provedení, historický vzhled kohoutku - tvar kříže bez koncových kapkovitých zakončení, jednoduchý tvar, směšovací tryska</i> | | | | | |
| 43 | K | 725822R01 | Umyvadlová nástěnná baterie na studenou vodu, druh ovládání ventil - pákové ovládání | soubor | 10,000 | 1 863,00 | 18 630,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: materiál mosaz, barva stříbrná, délka výtoku 200 mm, výška 75 mm, provedení pro zápusné umyvadla, tlakové provedení, minimalistický design</i> | | | | | |
| 44 | K | 725860811 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých | kus | 7,000 | 126,50 | 885,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 45 | K | 725861R01 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla, materiál plast, barva chrom, průměru odpadu 32 mm | kus | 10,000 | 189,75 | 1 897,50 | |
| 46 | K | 725862R02 | Umyvadlová neuzavíratelná výpust', materiál plast, barva chrom, pro umyvadla s přepadem | kus | 10,000 | 552,00 | 5 520,00 | |
| 47 | K | 725862R03 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50, jednokomorový, nerezové sítko, materiál sifonu plast bílý | kus | 5,000 | 621,00 | 3 105,00 | |
| 48 | K | 725980R02 | Dvířka 200 x 200 mm | kus | 3,000 | 182,00 | 546,00 | |
| 49 | K | 725980R03 | Dvířka 300 x 300 mm | kus | 1,000 | 135,00 | 135,00 | |
| 50 | K | 725590811 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,138 | 11 500,00 | 1 587,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 51 | K | 998725201 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 3 650,00 | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 3 650,00 | |
| 52 | K | 091003R01 | Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky, nad rámec výkazu stavební části | soubor | 1,000 | 3 650,00 | 3 650,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

03 - Svítidla

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

1 505 800,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 505 800,00 | 21,00% | 316 218,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 822 018,00

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:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

03 - Svítidla

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz

Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 505 800,00

D1 -

90 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

03 - Svítidla

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 505 800,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|--|--------|----------|------------|--|
| 0 | K | Pol1, | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm | | 95,000 | 5 000,00 | 475 000,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1410 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben přisazená bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol1 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm | | 30,000 | 5 000,00 | 150 000,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1410 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben přisazená bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol2 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm - Asymetrická optika k osvětlení tabule | | 2,000 | 5 200,00 | 10 400,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1410 x 55 x 88mm asymetrická, na tabuli přisazená bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol3. | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm | | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1130 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben přisazená bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol3 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm | | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1130 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben přisazená bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol4 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm - Asymetrická optika k osvětlení tabule | | 6,000 | 5 200,00 | 31 200,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Asymetrická optika k osvětlení tabule. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1130 x 55 x 88mm asymetrická, na tabuli přisazená bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol5 | Nástěnné LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm | | 7,000 | 5 200,00 | 36 400,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Nástěnné LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1130 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben nástěnná bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol6 | Krychlové stropní přisazené svítidlo | | 11,000 | 4 100,00 | 45 100,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Krychlové stropní přisazené svítidlo. Lakovaná ocelová základna + ručně vyráběné třívrstvé skleněné svítidlo s opálovým matovaným povrchem v bílé barvě. Uchytení stínidla sklápovacími držáky, které nejsou viditelné. Rozměr stínidla 230/230. Typy svítidel: Klasické on/off 230x230x255mm přisazená, stropní bílá - RAL9003</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol7 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm | | 66,000 | 5 450,00 | 359 700,00 | |
| | | P | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1410 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben přisazená černá - RAL9004</p> <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |
| 0 | K | Pol8 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm | | 19,000 | 5 200,00 | 98 800,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1410 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben přisazená černá - RAL9004</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol9 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm. Asymetrická optika k osvětlení tabule | | 4,000 | 5 500,00 | 22 000,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1410 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Asymetrická optika k osvětlení tabule. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1410 x 55</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol10 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm | | 17,000 | 4 500,00 | 76 500,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1130 x 55 x 88mm UGR<19, vhodné do kanceláří a učeben přisazená černá - RAL9004</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol11 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm. Asymetrická optika k osvětlení tabule. | | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1130 x 55 x 88mm. Hranolový tvar. Asymetrická optika k osvětlení tabule. Těleso tvoří hliníkový profil, lakovaný matnou práškovou barvou. Difuzor PMMA. Životnost min. 50000h L90. Certifikát ENEC, záruka 5 let. 1130 x 55 x 88mm asymetrická, na tabuli přisazená černá - RAL9004</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol12 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1248 x 96 x 68 mm | | 1,000 | 3 950,00 | 3 950,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 1248 x 96 x 68 mm. Včetně předřadníku, připojení - pětipólový zasunovací konektor. Bezpečnostní třída I. Materiál pláště polykarbonát, materiál optiky - polykarbonát, materiál optického krytu - polykarbonát, materiál uchycení - ocel, povrchová úprava krytu čoček - čirá. mechanická ochrana - IK08 ochrana proti vodě a prachu - IP66 ověřená chemická odolnost Životnost min. 50000h L90. 1248 x 96 x 68 mm. - přisazená bílá - RAL9003</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol13 | Přisazené LED svítidlo o rozměrech 686 x 96 x 68 mm | | 5,000 | 3 600,00 | 18 000,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené LED svítidlo o rozměrech 686 x 96 x 68 mm. Včetně předřadníku, připojení - pětipólový zasunovací konektor. Bezpečnostní třída I. Materiál pláště polykarbonát, materiál optiky - polykarbonát, materiál optického krytu - polykarbonát, materiál uchycení - ocel, povrchová úprava krytu čoček - čirá. mechanická ochrana - IK08 ochrana proti vodě a prachu - IP66 ověřená chemická odolnost Životnost min. 50000h L90. 686 x 96 x 68 mm. přisazená bílá - RAL9003</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol14 | Černé industriální závěsné světlo | | 6,000 | 4 200,00 | 25 200,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Černé industriální závěsné světlo. Industriální historizující detaily zavěšení a uchycení difuzoru svorkami. Zavěšeno na řetězu. Stínidlo tvar polokoule. Materiál svítidla kov, materiál difuzoru sklo. Žárovka:1 x 60 W Základní typ: E27 stupeň krytí IP20 dodávka včetně zdroje - LED (příkon 7W - nahrazení klasické 60W žárovky) - min. světelný tok 800lm průměr stínidla 520mm, výška stínidla 550 mm, rozměr základny - průměr 120mm, výška 80mm výška celková 650mm zavěšená, stropní černá - RAL9005/ RAL9004</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol15 | Kulaté závěsné LED svítidlo s průměrem stínidla Ø500 mm | | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Kulaté závěsné LED svítidlo s průměrem stínidla Ø500 mm. Svítidlo se skládá z tyčového závěsu a ručně vyráběného třívrstvého skleněného stínidla TRIPLEX OPAL s matovaným povrchem v bílé barvě. Stínidlo je uchyceno ocelovým držákem. materiál stínidla třívrstvé sklo triplex opál materiál základny - ocel stupeň krytí - IP40 LED modul variantně lze uvažovat s repasí původního svítidla ze zásob školy - bude odsouhlaseno AD. průměr 500mm délka závěsu 400mm stropní zavěšená, stropní bílá - RAL9003</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol16 | Směrovatelé akcentní svítidlo k osvětlení tabule | | 4,000 | 1 300,00 | 5 200,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Směrovatelé akcentní svítidlo k osvětlení tabule. Rozměry tělesa Ø83 x 110mm, povrchová úprava černý lak. Životnost min. 50000h L80. Certifikát ENEC, záruka 5 let. Ø83 x 110 / 162 x 170mm Rotačně symetrická vyzářovací charakteristika s úhlem 60°, směrovatelé do přisazené 3-okružové lišty černá - RAL9004</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol17 | Třífázová přisazená lišta. Rozměry 1000 x 32 x 33mm | | 2,000 | 400,00 | 800,00 | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Třífázová přisazená lišta, kompatibilní se svítidlem 7A. Rozměry 1000 x 32 x 33mm, lakovaná barvou. Včetně příslušenství - těmeny pro přisazenou montáž. Všechny svítidla mají samostatné napájení. 1000 x 32 x 33mm 3-okružová lišta o délce 1m, lze zkrátit na míru přisazená černá - RAL9004</p> | | | | | |
| | | | <p><i>dodávka a montáž</i></p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | Pol18 | Přisazené nástěnné nebo stropní svítidlo s čířým krycím sklem a kovovou ochrannou mřížkou | | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Přisazené nástěnné nebo stropní svítidlo s čířým krycím sklem a kovovou ochrannou mřížkou. Barva bílá, kovová mřížka stříbrná. Oválná tvar. dodávka včetně zdroje - LED (příkon 7W - nahrazení klasické 60W žárovky) - min. světelný tok 800lm IP44 110 x 125 x 170 mm nástěnné přisazené bílá - RAL 9003</p> <p>dodávka a montáž</p> | | | | | |
| | | | | | | | 90 750,00 | |
| 0 | K | Pol19 | Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení, určení směru evakuace | | 24,000 | 1 350,00 | 32 400,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení, určení směru evakuace Materiál - PC Stupeň krytí - IP65 Stupeň mechanické ochrany IK - 08 Světelný zdroj součástí svítidla čas práce na baterii - 3h pracovní režim - M verze - autonomní test třída izolace - 2 životnost světelného zdroje - 50 000 hodin včetně sady avakuačních značek 269 x 144 x x40 mm nástěnné přisazené bílá - RAL 9003</p> <p>dodávka a montáž</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol20 | Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení, osvětlení evakuační cesty - chodby | | 6,000 | 1 850,00 | 11 100,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení, osvětlení evakuační cesty - chodby Materiál - PC Stupeň krytí - IP20 Stupeň mechanické ochrany IK - 03 Světelný zdroj součástí svítidla čas práce na baterii - 3h pracovní režim - M verze - automatický test třída izolace - 2 životnost světelného zdroje - 50 000 hodin 130 x 130 x 27 mm přisazené bílá - RAL 9003</p> <p>dodávka a montáž</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol21 | Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení - učebny | | 21,000 | 1 850,00 | 38 850,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení - učebny Materiál - PC Stupeň krytí - IP20 Stupeň mechanické ochrany IK - 03 Světelný zdroj součástí svítidla čas práce na baterii - 3h pracovní režim - M verze - automatický test třída izolace - 2 životnost světelného zdroje - 50 000 hodin 130 x 130 x 27 mm přisazené bílá - RAL 9003</p> <p>dodávka a montáž</p> | | | | | |
| 0 | K | Pol22 | Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení - kolektor | | 4,000 | 2 100,00 | 8 400,00 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Nouzové svítidlo LED - antipanické osvětlení - kolektor Materiál - PC Stupeň krytí - IP65 Stupeň mechanické ochrany IK - 08 Světelný zdroj součástí svítidla čas práce na baterii - 1h pracovní režim - M verze - automatický test třída izolace - 2 životnost světelného zdroje - 50 000 hodin 269 x 144 x x40 mm přisazené bílá - RAL 9003</p> <p>dodávka a montáž</p> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

04 - VZT CHL

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

2 092 799,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 092 799,00 | 21,00% | 439 487,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 532 286,79

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:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

04 - VZT CHL

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obř: Zpracovatel:

Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 092 799,00

| | |
|------|------------|
| D1 - | 796 693,00 |
| D1 - | 631 041,00 |
| D1 - | 346 243,00 |
| D1 - | 87 052,00 |
| D1 - | 231 770,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

04 - VZT CHL

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

2 092 799,00

| D D1 | | | | | | | | 796 693,00 |
|------|---|-------|--|----|-------|------------|------------|------------|
| 0 | K | Pol23 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve venkovním provedení | ks | 1,000 | 395 144,00 | 395 144,00 | |

P

*Poznámka k položce:
Průtok +2000 m3/h, -2000 m3/h, 350 Pa - filtrace F7 - deskový rekuperátor - elektrický ohřivač - výparník přímého chlazení / topení - ventilátory s EC motory Provedení Ecodesign 2018 Včetně odpruženého základového rámu, pružných manžet a montážního materiálu Včetně autonomní regulace s ovládacím panelem a s možností výstupu do centrální MaR (Modbus). Regulace systému VZT je komplet součástí dodávky včetně oživení zařízení. Včetně sifonů. Podrobné technické parametry viz. příloha tohoto VV*

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol24 | Zdroj chladu / tepla pro VZT jednotku - kondenzační jednotka systému přímého chlazení / topení, Qch = 7,2 kW, 230 V | ks | 1,000 | 78 824,00 | 78 824,00 | |
|---|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|--|

P

*Poznámka k položce:
Včetně potrubí, chladiva a veškerého příslušenství pro napojení na VZT jednotku Včetně regulace a základové konstrukce pro osazení na střechu*

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|--------|----------|------------|--|
| 0 | K | Pol25 | Regulační klapka ruční do kruhového potrubí pr. 200 | ks | 1,000 | 572,00 | 572,00 | |
| 0 | K | Pol26 | Čtyřhranná vyústka dvouřadá s regulací rozměr 300x300, barva bílá hliníková mřížka, natáčecí lamely, přední lamely horizontální provedení, skryté upínání, včetně rámečku | ks | 2,000 | 1 736,00 | 3 472,00 | |
| 0 | K | Pol27 | Čtyřhranná vyústka dvouřadá s regulací rozměr 525x125, barva bílá hliníková mřížka, natáčecí lamely, přední lamely horizontální provedení, skryté upínání, včetně rámečku | ks | 2,000 | 1 619,00 | 3 238,00 | |
| 0 | K | Pol28 | Čtyřhranná vyústka dvouřadá s regulací rozměr 425x125, barva bílá hliníková mřížka, natáčecí lamely, přední lamely horizontální provedení, skryté upínání, včetně rámečku | ks | 4,000 | 1 397,00 | 5 588,00 | |
| 0 | K | Pol29 | Talířový ventil univerzální pr. 200, barva bílá | ks | 2,000 | 560,00 | 1 120,00 | |
| 0 | K | Pol30 | Talířový ventil univerzální pr. 160, barva bílá | ks | 2,000 | 414,00 | 828,00 | |
| 0 | K | Pol31 | Protidešťová žaluzie 500x400, včetně sítě proti hmyzu | ks | 1,000 | 2 168,00 | 2 168,00 | |
| 0 | K | Pol32 | Kulisový tlumič hluku 400x400-1500, Včetně 2ks kulis 100x400-1500 | ks | 2,000 | 5 527,00 | 11 054,00 | |
| 0 | K | Pol33 | Kulisový tlumič hluku 400x400-1000, Včetně 2ks kulis 100x400-1000 | ks | 1,000 | 3 691,00 | 3 691,00 | |
| 0 | K | Pol34 | Flexo potrubí s útlumem hluku pr. 200mm | bm | 5,000 | 501,00 | 2 505,00 | |
| 0 | K | Pol35 | Flexo potrubí s útlumem hluku pr. 160mm | bm | 5,000 | 449,00 | 2 245,00 | |
| 0 | K | Pol36 | Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek a montážního materiálu pr. 200 mm, přiznané potrubí barva černá | bm | 8,000 | 1 228,00 | 9 824,00 | |
| 0 | K | Pol37 | Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek a montážního materiálu pr. 160 mm, přiznané potrubí barva černá | bm | 45,000 | 960,00 | 43 200,00 | |
| 0 | K | Pol38 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, podpěr na střeše, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů přiznané potrubí barva černá | m2 | 85,000 | 1 225,00 | 104 125,00 | |
| 0 | K | Pol39 | Protihluková izolace s oplechováním - na rozvody od VZT jednotek až po tlumiče hluku včetně | m2 | 10,000 | 2 402,00 | 24 020,00 | |
| 0 | K | Pol40 | Tepelná izolace s oplechováním do venkovního prostředí, tl. 60 mm | m2 | 45,000 | 2 335,00 | 105 075,00 | |

D D1

631 041,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 0 | K | Pol41 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve vnitřním provedení | ks | 1,000 | 357 024,00 | 357 024,00 | |
|---|---|-------|---|----|-------|------------|------------|--|

P

*Poznámka k položce:
Průtok +1650 m3/h, -1650 m3/h, 350 Pa - filtrace F7 - deskový rekuperátor - elektrický ohřivač - ventilátory s EC motory Provedení Ecodesign 2018 Včetně odpruženého základového rámu, pružných manžet a montážního materiálu Včetně autonomní regulace s ovládacím panelem a s možností výstupu do centrální MaR (Modbus). Regulace systému VZT je komplet součástí dodávky včetně oživení zařízení. včetně sifonů. Podrobné technické parametry viz. příloha tohoto VV*

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol42 | Čtyřhranná vyústka na kruhové potrubí, jednořadá přívodní s regulací, rozměr 400x100 barva černá, hliníková mřížka, lamely horizontální provedení | ks | 8,000 | 1 369,00 | 10 952,00 | |
|---|---|-------|---|----|-------|----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol42 | Čtyřhranná vyústka na kruhové potrubí, jednořadá přívodní s regulací, rozměr 400x100 barva černá, hliníková mřížka, lamely horizontální provedení | ks | 4,000 | 1 369,00 | 5 476,00 | |
| 0 | K | Pol43 | Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací rozměr 525x225 barva bílá, hliníková mřížka, lamely horizontální provedení | ks | 1,000 | 1 571,00 | 1 571,00 | |
| 0 | K | Pol44 | Střešní hlavice nasávací pr. 400 | ks | 1,000 | 6 241,00 | 6 241,00 | |
| 0 | K | Pol45 | Střešní hlavice výfuková pr. 400 | ks | 1,000 | 6 241,00 | 6 241,00 | |
| 0 | K | Pol32 | Kulisový tlumič hluku 400x400-1500, Včetně 2ks kulis 100x400-1500 | ks | 2,000 | 5 527,00 | 11 054,00 | |
| 0 | K | Pol33 | Kulisový tlumič hluku 400x400-1000, Včetně 2ks kulis 100x400-1000 | ks | 2,000 | 3 691,00 | 7 382,00 | |
| 0 | K | Pol46 | Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek a montážního materiálu pr. 400 mm | bm | 2,000 | 1 842,00 | 3 684,00 | |
| 0 | K | Pol47 | Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek a montážního materiálu pr. 315 mm, přiznané potrubí barva černá | bm | 40,000 | 1 878,00 | 75 120,00 | |
| 0 | K | Pol48 | Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek a montážního materiálu pr. 250 mm, přiznané potrubí barva černá | bm | 35,000 | 1 496,00 | 52 360,00 | |
| 0 | K | Pol38 | Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, podpěr na střeše, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů přiznané potrubí barva černá | m2 | 24,000 | 1 225,00 | 29 400,00 | |
| 0 | K | Pol39 | Protihluková izolace s oplechováním - na rozvody od VZT jednotek až po tlumiče hluku včetně | m2 | 12,000 | 2 402,00 | 28 824,00 | |
| 0 | K | Pol49 | Tepelná izolace tl. 60 mm na přívodní a odvodní potrubí na půdě | m2 | 6,000 | 1 066,00 | 6 396,00 | |
| 0 | K | Pol50 | Parotěsná izolace tl. 20 mm na nasávací a výfukové potrubí na půdě | m2 | 14,000 | 2 094,00 | 29 316,00 | |

D D1

346 243,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 0 | K | Pol51 | Kondenzační jednotka systému přímého chlazení VRV, Qch = 30.3 kW Včetně 60 bm izolovaného potrubí do dimenze 22.2/9.53 mm Včetně chladiva, komunikační kabeláže a montážního materiálu Včetně základové konstrukce pro osazení na střechu | ks | 1,000 | 187 975,00 | 187 975,00 | |
| 0 | K | Pol52 | Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka, Qch = 5.6 kW | ks | 2,000 | 24 074,00 | 48 148,00 | |

Poznámka k položce:
rozměr jednotky: 1072 x 315 x 230 barva bílá hranaté provedení, lamely pro proudění vzduchu v dolní části jednotky, infra ovladač - umístěn v držáku na stěně vzhled vnitřní jednotky musí být odsouhlasen AD a zástupcem investora Včetně infra ovladače a veškerého příslušenství pro montáž a provoz

P

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol53 | Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka, Qch = 4.5 kW | ks | 3,000 | 23 672,00 | 71 016,00 | |
|---|---|-------|--|----|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:
rozměr jednotky: 1070 x 315 x 230 barva bílá hranaté provedení, lamely pro proudění vzduchu v dolní části jednotky, dálkový infra ovladač - umístěn v držáku na stěně vzhled vnitřní jednotky musí být odsouhlasen AD a zástupcem investora Včetně infra ovladače a veškerého příslušenství pro montáž a provoz

P

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol54 | Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka, Qch = 2.8 kW | ks | 2,000 | 19 552,00 | 39 104,00 | |
|---|---|-------|--|----|-------|-----------|-----------|--|

Poznámka k položce:
rozměr jednotky: 1070 x 315 x 230 barva bílá hranaté provedení, lamely pro proudění vzduchu v dolní části jednotky, dálkový infra ovladač - umístěn v držáku na stěně vzhled vnitřní jednotky musí být odsouhlasen AD a zástupcem investora Včetně infra ovladače a veškerého příslušenství pro montáž a provoz

P

D D1

87 052,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol55 | Kondenzační jednotka systému přímého chlazení split, Qch = 7.1 kW | ks | 1,000 | 75 121,00 | 75 121,00 | |
| 0 | K | Pol56 | Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka, Qch = 7.1 kW | ks | 1,000 | 11 931,00 | 11 931,00 | |

Poznámka k položce:
rozměr jednotky: 1122 x 329 x 247 barva bílá hranaté provedení, lamely pro proudění vzduchu v dolní části jednotky, dálkový infra ovladač - umístěn v držáku na stěně vzhled vnitřní jednotky musí být odsouhlasen AD a zástupcem investora Včetně infra ovladače a veškerého příslušenství pro montáž a provoz

P

D D1

231 770,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 751621811 | Demontáž vytápěcí a větrací přívodní jednotky s ohřevem plynovým, elektrickým nebo vodním nástěnné s výměnou vzduchu do 7000 m3/h | kus | 1,000 | 3 360,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "2.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 751R001 | Demontáž stávajících rozvodů VZT v m.č. 2.03 | soubor | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 | |
| 0 | K | Pol57 | Provozní a komplexní zkoušky, revize | kpl | 1,000 | 37 135,00 | 37 135,00 | |
| 0 | K | Pol58 | Jemné zaregulování | kpl | 1,000 | 37 135,00 | 37 135,00 | |
| 0 | K | Pol59 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 37 135,00 | 37 135,00 | |
| 0 | K | Pol60 | Provozní přepisy a řady | kpl | 1,000 | 37 135,00 | 37 135,00 | |
| 0 | K | Pol61 | Montáž | kpl | 1,000 | 37 135,00 | 37 135,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol62 | Štítky a označení potrubí | kpl | 1,000 | 37 135,00 | 37 135,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

05 - ESI

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obrány

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

2 115 864,12

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 115 864,12 | 21,00% | 444 331,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 560 195,59

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:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

05 - ESI

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz

Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 2 115 864,12 |
| D1 - ROZVADĚČE | 584 751,00 |
| D2 - SVÍTIDLA | 0,00 |
| D3 - KONCOVÉ PRVKY | 621 824,00 |
| D4 - KABELY | 513 435,00 |
| D5 - KABELOVÉ TRASY | 243 078,50 |
| D6 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE | 102 175,62 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 102 175,62 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 102 175,62 |
| D7 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST | 50 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

05 - ESI

Místo:

Masarykova 197/1, Hlouška

Datum:

08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant:

Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obř: Zpracovatel:

Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

2 115 864,12

| D | D1 | ROZVADĚČE | | | | | 584 751,00 | |
|---|----|---------------|---|------|-------|------------|------------|--|
| 0 | K | Pol63 | D+M - Objektový rozvaděč RH (stávající) | ks | 1,000 | 5 040,00 | 5 040,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Napojení kabeláže na stávající jištění Výměna stávajícího pojistkového vývodu (3x63A za 3x80A) Kompletní dodávka včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol64 | D+M - Patrový rozvaděč 1RP1 (laboratoře 1.NP) | ks | 1,000 | 130 144,00 | 130 144,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, skříňový, 2 pole, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol65 | D+M - Podružný rozvaděč 1RP1.1 (laboratoře 1.NP) | ks | 1,000 | 31 136,00 | 31 136,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol66 | D+M - Patrový rozvaděč 1RP2 (přednášková učebna 1.NP) | ks | 1,000 | 45 640,00 | 45 640,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, nástěnný, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol67 | D+M - Patrový rozvaděč 1RP3 (kabinet, laboratoře 1.NP) | ks | 1,000 | 54 208,00 | 54 208,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol68 | D+M - Podružný rozvaděč 1RP3.1 (laboratoře 1.NP) | ks | 1,000 | 61 062,00 | 61 062,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol69 | D+M - Patrový rozvaděč 2RP1 (kanceláře 2.NP) | ks | 1,000 | 47 264,00 | 47 264,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol70 | D+M - Patrový rozvaděč 2RP2 (dílny 2.NP) | ks | 1,000 | 142 576,00 | 142 576,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, skříňový, 1 pole, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol71 | D+M - Podružný rozvaděč 2RP2.1 (dílny 2.NP) | ks | 1,000 | 64 512,00 | 64 512,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, nástěnný, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| 0 | K | Pol72 | D+M - Podružný rozvaděč 2RP2.2 (dílny 2.NP) | ks | 1,000 | 3 169,00 | 3 169,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Plastový, nástěnný, s dveřmi Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce</i> | | | | | |
| D | D2 | SVÍTIDLA | | | | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol73 | Podrobná specifikace všech svítidel (vč. nouzových) viz samostatná PD (interiér). Nejsou součástí této projektové dokumentace a součástí tohoto výkazu. | sada | 0,000 | | 0,00 | |
| D | D3 | KONCOVÉ PRVKY | | | | | 621 824,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol74 | Jednopolový vypínač, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 22,000 | 241,00 | 5 302,00 | |
| 0 | K | Pol75 | Jednopolový vypínač, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 1,000 | 241,00 | 241,00 | |
| 0 | K | Pol76 | Sériový vypínač, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 9,000 | 312,00 | 2 808,00 | |
| 0 | K | Pol77 | Schodišťový přepínač, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 18,000 | 278,00 | 5 004,00 | |
| 0 | K | Pol78 | Dvojitý schodišťový přepínač, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 11,000 | 390,00 | 4 290,00 | |
| 0 | K | Pol79 | Křížový přepínač, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 2,000 | 342,00 | 684,00 | |
| 0 | K | Pol80 | Tlačítkový spínač, s orientační doutnavkou, zapuštěná montáž rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 14,000 | 292,00 | 4 088,00 | |
| 0 | K | Pol81 | Žaluziový ovladač, zapuštěná montáž, kompletní dodávka barva bílá, rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 9,000 | 423,00 | 3 807,00 | |
| 0 | K | Pol82 | Zásuvka 230V/16A s ochrannými clonkami, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 189,000 | 284,00 | 53 676,00 | |
| 0 | K | Pol83 | Zásuvka 230V/16A, montáž do parapetního kanálu, kompletní dodávka vč. popisky, příslušenství, drobného nespecifikovaného materiálu rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 182,000 | 282,00 | 51 324,00 | |
| 0 | K | Pol84 | Zásuvka 230V/16A, montáž do podlahové krabice, kompletní dodávka vč. popisky, příslušenství, drobného nespecifikovaného materiálu rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 221,000 | 263,00 | 58 123,00 | |
| 0 | K | Pol85 | Zásuvka 230V/16A s ochrannými clonkami, zapuštěná montáž, barevná úprava černá matná (temná komora), kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 14,000 | 354,00 | 4 956,00 | |
| 0 | K | Pol86 | Zásuvka dvojnásobná 230V/16A s ochrannými clonkami, zapuštěná montáž, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 22,000 | 374,00 | 8 228,00 | |
| 0 | K | Pol87 | Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, s ochrannými clonkami, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 42,000 | 1 121,00 | 47 082,00 | |
| 0 | K | Pol88 | Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, montáž do parapetního kanálu, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 39,000 | 1 121,00 | 43 719,00 | |
| 0 | K | Pol89 | Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, montáž do podlahové krabice, kompletní dodávka rámeček a kryt vypínače ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | ks | 53,000 | 1 219,00 | 64 607,00 | |
| 0 | K | Pol90 | Podlahová krabice (12 modulů), kompletní dodávka Bezrámečková podlahová krabice do betonové mazaniny, bezrámečkový kryt pro instalaci podlahové krytiny, nunto předem ověřit instalační prostor | ks | 37,000 | 3 125,00 | 115 625,00 | |
| 0 | K | Pol91 | Podlahová krabice (18 modulů), kompletní dodávka Bezrámečková podlahová krabice do betonové mazaniny, bezrámečkový kryt pro instalaci podlahové krytiny, nunto předem ověřit instalační prostor | ks | 37,000 | 3 212,00 | 118 844,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol92 | Zásuvka 400V/16A, přisazená montáž, kompletní dodávka barva bílá, hranatý design | ks | 4,000 | 823,00 | 3 292,00 | |
| 0 | K | Pol93 | Nouzové vyrážecí bezpečnostní tlačítko, přisazená montáž | ks | 16,000 | 1 029,00 | 16 464,00 | |
| 0 | K | Pol94 | Dvojitlačítko (vypnuto/zapnuto), přisazená montáž | ks | 10,000 | 466,00 | 4 660,00 | |
| 0 | K | Pol95 | Vicerámečky pro přístroje (zásuvky, vypínače) – dle použitých typů přístrojů a řešení interiéru, kordinovat se slaboproudem rámeček ze dvou různých barev - spodní vrstva bílá, vrchní vrstva šedá, hranatý design | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

D D4 KABELY 513 435,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|------|-----------|-----------|------------|--|
| 0 | K | Pol96 | CYKY 4x50, kompletní dodávka | m | 200,000 | 668,00 | 133 600,00 | |
| 0 | K | Pol97 | CYKY 4x6, kompletní dodávka | m | 30,000 | 118,00 | 3 540,00 | |
| 0 | K | Pol98 | CYKY 5x25, kompletní dodávka | m | 25,000 | 448,00 | 11 200,00 | |
| 0 | K | Pol99 | CYKY 5x10, kompletní dodávka | m | 60,000 | 198,00 | 11 880,00 | |
| 0 | K | Pol100 | CYKY 5x4, kompletní dodávka | m | 60,000 | 96,00 | 5 760,00 | |
| 0 | K | Pol101 | CYKY 5x2,5, kompletní dodávka | m | 200,000 | 69,00 | 13 800,00 | |
| 0 | K | Pol102 | CYKY 5x1,5, kompletní dodávka | m | 200,000 | 52,40 | 10 480,00 | |
| 0 | K | Pol103 | CYKY 3x4, kompletní dodávka | m | 100,000 | 68,70 | 6 870,00 | |
| 0 | K | Pol104 | CYKY 3x2,5, kompletní dodávka | m | 2 500,000 | 52,90 | 132 250,00 | |
| 0 | K | Pol105 | CYKY 3x1,5 (alt. CYKYLo 3x1,5 - dle místních podmínek), kompletní dodávka | m | 1 400,000 | 42,00 | 58 800,00 | |
| 0 | K | Pol106 | Vodič JYTY 2x1, kompletní dodávka | m | 150,000 | 36,00 | 5 400,00 | |
| 0 | K | Pol107 | Vodič JYTY 4x1, kompletní dodávka | m | 100,000 | 45,80 | 4 580,00 | |
| 0 | K | Pol108 | Vodič CYA 35 zž, kompletní dodávka | m | 200,000 | 152,00 | 30 400,00 | |
| 0 | K | Pol109 | Vodič CYA 25 zž, kompletní dodávka | m | 25,000 | 119,00 | 2 975,00 | |
| 0 | K | Pol110 | Vodič CYA 16 zž, kompletní dodávka | m | 100,000 | 79,00 | 7 900,00 | |
| 0 | K | Pol111 | Vodič CYA 10 zž, kompletní dodávka | m | 50,000 | 60,00 | 3 000,00 | |
| 0 | K | Pol112 | Vodič CYA 6 zž, kompletní dodávka | m | 250,000 | 46,00 | 11 500,00 | |
| 0 | K | Pol113 | Vodič CYA 4 zž, kompletní dodávka | m | 500,000 | 39,00 | 19 500,00 | |
| 0 | K | Pol114 | Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže, kompletní dodávka | sada | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 0 | K | Pol115 | Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky), kompletní dodávka | sada | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |

D D5 KABELOVÉ TRASY 243 078,50

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|------|---------|-----------|------------|--|
| 0 | K | Pol116 | Stoupací kabelový žebřík 300x60, vč. příslušenství, kabelových přichytek a nosného materiálu, stavebních přípomocí a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...), kompletní dodávka | m | 15,000 | 505,00 | 7 575,00 | |
| 0 | K | Pol117 | Mřížový kabelový žlab 200/60, vč. příslušenství, nosného materiálu, stavebních přípomocí a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...), kompletní dodávka | m | 25,000 | 266,30 | 6 657,50 | |
| 0 | K | Pol118 | Mřížový kabelový žlab 100/50, vč. příslušenství, nosného materiálu, stavebních přípomocí a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...), kompletní dodávka | m | 45,000 | 218,00 | 9 810,00 | |
| 0 | K | Pol119 | Hliníkový parapetní kanál 150x50mm dvoukomorový, vč. příslušenství, nosného materiálu, stavebních přípomocí a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...), kompletní dodávka | m | 66,000 | 2 546,00 | 168 036,00 | |
| 0 | K | Pol120 | Instalační trubka bezhalogenová Č 16÷32 mm, ohebná, vč. příslušenství a nosného materiálu, stavebních přípomocí a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...), kompletní dodávka | m | 100,000 | 65,00 | 6 500,00 | |
| 0 | K | Pol121 | Kabelová chránička PVC Č 63/54, vč. protahovacího drátu | m | 150,000 | 52,00 | 7 800,00 | |
| 0 | K | Pol122 | Přiložení kabeláže do stávajících tras | m | 120,000 | 35,00 | 4 200,00 | |
| 0 | K | Pol123 | Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů | sada | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 0 | K | Pol124 | Identifikace kabelových tras | sada | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 0 | K | Pol125 | Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...) | sada | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |

D D6 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE 102 175,62

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 102 175,62

D PSV Práce a dodávky PSV 102 175,62

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|----------|----------------|
| 2 | K | 741R001 | Uložení kabelu do stávajícího žlabu bez zákrytu SDK | m | 77,000 | 25,00 | 1 925,00 | |
| | | | v.v. "1.PP" 77 | | | 77,000 | | |
| | | | v.v. Součet | | | 77,000 | | |
| 3 | K | 741R002 | Uložení kabelu do stávajícího žlabu zakryto SDK | m | 18,500 | 45,00 | 832,50 | |
| | | | v.v. "1.PP" 18,5 | | | 18,500 | | |
| | | | v.v. Součet | | | 18,500 | | |
| 4 | K | 998741102 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,011 | 3 420,00 | 37,62 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K | 741311803.R01 | Demontáž stávajících svítilidel vč. koncových prvků elektro SIL+SLB, demontáž stávající elektroinstalace vč. původních rozvaděčů | m2OP | 1 162,610 | 50,00 | 58 130,50 | |
| | VV | | 1.NP 11,59+24,49+44,49+77,94+26,33+22,14+93,87+82,51+55,26+ 26,34+20,52+24,12+10,26+6,85+12,48+98,58+13,94 | | 651,710 | | | |
| | VV | | 2.NP 22,93+67,75+23,49+106,74+17,43+55,19+2,43+11,29+72,52+ 21,77+98,26+11,1 | | 510,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 162,610 | | | |
| 0 | K | Pol127 | Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů | kg | 25,000 | 250,00 | 6 250,00 | |
| 0 | K | Pol128 | Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy | sada | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| D | D7 | | INŽENÝRSKÁ ČINNOST | | | | 50 600,00 | |
| 0 | K | Pol129 | Komplexní provozní zkoušky | hod | 30,000 | 520,00 | 15 600,00 | |
| 0 | K | Pol130 | Výchozí revize elektro | sada | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

06 - ESL

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

1 574 188,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 574 188,00 | 21,00% | 330 579,48 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 904 767,48

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: VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt: **06 - ESL**

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška Datum: 08.02.2024
Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA Projektant: Ing Jiří Marek PhD.
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 574 188,00 |
| D1 - STRUKTUROVANÝ KABELÁŽNÍ SYSTÉM - SKS-OPTIKA-HDMI | 1 037 917,00 |
| D2 - ŠKOLNÍ ROZHLAS | 4 750,00 |
| D3 - PŘÍPRAVA PRO OZVUČENÍ | 4 240,00 |
| D4 - KABELOVÉ TRASY | 251 800,00 |
| D5 - OSTATNÍ NÁKLADY | 275 481,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVORENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

06 - ESL

Místo:

Masarykova 197/1, Hlouška

Datum:

08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant:

Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obř: Zpracovatel:

Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 574 188,00

D D1 STRUKTUROVANÝ KABELÁŽNÍ SYSTÉM - SKS-OPTIKA-HDMI 1 037 917,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 0 | K | Pol131 | Modulární zásuvka 1xHDMI včetně instalační krabice (KP67/2) design dle standardu Silnoproud | ks | 44,000 | 280,00 | 12 320,00 | |
| 0 | K | Pol132 | Modulární datová dvojjzásuvka 2xRJ-45 kat 6A + 1xIEC, včetně instalační krabice (KP67/2) pro instalaci vedle silnoproudé zásuvky(nástěnné nebo zapuštěné provedení dle silnoproudu), alternativně na stropě, nebo v podlahové krabici - design dle standardu Sil | ks | 237,000 | 750,00 | 177 750,00 | |

P

*Poznámka k položce:
Modulární datová dvojjzásuvka 2xRJ-45 kat 6A + 1xIEC, včetně instalační krabice (KP67/2) pro instalaci vedle silnoproudé zásuvky(nástěnné nebo zapuštěné provedení dle silnoproudu), alternativně na stropě, nebo v podlahové krabici - design dle standardu Silnoproud*

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 0 | K | Pol133 | Modulární datová zásuvka 1xRJ-45 kat 6A + 1xIEC, včetně instalační krabice (KP67/2) pro instalaci vedle kamery, zapuštěná montáž - design dle standardu Silnoproud | ks | 7,000 | 470,00 | 3 290,00 | |
|---|---|--------|--|----|-------|--------|----------|--|

P

*Poznámka k položce:
Modulární datová zásuvka 1xRJ-45 kat 6A + 1xIEC, včetně instalační krabice (KP67/2) pro instalaci vedle kamery, zapuštěná montáž - design dle standardu Silnoproud*

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|-----------|-----------|------------|--|
| 0 | K | Pol134 | Datový rozváděč stojanový, velikost 42U š.xhl. 600x600mm, prosklené dveře, 19" rám, zásuvkový modul 5x230V, včetně montážního příslušenství | ks | 15,000 | 15 500,00 | 232 500,00 | |
| 0 | K | Pol135 | Datový rozváděč stojanový, velikost 21U š.xhl. 600x600mm, prosklené dveře, 19" rám, zásuvkový modul 5x230V, včetně montážního příslušenství | ks | 2,000 | 13 000,00 | 26 000,00 | |
| 0 | K | Pol136 | Datový rozváděč nástěnný, velikost 4U š.xhl. 600x450mm, prosklené dveře, 19" rám, zásuvkový modul 5x230V, včetně montážního příslušenství | ks | 1,000 | 3 650,00 | 3 650,00 | |
| 0 | K | Pol137 | Modulární patch panel 19" pro 24xRJ45, kat.6A, výška 1U | ks | 31,000 | 5 281,00 | 163 711,00 | |
| 0 | K | Pol138 | Vyvazovací panel kovový, výška 1U | ks | 31,000 | 1 650,00 | 51 150,00 | |
| 0 | K | Pol139 | Patchcord stíněný, litá ochrana, FTP, kat.6A, 1m do datového rozváděče | ks | 482,000 | 85,00 | 40 970,00 | |
| 0 | K | Pol140 | Patchcord stíněný, litá ochrana, FTP, kat.6A, 2m k pracovním stolům | ks | 196,000 | 110,00 | 21 560,00 | |
| 0 | K | Pol141 | Optická výsuvná vana 19", prázdná bez čela, výška 1U a 2U | ks | 9,000 | 809,00 | 7 281,00 | |
| 0 | K | Pol142 | Přední panel a vybavení SM optické vany | ks | 9,000 | 165,00 | 1 485,00 | |
| 0 | K | Pol143 | Kabel optický vysokopevnostní, LSOH plášť, 4 vlákna SM 9/125 | m | 5 850,000 | 13,00 | 76 050,00 | |
| 0 | K | Pol144 | Video HDMI kabel - 2xkonektor HDMI 10m | ks | 26,000 | 380,00 | 9 880,00 | |
| 0 | K | Pol145 | Kabel F/FTP Cat.6A | m | 9 560,000 | 22,00 | 210 320,00 | |

D

D2 ŠKOLNÍ ROZHLAS 4 750,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---------------------------------------|---|---------|-------|----------|--|
| 0 | K | Pol146 | Reprodukční kabel twistovaný 2x2,5 mm | m | 250,000 | 19,00 | 4 750,00 | |
|---|---|--------|---------------------------------------|---|---------|-------|----------|--|

D

D3 PŘÍPRAVA PRO OZVUČENÍ 4 240,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|---|--------|--------|----------|--|
| 0 | K | Pol147 | Propojovací audio kabel pro přenos digitálního zvuku - optický | m | 20,000 | 212,00 | 4 240,00 | |
|---|---|--------|--|---|--------|--------|----------|--|

D

D4 KABELOVÉ TRASY 251 800,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|---|-----------|--------|------------|--|
| 0 | K | Pol148 | Drátěný kabelový rošt 250x100mm včetně instalačního materiálu | m | 60,000 | 430,00 | 25 800,00 | |
| 0 | K | Pol149 | Drátěný kabelový rošt 50x150mm včetně instalačního materiálu | m | 120,000 | 189,00 | 22 680,00 | |
| 0 | K | Pol150 | Ohebná elektroinstalační trubka pevnostní o průměru 25 mm s protahovacím drátem, odolnost 750N, PVC 1225/750N | m | 6 800,000 | 29,90 | 203 320,00 | |

D

D5 OSTATNÍ NÁKLADY 275 481,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|------|-------|------------|------------|--|
| 0 | K | Pol151 | Kompletace, oživení SLB systémů, montáž | kpl. | 1,000 | 180 000,00 | 180 000,00 | |
| 0 | K | Pol152 | Certifikace strukturovaného kabelážního systému | kpl. | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | |
| 0 | K | Pol153 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | kpl. | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| 0 | K | Pol154 | Zmapování stávajících instalací všech dotčených SLB rozvodů | kpl. | 1,000 | 18 480,00 | 18 480,00 | |
| 0 | K | Pol155 | Demontáž stávajících určených instalací SLB systémů, nad rámec vykázaných demontáží v části AS | kpl. | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|-------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol156 | Výchozí revize | kpl. | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 0 | K | Pol157 | Zaškolení obsluhy | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

07 - Odtah pájení

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

161 121,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 161 121,00 | 21,00% | 33 835,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

194 956,41

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: VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt: **07 - Odtah pájení**

| | | | |
|------------|--|--------------|---------------------|
| Místo: | Masarykova 197/1, Hlouška | Datum: | 08.02.2024 |
| Zadavatel: | VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA | Projektant: | Ing Jiří Marek PhD. |
| Uchazeč: | Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz | Zpracovatel: | Jan Petr |

| | |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 161 121,00 |
| D1 - | 161 121,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

07 - Odtah pájení

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

161 121,00

| D | | D1 | | 161 121,00 | | | | |
|---|---|--------|-------------------|------------|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | Pol158 | Odsávací jednotka | ks | 1,000 | 108 260,00 | 108 260,00 | |

Poznámka k položce:

Kompletní, globální řešení pro vysokooobjemové plošné odsávání z pájecích systémů, DeepPleat DUO technologie, automatické řízení toku vzduchu, plošné odsávání. Účinnost filtru 99,997%, Průtok vzduchu 380 m³/hod, počet filtrů - 2 hlučnost zařízení < 60 dB rozměr: 430 x 430 x 980 mm provedení krytu - prášková barva počet racovišť - 5-10

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | Pol159 | Zásuvka s klapkou do stolní desky včetně redukce a konzoly - Automatický těsnicí systém pro ramena 32mm/50mm pro připojení odsávacího potrubí do desky stolu | ks | 18,000 | 574,00 | 10 332,00 | |
| 3 | K | Pol160 | flexi hadice 50mm | m | 18,000 | 776,00 | 13 968,00 | |
| 4 | K | Pol161 | Rozvod provedení potrubí HT průměr 75, 50 mm včetně nástěnných mřížek a veškerého doplňkového materiálu dle PD | kpl | 1,000 | 28 560,00 | 28 560,00 | |
| 5 | K | Pol162 | instalace – montáž bez stavebních úprav | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

08 - UT

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

128 478,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 128 478,00 | 21,00% | 26 980,38 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

155 458,38

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: VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:
08 - UT

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška Datum: 08.02.2024
Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA Projektant: Ing Jiří Marek PhD.
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 128 478,00 |
| D1 - ZMĚNA OTOPNÝCH TĚLES | 43 585,00 |
| D2 - OTOPNÁ TĚLESA | 49 519,00 |
| D3 - OSTATNÍ | 35 374,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

08 - UT

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek Ph.D.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřz Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

128 478,00

| D | | D1 | ZMĚNA OTOPNÝCH TĚLES | 43 585,00 | | | | |
|---|---|--------|--|-----------|--------|--------|-----------|--|
| 0 | K | Pol163 | Demontáž otopného tělesa v místnosti 1.03, odmontování háků, zaspravení stěny za tělesem | ks | 1,000 | 276,00 | 276,00 | |
| 0 | K | Pol164 | Demontáž potrubí DN 15 | m | 3,000 | 138,00 | 414,00 | |
| 0 | K | Pol165 | Zaslepení odbočky k demontovanému tělesu | ks | 2,000 | 483,00 | 966,00 | |
| 0 | K | Pol166 | Demontáž otopného tělesa v místnosti 1.10, odmontování háků, zaspravení stěny za tělesem | ks | 2,000 | 276,00 | 552,00 | |
| 0 | K | Pol167 | Montáž otopného tělesa v místnosti 1.10, o 900 mm výše | ks | 2,000 | 483,00 | 966,00 | |
| 0 | K | Pol168 | Demontáž potrubí DN 25 | m | 6,000 | 161,00 | 966,00 | |
| 0 | K | Pol169 | Dodávka a Montáž potrubí DN 25 | m | 8,000 | 644,00 | 5 152,00 | |
| 0 | K | Pol170 | Napojení na hlavní rozvod | ks | 2,000 | 828,00 | 1 656,00 | |
| 0 | K | Pol171 | Dodávka a Montáž potrubí DN 20 H2.01 a H2.02 | m | 50,000 | 586,50 | 29 325,00 | |
| 0 | K | Pol170 | Napojení na hlavní rozvod | ks | 4,000 | 828,00 | 3 312,00 | |

| D | | D2 | OTOPNÁ TĚLESA | 49 519,00 | | | | |
|---|---|--------|--|-----------|-------|----------|-----------|--|
| 0 | K | Pol172 | Vertikální deskové otopné těleso, 1600/400/52mm, 602W Hladká čelní deska s jemnými vertikálními prolisy. Barva bílá, mat. Středové připojení - teplovodní soustava. Součástí dodávky tělesa konzoly pro montáž, dle specifikace prvků. | ks | 4,000 | 8 031,60 | 32 126,40 | |
| 0 | K | Pol173 | Regulační a připojovací armatury dle vybraného otopného tělesa | ks | 4,000 | 3 048,65 | 12 194,60 | |
| 0 | K | Pol174 | Montáž otopného tělesa v místnosti H2.01 a H2.02 | ks | 4,000 | 632,50 | 2 530,00 | |
| 0 | K | Pol175 | TRV hlavice, barva hlavice bílá, designové provedení krytka armatury bílá | ks | 4,000 | 667,00 | 2 668,00 | |

| D | | D3 | OSTATNÍ | 35 374,00 | | | | |
|---|---|---------------|---|-----------|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 733811252.R01 | Dodávka a montáž tepelné izolace potrubí - specifikace a provedení zcela dle PD | m | 128,000 | 51,75 | 6 624,00 | |
| | | vv | 2*56+16 | | 128,000 | | | |
| | | vv | Součet | | 128,000 | | | |
| 0 | K | Pol176 | Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí | kpl | 1,000 | 12 880,00 | 12 880,00 | |
| 0 | K | Pol177 | Vypuštění a napuštění systému | kpl | 1,000 | 2 070,00 | 2 070,00 | |
| 0 | K | Pol178 | Tlaková zkouška | kpl | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 | |
| 0 | K | Pol179 | Odvzdušnění systému | kpl | 1,000 | 3 910,00 | 3 910,00 | |
| 0 | K | Pol180 | Topná zkouška | kpl | 1,000 | 6 440,00 | 6 440,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

CC-CZ:

Datum: 08.02.2024

Zadavatel:

VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ing Jiří Marek PhD.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

1 022 907,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 022 907,00 | 21,00% | 214 810,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 237 717,47

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:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obř: Zpracovatel:

Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 022 907,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 022 907,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 80 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 427 907,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 15 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 250 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 250 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN
II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Masarykova 197/1, Hlouška

Datum: 08.02.2024

Zadavatel: VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

Projektant: Ing Jiří Marek PhD.

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obř: Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 022 907,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 022 907,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby, kompletní zpracování PD | ... | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

D VRN3 Zařízení staveniště 427 907,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 427 907,00 | 427 907,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 3 | K | 043194000.R01 | Měření parametrů umělého osvětlení vybraných prostor | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
|---|---|---------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

D VRN6 Územní vlivy 250 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 060001000 | Územní vlivy | ... | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | K | 062503000.R01 | Ztížená montáž | ... | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 | |


D VRN7 Provozní vlivy 250 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 6 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 250 000,00 | 250 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|----------------|-----|-------|------------|------------|----------------|

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí,
Masarykovo náměstí čp. 1458, PSČ 53002
IČO: 45534306, DIČ: CZ45534306

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

Pojistitel potvrzuje, že s pojistníkem a současně pojištěným: Realitní a stavební společnost s.r.o.
sídlo/místo podnikání: Fantova 693/45, 61400, Brno - Obřany, IČO: 41432037
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 90993
dne 12.06.2023 uzavřel pojistnou smlouvu  a dobu neurčitou

Pojištění je sjednáno v rozsahu:

Druh pojištění: Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu
Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – VPP OC 2014 a VPP ODP 2014
Sjednaný limit pojistného plnění: 50 000 000 Kč
Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 50 000 Kč
Místo pojištění/územní rozsah: Česká republika

Poznámky:

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.

30.07.2023
datum, otisk
oprávněného



**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH**

Účastník Realitní a stavební společnost s.r.o.
se sídlem: Fantova 693/45, 614 00 Brno – Obřany
IČO: 41432037
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 90993
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Vytvoření komplexu slaboproudých laboratoří a modernizace dílen II na VOŠ, SPŠ a JŠ Kutná Hora - stavba**“ (dále jen „**dodavatel**“),

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

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

nebo

Alternativa 2

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

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele | Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit | % finanční podíl |
|---|--|--|------------------|
| [bude doplněno] | [bude doplněno] | [bude doplněno] | [bude doplněno] |

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

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

Za účastníka podepsán Jaroslav Vaňátko, jednatel:

V Brně dne 8.2.2024

Jaroslav
Vaňátko

Digitálně podepsal
Jaroslav Vaňátko
Datum: 2024.02.08
14:01:13 +01'00'

Podpis: