

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele:

číslo dodavatele:

„Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p.507, Kutná Hora “

Smluvní strany

Objednatel

České muzeum stříbra, příspěvková organizace

se sídlem: Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle Pr, vložka 898

zastoupená: Mgr. Lenkou Mazačovou, ředitelkou

IČO: 003 42 246

Bankovní spojení :xxx

Číslo účtu: xxx

(dále také „**objednatel**“)

a

Dodavatel

Realitní a stavební společnost s.r.o.

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

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C, vložka 90993

zastoupená: Jaroslavem Vaňátkem, jednatelem

IČO: 41432037

DIČ: CZ 41432037 Bankovní spojení: xxx

dále jen „**dodavatel**“

(objednatel a zhotovitel dále společně též „**smluvní strany**“, jednotlivě též jen „**strana**“)

uzavírají podle § 2586 a násl. ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)
tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

Preambule

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“).
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**“).
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**“).
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.

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svůj náklad a na své nebezpečí, v níže uvedeném termínu provést pro objednatele dílo, spočívající ve stavebních pracích a v poskytnutí souvisejících dodávek a služeb vedoucích k realizaci stavby „**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p.507,Kutná Hora**“, a to podle prováděcí projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost Energy Benefit Centre,a.s.Křenova 438/3 162 00 Praha 6, IČ: 29029210 (dále jen „**projektová dokumentace**“), která tvoří Přílohu č. 5 k této smlouvě, dále v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízeních, podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, časovým harmonogramem prováděného díla (dále jen „**Harmonogram plnění**“), který je součástí Smlouvy jako Příloha č. 1 a v rozsahu specifikovaném v soupise prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a cenovou nabídkou dodavatele (dále jen „**oceněný soupis prací vč. výkazu výměr**“), který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „**dílo**“). Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.
- 1.2. Místo plnění předmětu díla je Tylova č.p.:507, Kutná Hora (dále jen „**místo plnění**“), a to v rozsahu projektové dokumentace a podle oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr.
- 1.3. Součástí díla jsou i práce a dodávky v této smlouvě nebo jejích přílohách nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení a dokončení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací se v žádném případě nezvyšuje cenu díla nebo nemá význam prodloužení jakýkoliv termínů sjednaných v Harmonogramu plnění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 1.4. Součástí plnění předmětu díla je předání veškerých povinných dokladů dle platných ČSN a dle právního řádu ČR.
- 1.5. Dodavatel zabezpečí na svůj náklad a nebezpečí všechna související povolení a souhlasy, plnění a práce, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, jichž bude zapotřebí k dosažení účelu této smlouvy anebo pro účely splnění požadavků právních či technických norem.
- 1.6. Dodavatel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat předanou projektovou dokumentaci a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, které se změny týkají.
- 1.7. Dodavatel prohlašuje, že podmínky v místě plnění díla jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

- 1.8. Dodavatel před zpracováním cenové nabídky provedl revizi úplnosti a správnosti oceňovaného soupisu prací, vč. výkazu výměr, který byl i součástí zadávacích podmínek, a prohlašuje, že neshledal žádné rozdíly s předanou projektovou dokumentací.
- 1.9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit dodavateli cenu díla uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.10. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel v rámci provedení díla za cenu díla sjednanou v této smlouvě provede na své náklady a nebezpečí pro objednatele rovněž všechny dále uvedené práce a dodávky:
- průběžná aktualizace Harmonogramu plnění (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;
 - zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
 - zajištění bezpečnosti všech osob a vozidel v prostoru, kde se nachází dílo a jeho okolí, dodržování platných BOZP na staveništi, to vše tak, aby běžný provoz objednatele byl narušen co nejméně;
 - náklady na protipožární ochranu;
 - zajištění dodávek vody a elektrické energie pro potřeby provádění díla, včetně potřebných (dočasných) instalatérských prací a uhrazení příslušných nákladů, poplatků a plateb, včetně instalace a provozu vlastních měřidel s tím, že odběrná místa elektrické energie a vody a případné dočasné přípojky budou stanoveny po dohodě s objednatelem;
 - 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;
 - udržování veškerých přístupových komunikací na staveništi bez překážek bránících průjezdu a průchodu, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, a dále zajištění pravidelného čištění všech komunikací a chodníků znečištěných v důsledku provádění díla, bude-li potřeba;
 - zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého při provádění díla dle platných právních předpisů;
 - letní opatření;
 - zimní opatření;
 - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - zajištění, aby stavební práce a jiné práce v souvislosti s prováděním díla byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - zajištění staveniště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby apod.);
 - soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin započítaných v nákladech v rozpočtu;

- zajištění provozu zařízení staveniště zejména zajištěním jeho vybavení a provozu, úklidu, údržby a opravy, dodržováním bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru včetně 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 nebo technického dozoru ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím;
- statická posouzení;
- v rámci závěrečného úklidu zajištění odstranění všech dočasných značení, zakrytí, ochranných obalů a pásek, nebude-li dohodnuto jinak, a dále odstranění všech strojů a zařízení dodavatele, případně jeho subdodavatelů a odpadu;
- uvedení ploch dotčených prováděním díla, které nebyly předmětem provádění díla, do původního stavu;
- vedení stavebního deníku a zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace uvedené v čl. I. odst. 1.13 smlouvy;
- zajištění dopravy materiálu a osob na staveniště nutných k provádění díla;
- provedení všech komplexních zkoušek, uvedení lhůt záruk a termínů revizí, které budou zapsány v protokolu o předání díla, dodání certifikátů a atestů, výchozích revizních zpráv, záručních listů, manuálů a návodů v českém jazyce apod.;
- zaškolení objednatele do obsluhy zařízení po jejich uvedení do provozu (např. AV technika);
- zajištění odstranění případných vad z převímacího řízení;

- připravení a předkládání odpovídajících dokladů k fakturaci (soupisy provedených prací, zjišťovací protokoly, daňové doklady – faktury) v souladu s podmínkami této smlouvy a dle platných právních předpisů;
 - náklady na vytápění;
 - dílenská a výrobní dokumentace.
- 1.11. 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 a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobil vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.12. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.13. 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. Zhotovení kompletní fotodokumentace je součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.11 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.
- 1.14. Kompletní pořízenou fotodokumentaci ze všech fází provádění díla 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.

1.15. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) zadávací dokumentace Veřejné zakázky s názvem „**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p.507,Kutná Hora** “ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – včetně oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr, 5) nabídka dodavatele na Veřejnou zakázku.

1.16. 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. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce, postupy a technologie, nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „**ZZVZ**“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do **18 (osmnácti)** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“).
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených 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. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být písemně 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.

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

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách.

Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

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

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

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

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 **30, 999.785,00 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 díla bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“), DPH vevýši: **6,509.954,85Kč** (slovy šestmilionůpětsetdevěttisícdevětsetpadesátčtyři, osmdesát pět Kč)

Celková cena díla včetně DPH činí : 37,509.739,85 Kč (slovy: třicet sedm milionůpětsetdevěttisíc sedm set třicet devět, osmdesát pět Kč (dále jen „**cena díla**“).

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný soupis prací vč. výkazu výměr uvedený v Příloze č. 3. Celkové ceny položek uvedené v oceněném soupisu prací vč. 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 soupisu prací vč. výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatel ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být 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

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 „**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p.507, Kutná Hora**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. 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 60 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši.

Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 50 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho

závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytl 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.

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.

VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré 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.

VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

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

- **xxx**
- **xxx**

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

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel Mgr Lenka Mazačová, ☎: 734 312 039
✉: mazacova@cms-kh.cz.

7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

- Hlavní stavbyvedoucí: **xxx**
- Zástupce stavbyvedoucího: **xxx**

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: **xxx**

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: **xxx**

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. 1.5. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatel) 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 odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

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

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

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

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

O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

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

IX.

Pojištění dodavatele

- 9.3. Dodavatel prohlašuje, že má uzavřenou platnou 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. 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.

X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady 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 nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení 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.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění.

Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.

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

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

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

XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatel 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.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

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

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.

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: 22.8.2024 č. usnesení: 048-29/2024/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 Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Harmonogram plnění / tato příloha bude vypracována dodavatelem až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy.
- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby / **příloženo zadavatelem**
- Příloha č. 3: Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr / příloha bude předložena v nabídce - **přikládá uchazeč**
- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy / pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu / **přikládá uchazeč**
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů) / příloha bude předložena v nabídce/ **přikládá uchazeč**

Dodavatel

Objednatel

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

**„Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor
objektu Tylův dům, Tylova č.p.507,Kutná Hora “**

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:

HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA vč. finančního plnění

"Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům Tylova č.p. 507, Kutná Hora"

rok	2024																	2025																	2026				Cena celkem bez DPH																																																																					
	září				říjen				listopad				prosinec				leden				únor				březen				duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen				listopad				prosinec				leden				únor																																							
	měsíc	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	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78																												
Zahájení prací - předání staveniště - předpoklad ...9.2024																																																																																																												
AR - Stavební a konstrukční část																																																																																																												
1	120 000																	110 000																	100 000				110 000				100 000				110 000				110 000				109 209					869 209																																																
2	20 000																	15 045																																																						35 045																																				
3	200 000																	100 000																	100 000				300 000				250 000				250 000				250 000				238 042																																	1 688 042																				
4																		200 000																	200 000				200 000				200 000				200 000				218 348																																					1 218 348																				
5																																																							10 870																																	10 870																				
6																																																																																																3 246 248												
9	200 000																	230 000																	220 000				220 000				220 000				210 000																																																	1 359 050												
997	200 000																	200 000																	200 000				200 000				200 000				137 263																																													1 137 263																
998																		40 000																	40 000				40 000				40 000				40 000				40 000				40 000				40 000				40 000				40 000				40 000				40 000				41 922													601 922																
711																		70 000																	70 000				70 000				70 000				70 000				64 890																																													414 890												
712																																																											14 000				14 257																																	28 257												
713																																																																																																618 050												
721																																																																																																				13 156								
762																		100 000																	100 000				150 000				150 000				150 000				150 000				150 000				200 000				200 000				200 000				200 000				100 000				99 698													1 949 698																
763																																																																																																				42 983								
764																																																																																																				524 079								
765																		100 000																	100 000				150 000																																																													607 830								
766																																																																																																								1 304 609				
767																		80 000																	80 000				90 000				85 000				85 000				85 000				90 000				85 000				90 000				85 000				90 000				90 000				90 000				86 153													1 206 153												
771																																																																																																								1 215 500				
772	50 000																	50 000																	50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				50 000				57 766													757 766												
775																																																																																																								780 521				
781																																																																																																								231 842				
783																																																																																																												40 123
784																																																																																																												377 047
784																		100 000																																																																																		236 070								
33-M																																																																																																								1 052 000				
HZS	6 000																	6 000																	6 000				6 000				8 000				7 000				7 000				7 000				8 000				7 000				8 000				7 000				8 000				7 000				7 000				8 000				7 000				8 000				5 600					125 600				
AR celkem k fakturaci bez DPH																																																																																406 000	806 000	1 296 000	1 266 000	1 858 000	1 498 308	1 486 257	1 605 238	1 343 081	897 000	918 870	1 153 139	1 435 050	1 584 070	1 413 698	1 481 542	1 072 221	171 697	21 692 171										
ZT	50 000																	50 000																	60 000				50 000				50 000				50 000				60 000				50 000				60 000				50 000				60 000				50 000				50 000				60 000				50 000				60 000				43 900					843 900												
UT																																																																																																				1 723 918								
PL																																																																																																				88 667								
EL																		100 000																	180 000				180 000				180 000				180 000				200 000				180 000				200 000				180 000				180 000				200 000				150 000				150 000				150 000				106 309					2 516 309																
VZT																																																																																																				2 842 588								
VK																																																																																																				302 232								
VON	50 000																	60 000																	55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000				55 000					990 000												
Celkem k fakturaci bez DPH																																																																																456 000	866 000	1 401 000	1 471 000	2 153 000	2 018 308	2 006 257	2 230 238	2 058 081	1 522 000	1 843 870	2 047 705	2 055 050	2 299 070	2 053 698	2 121 542	1 787 221	648 412	30 999 785										
Předání dokončeného díla do 28.2.2026																																																																																																												

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EBC12

Stavba: Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

KSO:
Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:
Datum: 22.07.2024

Zadavatel:
České muzeum stříbra p.o.

IČ:
DIČ:

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

IČ: 41432037
DIČ: CZ41432037

Projektant:
Energy Benefit Centre a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			30 990 832,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	30 990 832,00	6 508 074,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	37 498 906,72
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EBC12

Stavba: Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum:

22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		30 990 832,00	37 498 906,72	
AR	Stavební a konstrukční část	21 692 171,15	26 247 527,09	STA
ZT	Zdravotně technické instalace	843 900,00	1 021 119,00	STA
UT	Zařízení pro vytápění stavby	1 723 917,85	2 085 940,60	STA
PL	Plynová zařízení	88 667,00	107 287,07	STA
EL	Elektroinstalace	2 507 356,00	3 033 900,76	STA
VZT	Vzduchotechnika	2 842 588,00	3 439 531,48	STA
VK	Vnější rozvody vody a kanalizace	302 232,00	365 700,72	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	990 000,00	1 197 900,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

AR - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

21 692 171,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 692 171,15	21,00%	4 555 355,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 247 527,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

AR - Stavební a konstrukční část

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 692 171,15

HSV - Práce a dodávky HSV	10 165 997,25
1 - Zemní práce	869 209,37
2 - Zakládání	35 045,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 688 042,39
4 - Vodorovné konstrukce	1 218 347,42
5 - Komunikace pozemní	10 870,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 246 247,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 359 050,08
997 - Přesun sutě	1 137 262,93
998 - Přesun hmot	601 921,90
PSV - Práce a dodávky PSV	10 348 573,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	414 889,87
712 - Povlakové krytiny	28 257,28
713 - Izolace tepelné	618 049,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 156,00
762 - Konstrukce tesařské	1 949 697,73
763 - Konstrukce suché výstavby	42 983,02
764 - Konstrukce klempířské	524 078,69
765 - Krytina skládaná	607 829,63
766 - Konstrukce truhlářské	1 304 609,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 206 153,15
771 - Podlahy z dlaždic	1 215 500,04
772 - Podlahy a obklady z kamene	757 765,66
775 - Podlahy skládané	780 521,48
781 - Dokončovací práce - obklady	231 841,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	40 123,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	377 047,45
787 - Dokončovací práce - zasklívání	236 070,50
M - Práce a dodávky M	1 052 000,00
33-M - Montáže dopravních zařízení	1 052 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	125 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

AR - Stavební a konstrukční část

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

21 692 171,15

D HSV Práce a dodávky HSV 10 165 997,25

D 1 Zemní práce 869 209,37

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	10,784	81,00	873,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106161					
			VV "ozn. P14 - kostky zpětně použít" 6,74*1,6		10,784			
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	42,400	54,00	2 289,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	134,536	1 050,00	141 262,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701					
			VV "vybrání podlahy 1np"					
			VV (49,98-15,0+23,14+7,88+3,25+3,25+1,98+2,22+2,43+6,94)*1,05*0,38		34,342			
			VV (25,98+18,65+19,5+15,0)*1,05*0,68		56,499			
			VV (11,12+7,8+9,98)*1,05*1,26		38,235			
			VV Mezisoučet		129,076			
			VV "pro výtah"2,5*2,1*1,04		5,460			
			VV Součet		134,536			
4	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	99,131	1 350,00	133 826,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212221					
			VV "P01 odkop ze dvora"(20,87+5,565)*1,5*2,5		99,131			
5	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,171	2 200,00	31 176,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111					
			VV "1pp pod objektem"20,84*0,68		14,171			
6	K	13971211.1	Vysátí násypání sklepních prostor pomocí sacího bagru	m3	140,700	2 050,00	288 435,00	
			VV "1pp-zadní část sklepu, množství upřesnit dle skutečnosti"80,4*1,75		140,700			
7	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	132,175	100,00	13 217,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201					
			VV "výkop ze dvora"(20,87+5,565)*2,5*2		132,175			
8	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	132,175	34,00	4 493,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211					
9	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	132,175	61,00	8 062,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101301					
10	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	132,175	13,00	1 718,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101311					
11	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	215,222	43,00	9 254,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
			VV 42,4*0,2*2		16,960			
			VV 99,131*2		198,262			
			VV Součet		215,222			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,707	270,00	40 150,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
			VV 134,536+99,131+14,171		247,838			
			VV -99,131		-99,131			
			VV Součet		148,707			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	140,700	330,00	46 431,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
			VV "odvoz násypání sklepa"140,7		140,700			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	107,611	125,00	13 451,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
			VV 8,48		8,480			
			VV 99,131		99,131			
			VV Součet		107,611			
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	506,062	150,00	75 909,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
			VV 148,707*1,7		252,802			
			VV 140,7*1,8		253,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				506,062	
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	397,018	20,00	7 940,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
			VV 8,48+99,131		107,611			
			VV 148,707		148,707			
			VV 140,7		140,700			
			VV Součet		397,018			
17	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	99,131	231,00	22 899,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
18	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	42,400	195,00	8 268,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103					
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,400	21,00	890,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,636	113,00	71,87	CS ÚRS 2024 01
21	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	18,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182303111					
22	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,600	950,00	2 470,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	183111314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky keřů	kus	28,000	72,00	2 016,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111314					
24	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	6,000	2 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2024 01
			D 2 Zakládání				35 045,34	
25	K	2127511.1	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-DN160 včetně obsypu fr. 16-64 a obalení geotextilí 2x300g/m2	m	24,000	560,00	13 440,00	
			VV "ozn. P12" 24,0		24,000			
26	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,504	2 200,00	1 108,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212					
			VV "výtah"2,4*2,1*0,10		0,504			
27	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,384	4 420,00	6 117,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511					
			VV "pod výtah"2,2*2,0*0,20		0,880			
			VV 2,4*2,1*0,10		0,504			
			VV Součet		1,384			
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,580	670,00	1 728,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
			VV "pod výtah"(2,2+2,0)*2*0,20		1,680			
			VV (2,4+2,1)*2*0,10		0,900			
			VV Součet		2,580			
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,580	127,00	327,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
30	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,181	47 000,00	8 507,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821					
			VV 2,58*70*0,001		0,181			
31	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC	m3	0,480	7 950,00	3 816,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279232511					
			VV "u výtahu"2,0*0,6*0,4		0,480			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				1 688 042,39	
32	K	310236261	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236261					
33	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,017	7 356,00	22 193,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211					
			VV "1np"0,6*1,8*0,2*2		0,432			
			VV "2np"0,65*0,65*0,2		0,085			
			VV "nad věnci cca"2,5		2,500			
			VV Součet		3,017			
34	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	12,850	6 956,00	89 384,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211					
			VV "1np"1,695*2,6*0,3		1,322			
			VV "2np"1,48*1,0*0,705+4,18*0,95*0,25		2,036			
			VV 0,78*2,05*0,55+2,3*3,66*0,3+0,75*0,5*2,1+1,0*1,5*0,2		4,492			
			VV "ostatní zazdívky cca"5,0		5,000			
			VV Součet		12,850			
35	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	11,880	1 250,00	14 850,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311236301					
			VV "2np"4,8*3,0-1,2*2,1		11,880			
36	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	19,947	5 500,00	109 708,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311321411					
			VV "výtah"((2,2+2,0)*2*12,49-1,0*2,22*3)*0,20		19,651			
			VV "dole u výtahu"2,1*0,94*0,15		0,296			
			VV Součet		19,947			
37	K	3113219.1	Nový anglický dvorek na západní fasádě - vel. dtto stávající	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
38	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	209,832	557,00	116 876,42	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351121 "výťah"(2,2+2,0)*2*12,49*2		209,832			
39	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	209,832	146,00	30 635,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351122 Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí		1,974	1 310,00	2 585,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311 2,1*0,94		1,974			
41	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1,974	214,00	422,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821 Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		3,279	47 000,00	154 113,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821 "dle výpisu statiky"3,279		3,279			
43	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	3,000	414,00	1 242,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410 Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC		0,270	9 140,00	2 467,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410 "ozn. P02" 3,0*0,3*0,3		0,270			
45	K	31794.8	Osazení a dodávka ocelových válcovaných nosníků - překladů (obloukových) včetně povrchové úpravy a svařování	kg	1 723,491	95,00	163 731,93	
			VV VV "dle statiky strop nad 1np"1566,81*1,1		1 723,491			
			Součet		1 723,491			
46	K	31794.9	Osazení a dodávka ocelových válcovaných nosníků - překladů včetně povrchové úpravy a svařování	kg	943,360	75,00	70 752,00	
			VV VV "dle statiky strop nad 2np"857,60*1,1		943,360			
			Součet		943,360			
47	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,134	31 500,00	4 221,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323 "P02 IPE 200" 3,0*2*0,0224		0,134			
48	K	319202124	Dodatečná izolace zdíva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	6,920	2 510,00	17 369,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202124 "výměra odečtena z výkresu"6,92		6,920			
49	K	319202125	Dodatečná izolace zdíva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	71,490	3 600,00	257 364,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202125 "výměra odečtena z výkresu"71,49		71,490			
50	K	319202126	Dodatečná izolace zdíva tl přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	52,650	4 800,00	252 720,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202126 "výměra odečtena z výkresu"59,05-6,4		52,650			
51	K	319202127	Dodatečná izolace zdíva tl přes 1200 do 1500 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	6,400	6 100,00	39 040,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202127 "výměra odečtena z výkresu"6,4		6,400			
52	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340237212 "nad dveřmi D06 a D07"2		2,000			
53	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm	m2	232,110	550,00	127 660,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV S01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342241161 "půda skladba S01 - odečteno z výkresu"87,1+73,11+71,9		232,110			
54	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	19,576	910,00	17 814,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221 "1np"(3,125+1,985+1,665)*3,5-0,7*1,97*3		19,576			
55	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	57,660	780,00	44 974,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244811 "skladba H02 1np-2np"3,81*2,0+4,725*6,7+(3,585+2,98)*2,8		57,660			
			VV H02 Mezisoučet		57,660			
56	K	346244821	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	27,908	1 205,00	33 629,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244821 "2np"7,625*3,66		27,908			
57	K	346272266	Přizdívka z pórabetonových tvárnic tl 200 mm	m2	5,785	1 284,00	7 427,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272266 "1np"(1,25+1,35)*1,3		3,380			
			VV "3np"1,85*1,3		2,405			
			VV Součet		5,785			
58	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	0,880	1 450,00	1 276,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811 "1np"0,4*2,2		0,880			
59	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,650	2 250,00	3 712,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231821 "1np"0,75*2,2		1,650			
60	K	389381001	Dobetonování konstrukcí včetně bednění	m3	10,620	8 500,00	90 270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001 "2np venku pod okap.chodník"21,0*0,6*0,8		10,080			
			VV "pod válc.nosníky stropu"0,20*0,30*0,10*90		0,540			
			VV Součet		10,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	411239211	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 v klenbách cihlami tl do 150 mm	m2	2,194	2 160,00	4 739,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411239211 VV F05		2,194			
62	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,803	5 500,00	9 916,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414 VV "výťah"2,2*2,0*0,2 VV "podesta"4,1*1,5*0,15 VV Součet		0,880 0,923 1,803			
63	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) do zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	22,001	5 650,00	124 305,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411322424 VV "strop nad 2np"220,006*0,10		22,001			
64	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kece	m2	10,550	599,00	6 319,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011 VV "výťah"2,2*2,0 VV 4,1*1,5 VV Součet		4,400 6,150 10,550			
65	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kece	m2	10,550	146,00	1 540,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012					
66	K	41135420.1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm tl 1,0 mm	m2	220,006	650,00	143 003,90	
			VV 220,006		220,006			
67	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,400	221,00	972,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313					
68	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,400	67,00	294,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314					
69	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,447	47 000,00	21 009,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821 VV "dle statiky strop nad 2np"405,99*1,1*0,001		0,447			
70	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,401	38 000,00	53 238,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021 VV "dle statiky strop nad 2np"1274,0*1,1*0,001		1,401			
71	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	90,000	300,00	27 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232221					
72	K	41394.1	Osazení a dodávka ocelových válcovaných nosníků stropu nad 2np včetně povrchové úpravy a svařování	kg	12 035,001	65,00	782 275,07	
			VV "dle statiky strop nad 2np"10940,91*1,1		12 035,001			
73	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,377	4 950,00	6 816,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515 VV 8,4*2*0,3*0,205 VV 4,2*2*0,20*0,205 VV Součet		1,033 0,344 1,377			
74	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,332	738,00	7 625,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115 VV 8,4*2*2*0,205 VV 4,2*2*2*0,205 VV Součet		6,888 3,444 10,332			
75	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,332	142,00	1 467,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
76	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,255	47 000,00	11 985,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821 VV "dle statiky věnce V1,V2"212,85*1,2*0,001		0,255			
77	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,600	4 400,00	15 840,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141 VV "ozn. P12" 24,0*1,0*0,15		3,600			
	D	5	Komunikace pozemní				10 870,27	
78	K	564720001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	10,784	150,00	1 617,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564720001 VV ZP1		10,784			
79	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	10,784	208,00	2 243,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101 VV ZP1		10,784			
80	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	10,784	650,00	7 009,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111 VV ZP1 "ozn. P15 - kostky zpětně použit - skladba ZP1" 6,74*1,6		10,784			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 246 247,55	
81	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	268,038	119,00	31 896,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131101 VV s04k		268,038			
82	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtažené do tmelu	m2	254,261	332,00	84 414,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001 VV S04T VV "1np 30% v rizikových místech"SO4k*0,30 VV Součet		173,850 80,411 254,261			
83	K	611321123	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních klenb nebo skořepin nanášená ručně	m2	268,038	371,00	99 442,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV S04k			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321123 "1np"(194,1-9,16)*1,25 "2np"(21,98+7,51)*1,25 Součet	231,175 36,863 268,038	
84	K	611321131.1	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky 4 mm ručně točený	m2	173,850	227,00	39 463,95	
			VV S04T		173,850			
85	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	804,114	93,00	74 782,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV S04k*3		804,114			
86	K	611321134.1	Vápenocementový štuk vnitřních kleneb nebo skořepin tloušťky 4 mm ručně točený	m2	268,038	227,00	60 844,63	
			VV S04k		268,038			
87	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	173,850	406,00	70 583,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV S04T		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325413 "2np"203,34-21,98-7,51 Součet	173,850 173,850		
88	K	6121311.H	Těsnící malta vodotěsná kompenzující smrštění tl. 2mm	m2	96,360	140,00	13 490,40	
			VV H01+H02		96,360			
89	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 638,053	102,00	167 081,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101 S04s S01 Součet	1 405,943 232,110 1 638,053		
90	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	421,783	285,00	120 208,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001 "v rizikových místech a přechody mezi materiály cca 30%"S04s*0,30	421,783		
91	K	61223.1	Montáž a dodávka vnitřního zateplení tl.120mm - komín půda	m2	11,720	1 650,00	19 338,00	
			VV		(0,5*2+1,0)*5,86 11,720			
92	K	612321111.1	Vápenocementová omítka hrubá špachtlovaná vnitřních stěn nanášená ručně	m2	232,110	259,00	60 116,49	
			VV S01		232,110			
93	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 405,943	307,00	431 624,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV S04s		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121 "obvody odečteny z výkresu" "1np"222,15*3,0 "2np"238,815*3,5 "odpočet sanační"-96,36 Součet	666,450 835,853 -96,360 1 405,943		
94	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	4 682,049	88,00	412 020,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191 S04s*3 S01*2 Součet	4 217,829 464,220 4 682,049		
95	K	612321131.1	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky 4 mm ručně točený	m2	1 405,943	179,00	251 663,80	
			VV S04s		1 405,943			
96	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	96,360	319,00	30 738,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612324111 H01+H02	96,360		
97	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	96,360	524,00	50 492,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325131 H01+H02	96,360		
98	K	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	192,720	218,00	42 012,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612328131 (H01+H02)*2	192,720		
99	K	6193451.V16	D+M sádrových fabionů - popis Výpis výrobků ozn.V16	m	115,500	450,00	51 975,00	
100	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	161,000	88,00	14 168,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101			
101	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	161,000	345,00	55 545,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121 "vnější omítka jih+západ"161,0 "východ zatím neřešen-až po dohodě s majitelem pozemku"0 Součet	161,000 0,000 161,000		
102	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	322,000	88,00	28 336,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321191 161,0*2	322,000		
103	K	622326.1	Severní (čelní) fasáda - lokální vyspravení vadných míst injektážní maltou (bez otlučení omítky) před provedením nátěru	m2	143,100	300,00	42 930,00	
			VV		"severní fasáda - rozsah upřesnit dle skutečnosti "143,100	143,100		
104	K	6223282.1	Renovační štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	161,000	207,00	33 327,00	
105	K	6223253.1	Štuková omítka vnějšího ostění nebo nadpraží	m2	19,341	1 050,00	20 308,05	
			VV VV VV		"dle pozn. P14 - kolem oken 2np"(1,0*2*6+2,27*10)*0,25+(1,0+1,77*2)*0,25*6 "vstup.dveře"(3,0*2+2,84+0,4*2)*0,4 Součet	15,485 3,856 19,341		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	196,840	383,00	75 389,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622331111 H04*2		196,840			
107	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	196,840	113,00	22 242,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622331191 H04*2		196,840			
108	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 mm	m	17,500	104,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629135102 11,0+6,5		17,500			
109	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	93,975	35,00	3 289,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011 (1,0*1,77*6*2+1,0*1,77*4+2,85*3,275*2)*2		93,975			
110	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	162,200	55,00	8 921,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101 "čelní fasáda vč.soklu"162,2		162,200			
111	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	21,351	5 430,00	115 935,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311126 F01*0,10		21,351			
112	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,351	85,00	1 814,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173 F01*0,10		21,351			
113	K	631319239.1	Příplatek k mazaninám za plastifikátor pro podlahové vytápění	m3	39,264	50,00	1 963,20	
			VV (F01+F02C+F03)*0,085		39,264			
114	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,532	37 000,00	56 684,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021 F01*1,25*3,1*0,001 F02*1,25*3,1*0,001 Součet		0,827 0,705 1,532			
115	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	643,771	474,00	305 147,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254 (F01+F02+F02C+F03) Součet		643,771 643,771			
116	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 506,397	35,00	157 723,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451293 "tl.85mm"(F01+F02+F02C+F03)*7		4 506,397			
117	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem	m	415,030	30,00	12 450,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112115 377,3*1,1		415,030			
118	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	8,040	1 650,00	13 266,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111132 F06*0,10		8,040			
119	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	9,648	2 200,00	21 225,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111142 F06*0,12		9,648			
120	K	635111311	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého	m2	190,448	51,00	9 712,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111311 F02+F02C+F05		190,448			
121	K	63621222.1	Dlažba z ruční historické dlažby obdélníkové 290x140x30mm do písku	m2	80,400	1 640,00	131 856,00	
			VV F06 "sklepení, kladeno do písku"80,4		80,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 359 050,08	
122	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	176,880	55,00	9 728,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 F06*2*1,1		176,880			
123	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 800 do 1000 g/m2	m2	465,940	120,00	55 912,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726125 F01*1,1 (F02+F02C)*1,1 "P12"24,0*1,0 Součet		234,861 207,079 24,000 465,940			
124	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	354,700	88,00	31 213,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121 "zadní fasády"161,0*1,2 "čelní"19,0*8,5 Součet		193,200 161,500 354,700			
125	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	31 923,000	1,08	34 476,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221 354,7*90 *Přepočtené koeficientem množství		31 923,000			
126	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	354,700	54,00	19 153,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/94111821					
127	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	354,700	8,00	2 837,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
128	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	31 923,000	0,40	12 769,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
VV			354,7*90 'Přepočtené koeficientem množství					
					31 923,000			
129	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	354,700	6,00	2 128,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
130	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	645,965	65,00	41 987,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
VV			F01+F02+F02C+F03+F05					
					645,965			
131	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	912,167	120,00	109 460,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
VV			(F01+F02+F02c+F03+F04+F05+F06)*1,2					
					912,167			
132	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	74,933	116,00	8 692,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132					
VV			"P10"(3,8+4,6+3,65+3,1)*2,8+4,18*4,5					
					61,230			
VV			Mezisoučet					
					61,230			
VV			"1np"(1,85+1,475)*2,1					
					6,983			
VV			"2np"2,8*2,4					
					6,720			
VV			Mezisoučet					
					13,703			
VV			Součet					
					74,933			
133	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	48,785	135,00	6 585,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133					
VV			"P10"(3,82+0,15+3,725)*3,7					
					28,472			
VV			Mezisoučet					
					28,472			
VV			"2np"(3,06+2,49)*3,66					
					20,313			
VV			Mezisoučet					
					20,313			
VV			Součet					
					48,785			
134	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,400	560,00	1 904,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231					
VV			"2np"2,9*2,4*0,25+2,16*3,66*0,21					
					3,400			
135	K	9620326.1	Vybourání konstrukce anglického dvorku na západní straně	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	
136	K	962032631	Bourání zdíva komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	15,895	4 100,00	65 169,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032631					
VV			0,85*0,85*(6,0*2+5,0*2)					
					15,895			
137	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	17,000	720,00	12 240,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963023712					
VV			1,55*4+1,2*9					
					17,000			
138	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,754	3 430,00	67 756,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
VV			"podlaha 1np předpoklad 8cm"194,1*1,03*0,08					
					15,994			
VV			"podlaha pudy (část) předpoklad 6cm"7,51*8,345*0,06					
					3,760			
VV			Součet					
					19,754			
139	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	23,991	2 700,00	64 775,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241					
VV			"podkl.beton 1np"194,1*1,03*0,12					
					23,991			
140	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	15,994	1 000,00	15 994,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111					
141	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	199,923	79,00	15 793,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213					
VV			"1np"194,1*1,03					
					199,923			
142	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	37,651	530,00	19 955,03	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933					
VV			"podlaha 2np"(F02+F02C)*0,20					
					37,651			
143	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	44,000	794,00	34 936,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965083122					
VV			"strop 2np pro zesílení stropu"220,0*0,2					
					44,000			
144	K	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	13,016	249,00	3 240,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967021112					
VV			"po vybouraných otvorech"					
					1,560			
VV			"1np P19"(0,9+2*2,15)*0,30					
					1,378			
VV			"1np"(1,34+2*2,2)*0,24					
					1,283			
VV			"2np"(1,03+2*2,05)*0,25					
					3,516			
VV			"1NP P18"(1,06+2*2,4)*0,6					
					5,279			
VV			"2np"(1,05+2*2,05)*0,425+(1,05+2*2,05)*0,6					
					13,016			
VV			Součet					
					13,016			
145	K	967031734	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	11,000	590,00	6 490,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031734					
VV			"2np"4,4*2,5					
					11,000			
146	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,403	240,00	336,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062355					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,22*1,15*1		1,403			
147	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,000	246,00	6 396,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455					
		VV	2,0*13		26,000			
148	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,500	220,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456					
		VV	2,5*5		12,500			
149	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	9,334	120,00	1 120,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062559					
		VV	"ozn.D01" 2,85*3,275		9,334			
150	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,817	1 260,00	2 289,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641					
		VV	"1np P19*0,9*2,15*0,30		0,581			
		VV	"1np*1,34*2,2*0,24		0,708			
		VV	"2np*1,03*2,05*0,25		0,528			
		VV	Součet		1,817			
151	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,732	1 360,00	5 075,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651					
		VV	"1NP P18*1,06*2,4*0,6		1,526			
		VV	"2np*1,05*2,05*0,425+1,05*2,05*0,6		2,206			
		VV	Součet		3,732			
152	K	97109.98	Příprava a zapravení dveřních otvorů pro a po osazení ocelových překladů (obloukových) - rýhy, plentování apod.	kus	4,000	5 465,00	21 860,00	
		VV	"1np*4		4,000			
153	K	97109.99	Příprava a zapravení dveřních otvorů pro a po osazení ocelových překladů (rovných) - rýhy, plentování apod.	kus	4,000	4 450,00	17 800,00	
		VV	"2np*4		4,000			
154	K	97109.P20	Úprava stávajících dveřních otvorů dle poznámky bouracích prací P20	kus	3,000	5 320,00	15 960,00	
		VV	"P20 odstranění válc. nosníků, upraven rozměr"					
		VV	"1np*3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
155	K	972021691	Vybourání otvorů v klenbách pl do 4 m2	m3	2,460	3 420,00	8 413,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972021691					
		VV	2,0*2,05*0,6		2,460			
156	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	92,000	294,00	27 048,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031325					
		VV	"P02*2		2,000			
		VV	"pro válc.nosníky stropu*90		90,000			
		VV	Součet		92,000			
157	K	97502.1	Podchycování stropů a konstrukcí potřebné k provedení bouracích prací (otvory, stropy pro výt.šachtu, vyřezání části střechy apod.) - celkem	soubor	1,000	39 650,00	39 650,00	
		VV	"upřesnit dle skutečnosti*1		1,000			
158	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	268,038	132,00	35 381,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011191					
		VV	S04k		268,038			
159	K	978012161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	173,850	93,00	16 168,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012161					
		VV	S04t		173,850			
160	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 599,053	102,00	163 103,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
		VV	S04s		1 405,943			
		VV	"odpočet nové příčky"-19,5*2		-39,000			
		VV	"půda"S01		232,110			
		VV	Součet		1 599,053			
161	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	161,000	84,00	13 524,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391					
		VV	"jih - odečteno z výkresu pohledu"108,0		108,000			
		VV	"západ - odečteno z výkresu pohledu"53,0		53,000			
		VV	"východ - zatím neřešeno"0		0,000			
		VV	Součet		161,000			
162	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	98,420	85,00	8 365,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
		VV	H04		98,420			
163	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	366,458	105,00	38 478,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
		VV	H04		98,420			
		VV	S04k		268,038			
		VV	Součet		366,458			
164	K	98513251.1	Oprava kamenného zdiva, podlahy, schodů sklepních prostorů - čištění ploch, doplnění, ochranný nátěr - podrobně viz TZ	m2	449,580	645,00	289 979,10	
		VV	"podlaha"95,0		95,000			
		VV	"stěny"115,54*2,0		231,080			
		VV	"klenba"95,0*1,3		123,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		449,580			
D 997			Přesun sutě				1 137 262,93	
165	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	462,923	1 450,00	671 238,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013154					
166	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	462,923	304,00	140 728,59	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
167	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 795,537	13,30	116 980,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV			462,923*19 'Přepočtené koeficientem množství		8 795,537			
168	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	462,923	450,00	208 315,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
D 998			Přesun hmot				601 921,90	
169	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	633,602	950,00	601 921,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011010					
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 348 573,90	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				414 889,87	
170	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	239,661	12,70	3 043,69	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
VV			izv		239,661			
171	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,072	80 000,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 01
VV			izv*0,00030		0,072			
172	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	98,420	27,50	2 706,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
VV			H04		98,420			
173	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	80 000,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
VV			H04*0,00034		0,033			
174	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	479,322	131,00	62 791,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
VV			F01*1,1		234,861			
VV			"výťah"2,4*2,0		4,800			
VV			izv		239,661			
VV			izv		239,661			
VV			Součet		479,322			
175	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	279,325	184,00	51 395,80	CS ÚRS 2024 01
VV			izv*1,1655		279,325			
176	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	279,325	181,00	50 557,83	CS ÚRS 2024 01
VV			izv*1,1655		279,325			
177	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	220,200	150,00	33 030,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
VV			H04		98,420			
VV			"H04"(5,3+21,3)*3,7		11,680			
VV			"výťah"(2,2*2+2,0)*1,5+2,0*1,04		110,100			
VV			izs		110,100			
VV			izs		110,100			
VV			Součet		220,200			
178	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	134,432	184,00	24 735,49	CS ÚRS 2024 01
VV			izs*1,221		134,432			
179	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	134,432	181,00	24 332,19	CS ÚRS 2024 01
VV			izs*1,221		134,432			
180	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	118,104	165,00	19 487,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215					
VV			H04*1,2		118,104			
181	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	26,600	190,00	5 054,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383					
VV			(5,3+21,3)		26,600			
182	K	711192201.H	Provedení a dodávka vodotěsné podkladní stěrky pro sanační omítky svislé, tl.10mm	m2	192,720	520,00	100 214,40	
VV			"skladba H01 1np"(5,5+7,4)*3,0		38,700			
VV			H01		38,700			
VV			Mezisoučet		38,700			
VV			"2.vrstva"H01		38,700			
VV			Mezisoučet		38,700			
VV			H02*2		115,320			
VV			Součet		192,720			
183	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	98,420	112,00	11 023,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491272					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		H04		98,420			
184	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	118,104	87,10	10 286,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		H04*1,2		118,104			
185	K	998711213	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 60 m	%	1,920	4 079,00	7 831,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711213					
	D	712	Povlakové krytiny				28 257,28	
186	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	76,419	55,40	4 233,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712431111					
	VV		R02		76,419			
187	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	37,353	64,40	2 405,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712631111					
	VV		R01		37,353			
188	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	132,601	157,30	20 858,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		(R02+R01)*1,1655		132,601			
189	K	998712213	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,900	400,00	760,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712213					
	D	713	Izolace tepelné				618 049,55	
190	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	224,010	43,50	9 744,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713110813					
	VV		"půda" 224,01		224,010			
191	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	190,448	51,70	9 846,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111					
	VV		F02+F02C		188,254			
	VV		F05		2,194			
	VV		Součet		190,448			
192	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	199,970	63,50	12 698,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		(F02+F02C+F05)*1,05		199,970			
193	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	457,711	78,00	35 701,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121					
	VV		F01		213,510			
	VV		F03		242,007			
	VV		F05		2,194			
	VV		Součet		457,711			
194	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	448,371	108,00	48 424,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		F01*2*1,05		448,371			
195	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	258,714	90,00	23 284,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		F03*1,05		254,107			
	VV		F05*2*1,05		4,607			
	VV		Součet		258,714			
196	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 40mm	m2	254,107	72,00	18 295,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		F03*1,05		254,107			
197	K	713134113	Tepelná foukaná izolace celulósová vlákna stěn tl přes 200 do 250 mm	m3	51,064	2 950,00	150 638,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713134113					
	VV		S01*0,22		51,064			
198	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	389,427	99,00	38 553,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713151111					
	VV		"dle skladby R02 a R03"					
	VV		R02		76,419			
	VV		R03*1,1		313,008			
	VV		Součet		389,427			
199	M	63153712	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 150mm	m2	408,899	162,00	66 241,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		(R02+R03*1,1)*1,05		408,899			
200	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	778,855	90,00	70 096,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713151121					
	VV		"dle skladby R02 a R03"					
	VV		R02*2		152,838			
	VV		R03*1,1*2		626,017			
	VV		Součet		778,855			
201	M	63153706	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 100mm	m2	408,899	101,00	41 298,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		(R02+R03*1,1)*1,05		408,899			
202	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	428,370	49,10	21 032,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		(R02+R03*1,1)*1,1		428,370			
203	K	713151157	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl přes 180 do 200 mm	m2	48,559	195,00	9 469,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713151157					
	VV		"dle skladby R01*R01*1,3		48,559			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	28376544	deska izolační PIR s oboustrannou hliníkovou fólií a doplňkovou hydroizolační vrstvou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 200mm	m2	50,987	991,00	50 528,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		R01*1,3*1,05		50,987			
205	K	998713213	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,700	7 174,00	12 195,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713213					
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				13 156,00	
206	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150 - popis Výpis výrobků ozn. V12	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721241103					
207	K	998721213	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,200	130,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721213					
	D	762	Konstrukce tesafské				1 949 697,73	
208	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	9,880	750,00	7 410,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083121					
	VV		154*0,02+5,0*0,06+5,0		8,380			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		9,880			
209	K	762134811	Demontáž bednění svislých stěn z fošen	m2	41,223	81,00	3 339,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762134811					
	VV		"půda" (7,51+8,345)*2,6		41,223			
210	K	762214811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š přes 1,0 do 1,5 m s podstupnicemi	m	21,000	268,00	5 628,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762214811					
	VV		"P05 mč 214"1,5*14		21,000			
211	K	76233.2	Ošetření krovu - stávající prvky krovu budou očištěny a opatřeny bezbarvým olejem - popis P06	m2	352,000	420,00	147 840,00	
	VV		"krokve, vaznice, pozednice, sloupky, kleštiny-předběžně"352,0		352,000			
212	K	76233.31	Práce na opravě poškozených částí krovu (vyřezání a doplnění prvků průřezu do 600cm2 vč. statického zajištění) v souladu s průzkumem krovu z hlediska poškození biologickými vlivy - podrobný popis viz TZ. Vážnější poškození: 2x protěza stropních trámů poškozených hnědou hnilobou stupeň č. 3. - dl. 1,5m 1x krokev zhlaví poškození hnědou hnilobou - stupeň č.3 - dl. 1,5m 1x vazný trám lokální poškození hnědou hnilobou - stupeň č.3 - dl. 1,5m 1x pozednice lokální poškození hnědou hnilobou - stupeň č.3 - dl. 1,5m 1x stropní trám zhlaví poškození tesafíkem krovovým - stupeň č.3 - dl. 1,5m	m	9,000	7 500,00	67 500,00	
213	M	605111.1	materiál (řezivo) na opravu a doplnění krovu	m3	1,500	11 500,00	17 250,00	
	VV		"popis viz položka 76233.31"1,5		1,500			
214	K	76233.32	Účast na stavbě - spolupráce statika na způsobu opravy poškozených částí krovu.	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
215	K	7623318.1	Demontáž konstrukce střechy (krokve, sloupky apod.) potřebné pro novou střechu (úžlabí, světlík)	m2	110,000	350,00	38 500,00	
	VV		"púdorysná plocha pro nové úžlabí a světlík cca"110,0		110,000			
216	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	20,000	181,00	3 620,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331921					
	VV		"předběžně (nejedná se o demontáž střechy nad pavlačí)"20,0		20,000			
217	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	154,000	520,00	80 080,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332922					
	VV		"krokve"3,0*16+4,0*16		112,000			
	VV		"sloupek"3,0*14		42,000			
	VV		Součet		154,000			
218	K	762332925	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	10,000	1 150,00	11 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332925					
	VV		"vazný trám"5,0*2		10,000			
219	K	76233901.1	Zesílení stávajících krokví příložkami 2x50/160mm + svorníky po 0,5m + vruty - celkem cca 5m3 řeziva C24	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
220	K	762342311	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	284,553	110,00	31 300,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342311					
	VV		R03		284,553			
221	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,174	8 950,00	37 357,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		R03*6,667*0,04*0,05*1,1		4,174			
222	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	316,170	17,00	5 374,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511					
	VV		R03/0,9		316,170			
223	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,869	8 950,00	7 777,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		R03/0,9*0,05*0,05*1,1		0,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,380	1 450,00	12 151,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
225	K	762411025.1	M+D vnitřní stěny dle skladby S02 (mimo sdk)	m2	33,315	2 400,00	79 956,00	
	VV		položka obsahuje dodávku a montáž:					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		nosná konstrukce z hranolů 60/80 po 600mm					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		"ozn. T05"(3,915+1,845+2,655+2,69)*3,0	33,315				
226	K	762411025.2	M+D vnitřní stěny dle skladby S03 (tech.místnost)	m2	34,339	2 500,00	85 847,50	
	VV		položka obsahuje dodávku a montáž:					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		nosná konstrukce z hranolů 40/80 po 600mm					
	VV		minerální vata tl. 40mm					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		"ozn. T06"4,815*(5,865+2,5)/2+(3,68+1,0*2)*2,5	34,339				
227	K	762411025.3	M+D stropní kce nad m.č.303	m2	5,225	2 400,00	12 540,00	
	VV		položka obsahuje dodávku a montáž:					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		nosná konstrukce z hranolů 60/80 po 600mm					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		"303"4,75*1,1	5,225				
228	K	762421025.1	M+D vnitřního obkladu podhledu střechy dle skladby R03 (pod izolací)	m2	313,008	1 850,00	579 064,80	
	VV		položka obsahuje dodávku a montáž:					
	VV		desky OSB p+d 20mm na krokových závěsech					
	VV		srovnávací rošt latě 30/50mm					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		hranoly KVH 40/50 po 250mm, povrch kartáčovaný, olejovaný					
	VV		R03*1,1	313,008				
229	K	762421025.2	M+D skladby střechy světlíku dle skladby R01 (mimo krytinu a tepelnou izolaci)	m2	48,559	4 400,00	213 659,60	
	VV		podrobně viz výkres detailu světlíku					
	VV		položka obsahuje dodávku a montáž:					
	VV		2x voděodolná smrková překližka tl. 27mm					
	VV		parozábrana PE folie s hliníkovou vrstvou					
	VV		srovnávací rošt latě 60/40mm					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		ostatní doplňky dle detailu					
	VV		R01*1,3	48,559				
230	K	762421025.3	M+D skladby střechy okolo světlíku (úžlabí) dle skladby R02 (mimo krytinu a tepelnou izolaci)	m2	76,419	3 300,00	252 182,70	
	VV		podrobně viz výkres detailu světlíku					
	VV		položka obsahuje dodávku a montáž:					
	VV		smrková prkna tl. 25mm					
	VV		provětrávaná mezera - latě 40/60					
	VV		fošnová výdřeva z fošen 60/150mm - proměnlivá výška					
	VV		fošny 80/150 v.150mm					
	VV		osb p+d záklop tl. 20mm					
	VV		srovnávací rošt latě 30/50mm					
	VV		dřevěná 3-vrstvá bideska tl. 27mm, povrch středně kartáčovaný, olejovaný 1x					
	VV		hranoly KVH 40/50 po 250mm, povrch kartáčovaný, olejovaný					
	VV		R02	76,419				
231	K	762421025.4	M+D obkladu výt.šachty 3np - bideska tl.27mm na roštu	m2	13,380	1 650,00	22 077,00	
	VV		(2,2*2+2,0)*2,5-1,18*2,22	13,380				
232	K	76251.T04	D+M dřevěné masivní pražce 1000x150x300mm, povrchová úprava - popis Výpis TR ozn. T04	ks	36,000	1 500,00	54 000,00	
233	K	762522811	Demontáž podlah z polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	403,190	90,00	36 287,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522811					
	VV		"P05 2np" 203,66-24,48	179,180				
	VV		"půda"224,01	224,010				
	VV		Součet	403,190				
234	K	76281.1	Demontáž části stropu nad 2np pro výtahovou šachtu cca 5m2	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
235	K	998762213	Přesun hmot procentní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,200	18 892,00	60 454,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762213					
D 763			Konstrukce suché výstavby					42 983,02
236	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	43,000	95,00	4 085,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131821					
	VV		"P11" 38,0	38,000				
	VV		5,0	5,000				
	VV		Součet	43,000				
237	K	763164561	SDK obklad kčí tvaru desky 1xH2 12,5	m2	19,886	884,00	17 579,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164561					
	VV		"pod obklad na stěně S02 - půda"					
	VV		"302"(0,6+2,655+1,66+0,6)*1,5	8,273				
	VV		"303"(1,05*2+0,85+1,715*2+1,845*2-0,7)*1,2+1,845*0,2	11,613				
	VV		Součet	19,886				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	76341111.T09	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 25 mm	m2	3,100	5 100,00	15 810,00	
	VV		"m.č.303 ozn. T09"1,55*2,0		3,100			
239	K	76341112.T09	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 25mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
240	K	998763413	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,200	424,00	508,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763413					
D 764			Konstrukce klempířské				524 078,69	
241	K	764001891	Demontáž úžlabí do sutí	m	37,100	50,00	1 855,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001891					
	VV		8,85*2+11,9+7,5		37,100			
242	K	764131401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	76,419	2 602,00	198 842,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764131401					
	VV	R02	"úžlabí R02 - odečteno z výkresu, výpis klempířiny ozn. K03"72,78*1,05		76,419			
243	K	764131403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 500 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	37,353	2 950,00	110 191,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764131403					
	VV	R01	"R01 střecha světlíku sklon cca 50, výpis klempířiny ozn. K03"(33,37-9,36)*1/cos(50)		37,353			
244	K	7642314.K11	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 950 mm - ozn.K11	m	7,000	2 109,00	14 763,00	
245	K	7642324.K08-9	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 450 mm - ozn.K08,K09	m	38,000	1 183,00	44 954,00	
	VV		19,000+19,0		38,000			
246	K	7642384.K01	Oplechování římsy z Cu plechu tl. 0,6mm rš 450 mm - ozn. K01	m	11,000	1 183,00	13 013,00	
247	K	7642384.K02	Oplechování římsy z Cu plechu tl. 0,6mm rš 600 mm - ozn. K02	m	6,500	1 461,00	9 496,50	
248	K	7643314.K10	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Cu plechu rš 350 mm - ozn.K10	m	10,000	998,00	9 980,00	
249	K	7643344.K04	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou z Cu plechu tl. 0,6mm ozn.K04	m2	7,000	3 500,00	24 500,00	
	VV		"K04"14,0*0,5		7,000			
250	K	7643354.K05	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu tl. 0,6mm střeš s krytinou skládanou D přes 150 do 200 mm	kus	4,000	1 560,00	6 240,00	
	VV		"K05"4,000		4,000			
251	K	7645334.K07	Žlaby nadokapní (nášřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 950 mm - ozn.K07	m	19,000	3 650,00	69 350,00	
252	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Cu plechu průměru 125 mm	m	10,000	1 468,00	14 680,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764538423					
	VV		"K06"10,0		10,000			
253	K	998764213	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,200	5 178,00	6 213,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764213					
D 765			Krytina skládaná				607 829,63	
254	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	396,977	187,00	74 234,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111823					
	VV		"střecha sklon 45"105,62*1/cos(45)		149,369			
	VV		"střecha sklon 60"16,96*1/cos(60)		33,920			
	VV		"střecha sklon 39"51,29*1/cos(39)		65,998			
	VV		"střecha sklon 35"99,14*1/cos(35)		121,028			
	VV		"střecha sklon 30"23,09*1/cos(30)		26,662			
	VV		Součet		396,977			
255	K	765111833	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	396,977	25,00	9 924,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111833					
256	K	765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m	31,000	96,00	2 976,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111863					
	VV		31,0		31,000			
257	K	765111883	Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenu a nároží z prežů k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	31,000	44,00	1 364,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111883					
258	K	765114021	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	284,553	987,00	280 853,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114021					
	VV		"hlavní střecha R03"					
	VV		111,97*1/cos(45)		158,349			
	VV		10,24*1/cos(60)		20,480			
	VV		29,68*1/cos(39)		38,191			
	VV		55,32*1/cos(35)		67,533			
	VV	R03	Součet		284,553			
259	K	765114311	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem olověným	m	19,000	1 560,00	29 640,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114311					
260	K	765114421	Krytina keramická bobrovka úžlabí vykládané vložené z tašek režných	m	11,000	3 320,00	36 520,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114421					
261	K	765114581	Příplatek ke krytině keramické hladké za sklon přes 30° do 40°	m2	105,724	140,00	14 801,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114581					
	VV		29,68*1/cos(39)		38,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55,32*1/cos(35)		67,533			
	VV		Součet		105,724			
262	K	765114585	Příplatek ke krytině keramické hladké za sklon přes 40° do 50°	m2	158,349	140,00	22 168,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114585					
	VV		111,97*1/cos(45)		158,349			
263	K	765114589	Příplatek ke krytině keramické hladké za sklon přes 50°	m2	20,480	140,00	2 867,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114589					
	VV		10,24*1/cos(60)		20,480			
264	K	7651152.V17	D+M odvětrávací hlavice kanalizace pro keramickou krytinu vč. oplechování - ozn.V17	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
265	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	284,553	52,00	14 796,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191021					
	VV		R03		284,553			
266	M	28329036	fólie difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, HDPE + PP vlákna s integrovanou samolepicí páskou	m2	331,504	35,00	11 602,64	CS ÚRS 2024 01
			VV R03*1,165		331,504			
267	K	765192001.1	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou včetně nutné podkladní konstrukce a odvodnění	m2	110,000	420,00	46 200,00	
			VV 110		110,000			
268	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	4,000	398,00	1 592,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192811					
269	K	765211813	Demontáž krytiny keramické hladké na zdech na sucho k dalšímu použití	m	61,468	79,00	4 855,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765211813					
	VV		10,63+8,469		19,099			
	VV		5,52*1/cos(39)		7,103			
	VV		9,913*1/cos(35)		12,102			
	VV		3,2*1/cos(30)		3,695			
	VV		(5,902+7,865)*1/cos(45)		19,469			
	VV		Součet		61,468			
270	K	765214061	Krytina keramická hladká režná na zdech na sucho šupinové krytí š přes 20 do 40 cm	m	46,050	638,00	29 379,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765214061					
	VV		10,9+8,5+5,9*1/cos(45)+2,8*1/cos(39)+5,8*1/cos(35)		38,427			
	VV		4,9*1/cos(50)		7,623			
	VV		Součet		46,050			
271	K	998765213	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,500	5 872,00	20 552,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765213					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 304 609,00	
272	K	76662.W01	Repase stávajících dvojitých špaletových oken - podrobný popis Výpis oken ozn. W01	m2	12,023	16 000,00	192 368,00	
			VV "W01"1,0*1,77*6		10,620			
	VV		"W03"1,22*1,15*1		1,403			
	VV		Součet		12,023			
273	K	76662.W02	Repase stávajících dvojitých špaletových oken vč. mříží - podrobný popis Výpis oken ozn. W02	m2	7,080	17 000,00	120 360,00	
			VV "W02-včetně mříží"1,0*1,77*4		7,080			
	VV		Součet		7,080			
274	K	76662.W03	D+M okna 1219/1150mm vzhled dle původního - podrobný popis Výpis oken ozn. W03	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
275	K	76662.W04	D+M replika stávajícího okna na pavlač, dvojitě špaletové, 1000/1600mm - podrobný popis Výpis oken ozn. W04	ks	3,000	32 000,00	96 000,00	
276	K	76662.W05	Repase stávajícího okénka pod pavlačí včetně mříže - podrobný popis Výpis oken ozn. W05	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
277	K	76666.D05	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké ke skladu vč. kování a skryté hliníkové zárubně 850/2390mm - podrobný popis Výpis dveří ozn.D05	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
278	K	76666.D06	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké otočné vč. obložkové zárubně a kování 1060/2220mm - podrobný popis Výpis dveří ozn.D06	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
279	K	76666.D07	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké otočné vč. obložkové zárubně a kování 1060/2220mm - podrobný popis Výpis dveří ozn.D07	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
280	K	76666.D08	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké otočné vč. obložkové zárubně a kování 900/2220mm - podrobný popis Výpis dveří ozn.D08	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
281	K	76666.D09	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké otočné vč. obložkové zárubně a kování s hliníkovým madlem 1088/2220mm - podrobný popis Výpis dveří ozn.D09	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
282	K	76666.D10	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké otočné vč. obložkové zárubně a kování 848/1780mm - podrobný popis Výpis dveří ozn.D10	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
283	K	76666.D11	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké 700/2047mm se skrytou zárubní hliníkovou vč. kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D11	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
284	K	76666.D12	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D12	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
285	K	76666.D13	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D13	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
286	K	76666.D14	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D14	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	76666.D15	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D15	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
288	K	76666.D16	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D16	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
289	K	76666.D17	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D17	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
290	K	76666.D18	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D18	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
291	K	76666.D19	Repase stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D19	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
292	K	76666.D20	D+M replika stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D20	ks	1,000	31 200,00	31 200,00	
293	K	76666.D21	D+M replika stávajících vnitřních dveří vč. zárubně a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D21	ks	1,000	31 200,00	31 200,00	
294	K	76666.D22	Repase stávajících vnitřních dveří pod schody na půdu vč. rámu a kování - podrobný popis Výpis dveří ozn.D22	ks	1,000	11 695,00	11 695,00	
295	K	76666.D23	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně skrytá hliníková zárubeň vč. kování s madlem 1000/2220mm - podrobný popis Výpis dveří ozn. D23	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
296	K	76666.D24	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně skrytá hliníková zárubeň vč. kování 905/2220mm - podrobný popis Výpis dveří ozn. D24	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
297	K	76666.D25	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké plně skrytá hliníková zárubeň vč. kování 800/2220mm - podrobný popis Výpis dveří ozn. D25	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
298	K	76666.D28	D+M dveře vnitřní dřevěné povrch bideska plně skrytá zárubeň vč. kování 800/1970mm - podrobný popis Výpis dveří ozn. D28	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
299	K	76666.D29	D+M dveře vnitřní dřevěné povrch bideska plně skrytá zárubeň vč. kování 700/1970mm - podrobný popis Výpis dveří ozn. D29	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
300	K	76666.D30	D+M dveře vnitřní dřevěné povrch bideska plně skrytá zárubeň vč. kování 1000/1970mm - podrobný popis Výpis dveří ozn. D30	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
301	K	76666.GK	Příplatek ke dveřím za systém generálního klíče - podrobně viz TZ	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
302	K	76669.T07	D+M vnitřního parapetu tl. 25mm 425/325mm - popis Výpis TR ozn. T07	ks	1,000	750,00	750,00	
303	K	76669.T08	D+M parapetu uskočeného zdíva tl. 25mm 2500/150mm - popis Výpis TR ozn. T08	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
304	K	76669.V04	D+M střešní výlez 600/1200mm dřevěný rám z Europrofilů opláštění Cu plech výplň bideska 27mm - popis Výpis výrobků ozn. V04	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
305	K	76669.V04a	D+M střešní výlez 600/600mm dřevěný rám z Europrofilů opláštění Cu plech výplň bideska 27mm - popis Výpis výrobků ozn. V04a	ks	1,000	7 950,00	7 950,00	
306	K	76681.T01	D+M kuchyňská linka materiál DTD, povrch HPL laminát, hrany, ABS spodní a horní skříňky - podrobný popis Výpis TR ozn. T01	soubor	1,000	185 000,00	185 000,00	
VV					"č.m. 115"1	1,000		
307	K	76681.T02	D+M kuchyňská linka materiál DTD, povrch HPL laminát, hrany, ABS spodní a horní skříňky - podrobný popis Výpis TR ozn. T02	soubor	1,000	145 000,00	145 000,00	
VV					"č.m. 302"1	1,000		
308	K	76682.V01	D+M Vestavná myčka nádobí vel. 598/550/815mm - podrobný popis Výpis výrobků ozn. V01	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	
309	K	76682.V05	D+M Vestavná chladnička malá vel. 598/548/825mm - podrobný popis Výpis výrobků ozn. V05	soubor	2,000	9 500,00	19 000,00	
310	K	998766213	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,750	12 948,00	9 711,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766213

D 767

Konstrukce zámečnické

1 206 153,15

311	K	76721.Z04	Renovace historického kovaného zábradlí - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z04	m	5,000	5 500,00	27 500,00	
312	K	76721.Z05	Renovace historického kovaného zábradlí - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z05	m	11,000	5 500,00	60 500,00	
313	K	76721.Z07	D+M nového kovaného zábradlí, celk.dl. 9,4m (část jen madlo) - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z07	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
314	K	76721.Z08	D+M nové kované madlo zábradlí, celk.dl. 4m - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z08	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
315	K	76722.V07-08	D+M skleněné zábradlí rovné včetně kotevního držáku, celk.dl. 1,5m - podrobný popis Výpis výrobků ozn. V08+V07	ks	1,000	10 950,00	10 950,00	
316	K	76722.V10-11	D+M skleněné zábradlí šikmé včetně kotevního držáku, celk.dl. 1,6m - podrobný popis Výpis výrobků ozn. V10+V11	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
317	K	76753.V15	D+M čistící zóna hl.vstup včetně hliníkového rámu vel. 3650x1500mm - popis Výpis výrobků ozn. V15	ks	1,000	33 690,00	33 690,00	
318	K	76764.D01	D+M dveře vstupní hliníkové zasklené izolačním dvojsklem zateplené vč. kování a samozavírače 2840/3300mm - podrobný popis Výpis dveří ozn. D01	ks	1,000	105 000,00	105 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	76764.D02	D+M dveře vnitřní ocelové zateplené vč. kování 900/1900mm - podrobný popis Výpis dveří ozn.D02	ks	1,000	21 200,00	21 200,00	
320	K	76764.D03	Úprava dveří - vnitřní ocelové 1 kř. na schodiště na půdu vč. kování a nátěru - podrobný popis Výpis dveří ozn.D03	ks	1,000	11 250,00	11 250,00	
321	K	76764.D26	D+M dveře do sklepa celoskleněné 1200/2227mm do kamenného ostění - podrobný popis Výpis dveří ozn.D26	ks	1,000	54 230,00	54 230,00	
322	K	76764.D27	D+M dveře do sklepa celoskleněné 1078/2320mm do kamenného ostění - podrobný popis Výpis dveří ozn.D27	ks	2,000	58 260,00	116 520,00	
323	K	76795.AK	Atrapa komínu pro VZT - kompletní skladba dle detailu D15	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
324	K	76795.Z01	D+M sokl schodiště do sklepa z plechů 400/10mm šířka 377mm vč. povrchové úpravy - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z01	bm	16,000	1 050,00	16 800,00	
325	K	76795.Z02	D+M ocelová podschodnice z plech tl.10mm vč. povrch. úpravy a kotvení - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z02	bm	199,150	950,00	189 192,50	
326	K	76795.Z03	D+M parapet schodiště do sklepa z plechu tl. 10mm šířka 170mm vč. povrch.úpravy - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z03	bm	2,500	650,00	1 625,00	
327	K	76795.Z06	D+M mříž okna na půdu vel. 500/500mm, povrch.úprava - podrobný popis Výpis zám. výrobků ozn. Z06	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
328	K	76795.V13	D+M mřížky VZT ve vystavních prostorech + krycí rámeček vel. upřesnit dle VZT cca 800/1200mm, povrch.úprava - podrobný popis Výpis výrobků ozn. V13	ks	8,000	4 650,00	37 200,00	
329	K	76795.V14	D+M mřížky VZT (obecně) + krycí rámeček vel. upřesnit dle VZT, povrch.úprava - podrobný popis Výpis výrobků ozn. V14	ks	18,000	3 500,00	63 000,00	
330	K	76795.SV	D+M ocelové konstrukce světlíku včetně povrchové úpravy a svařování	kg	2 574,110	115,00	296 022,65	
		VV	"dle statilů"2340,1*1,1		2 574,110			
331	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	4,500	150,00	675,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767851803					
332	K	998767213	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,200	11 915,00	14 298,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767213					
		D 771	Podlahy z dlaždic				1 215 500,04	
333	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	461,930	63,00	29 101,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
		VV	(F01+F02C+F03)		461,930			
		VV	Součet		461,930			
334	K	771531047	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	461,930	1 050,00	485 026,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771531047					
		VV	F01		"1np"194,1*1,1	213,510		
		VV	F02C		"2np"(5,83)*1,1	6,413		
		VV	F03		"púda"(222,73-F04+4,25+4,75+16,25+5,8)*1,1	242,007		
		VV	Součet			461,930		
335	M	59631107	dlažba ruční režná šestihřanná 6b x130x30mm - podrobný popis Výpis povrchů ozn. P01	kus	11 155,610	56,50	630 291,97	CS ÚRS 2024 01
		VV	(F01+F02C+F03)*21*1,15		11 155,610			
		VV	Součet		11 155,610			
336	K	771531104.1	Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za silnější vrstvu flexibilní lepicí hmoty (5-10mm)	m2	461,930	50,00	23 096,50	
		VV	(F01+F02C+F03)		461,930			
337	K	771591112	Izolace pod dlažbu stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,995	405,00	6 882,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112					
		VV	"1np"(3,25+3,25+1,98+2,22)*1,1		11,770			
		VV	"3np"4,75*1,1		5,225			
		VV	Součet		16,995			
338	K	998771213	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,500	11 743,00	41 100,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771213					
		D 772	Podlahy a obklady z kamene				757 765,66	
339	K	77252.KA7	Dodávka a montáž kamenné dlažby 600/600 mm, konop.žula, tl. 50mm - podrobně detail a Výpis kam.výrobků ozn. KA7	m2	14,000	3 650,00	51 100,00	
		VV	"sokl dvora"14,0		14,000			
340	K	7725251.1	Dodávka a montáž historické kamenné dlažby, kosodélník, tl. 50mm, flexibilní lep.hmota 5-10mm	m2	2,194	3 450,00	7 569,30	
		VV	F05		2,194			
341	K	77295.KA1	D+M kamenný stupeň schodiště do sklepa 1080/320/55mm - podrobný popis Výpis kam. výrobků ozn. KA1	ks	20,000	2 450,00	49 000,00	
342	K	77295.KA2	D+M kamenný podstupeň schodiště do sklepa 1080/147/50mm - podrobný popis Výpis kam. výrobků ozn. KA1	ks	20,000	1 165,00	23 300,00	
343	K	77295.KA3	Rozebrání schodišťového ramene vč. podezdívky,označení jedn. kusů, úprava a zpětné smontování - podrobný popis Výpis kam. výrobků ozn. KA3	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	K	77295.KA4	Repase povrchu kamenného schodiště, počet stupňů 16ks - podrobný popis Výpis kam. výrobků ozn. KA4	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
345	K	77295.KA5	Repase povrchu kamenných nášlapných bloků pavlače, cca 19m2 - podrobný popis Výpis kam. výrobků ozn. KA5	soubor	1,000	59 680,00	59 680,00	
346	K	77295.KA8	D+M obruba soklu do dvora 1000/350/150mm, konop.žula - podrobný popis Výpis kam. výrobků ozn. KA8	ks	22,000	3 250,00	71 500,00	
347	K	77295.KA9	D+M dvouram. zalomené schodiště na půdu (celkem 29 st), materiál dtto stáv.schody - podrobný popis Výpis kam. výrobků ozn. KA9	soubor	1,000	185 000,00	185 000,00	
348	K	77295.1	Ochrana kamenné podlahy pavlače a nedemontovaných stupňů vč. kovového zábradlí geotextilií, na dlažbu desky OSB	m2	47,088	520,00	24 485,76	
	VV		(12,2*1,0+2,0*2,3+1,2*1,2+10,5*1,0*2)*1,2		47,088			
349	K	77295.2	Renovace soklu čelní fasády - popis viz TZ	m2	16,500	2 950,00	48 675,00	
	VV		16,5		16,500			
350	K	998772213	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 60 m	%	5,200	7 203,00	37 455,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772213					
	D	775	Podlahy skládané				780 521,48	
351	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	181,841	40,00	7 273,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775121111					
	VV		F02		181,841			
352	K	775141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	181,841	265,00	48 187,87	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775141121					
	VV		F02		181,841			
353	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého	m	377,300	90,00	33 957,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775413320					
	VV		"dle výpisu TR ozn.T03"343,0*1,1		377,300			
354	M	61418.T03	soklová lišta podlahová dubové prkno KVH 100/15 mm - podrobný popis viz výpis TR ozn. T03	m	415,030	145,00	60 179,35	
	VV		377,3*1,1		415,030			
355	K	775511611	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 60 do 70 mm dl přes 400 do 500 mm dub I - podrobný popis Výpis povrchů ozn. P04	m2	181,841	3 200,00	581 891,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775511611					
	VV		F02		181,841			
			"2np"(21,98+27,94+17,18+26,61+7,51+5,01+23,53+22,22+13,33)*1,1		181,841			
356	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	179,180	112,00	20 068,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775511810					
	VV		"P05" 203,66-24,48		179,180			
357	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	181,841	121,00	22 002,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591411					
	VV		F02		181,841			
358	K	998775213	Přesun hmot procentní pro podlahy skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,900	7 735,00	6 961,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775213					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				231 841,50	
359	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	99,389	60,00	5 963,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
360	K	781131112	Izolace pod obklad stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,073	420,00	3 390,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
	VV		"jen vytažení u podlahy"38,749/1,2*0,25		8,073			
361	K	781472220	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	38,749	857,00	33 207,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472220					
	VV		"115"(0,6+3,803+1,848)*0,60		3,751			
	VV		"111"(1,85+1,75)*2*1,2-0,9*1,2+1,75*0,2		7,910			
	VV		"112"(1,665+1,25)*2*1,2-0,7*1,2*2		5,316			
	VV		"113"(1,85+1,25)*2*1,2-0,7*1,2+1,25*0,2		6,850			
	VV		"302"(0,6+2,655+1,66+0,6)*0,6		3,309			
	VV		"303"(1,05*2+0,85+1,715*2+1,845*2-0,7)*1,2+1,845*0,2		11,613			
	VV		Součet		38,749			
362	M	597617.1	obklad glazovaný stěp vel. 100x300x8mm - podrobný popis Výpis povrchů ozn. P15	m2	42,624	1 044,00	44 499,46	
	VV		38,749*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		42,624			
363	K	781472222	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 45 do 50 ks/m2	m2	60,640	905,00	54 879,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472222					
	VV		"111"(1,85+1,75)*2*2,2-0,9*0,8		15,120			
	VV		"112"(1,665+1,25)*2*2,2-0,7*0,8*2		11,706			
	VV		"113"(1,85+1,25)*2*2,2-0,7*0,8		13,080			
	VV		"110"(1,665+1,75)*2*3,4+0,5*(2,14*2+0,9)-0,9*1,97-0,7*1,97-0,9*2,14		20,734			
	VV		Součet		60,640			
364	M	597617.2	obklad šestiúhelníkový barva bílá matná tl. 8mm - podrobný popis Výpis povrchů ozn. P03	m2	69,736	1 044,00	72 804,38	
	VV		60,64*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		69,736			
365	K	781491011	Montáž zrcadel plochy lepených silikonovým tmelem	m2	2,870	761,00	2 184,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1np"0,645*2,5		1,613			
	VV		"3np"0,852*1,475		1,257			
	VV		Součet		2,870			
366	M	6346512.1	zrcadlo	m2	3,157	1 650,00	5 209,05	
	VV		2,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,157			
367	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	16,730	116,00	1 940,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251					
	VV		"302"(0,6+2,655+1,66+0,6)		5,515			
	VV		"303"(1,05*2+0,85+1,715*2+1,845*2-0,7)+1,845		11,215			
	VV		Součet		16,730			
368	M	19416011	lišta ukončovací hliníková	m	17,567	95,00	1 668,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,73*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,567			
369	K	998781213	Přesun hmot procentní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,700	2 257,00	6 093,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781213					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				40 123,35	
370	K	783823171	Penetrační nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	143,100	52,00	7 441,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823171					
371	K	78382664.1	Hydrofobizační transparentní nátěr vnějších parapetů	m2	4,185	150,00	627,75	
	VV		"parapety 2np"(1,7*2+2,95*2)*0,45		4,185			
372	K	783827161	Krycí jednonásobný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	286,200	112,00	32 054,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827161					
	VV		"severní fasáda"143,100*2		286,200			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				377 047,45	
373	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 349,742	20,20	47 464,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101					
374	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 349,742	98,20	230 744,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
	VV		"stropy"268,038+173,85		441,888			
	VV		"stěny"(96,36+1638,053)*1,1		1 907,854			
	VV		Součet		2 349,742			
375	K	78466.2	Transparentní, voděodolný nátěr omítek - popis viz povrchy ozn.P14	m2	520,200	190,00	98 838,00	
	VV		"uvažováno ve všech místnostech do výšky 1,20m"					
	VV		(377,3+16,9+28,4+10,9)*1,2		520,200			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				236 070,50	
376	K	787.F04	Zasklení podlahy sklem bezpečnostním tl. 60mm včetně olišťování L profilem - skladba F04	m2	33,774	4 500,00	151 983,00	
	VV	F04	"3np"8,36*(3,9+4,18)/2		33,774			
377	K	787.W06	D+M zasklení světlíku izolačním trojsklem včetně podkladní desky z penuritu na okrajích - podrobně viz detail světlíku a Výpis oken ozn.W06	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	
378	K	787.W07	D+M bezrámového okénka na půdu, pevné zasklení do zdíva, 500/500mm - podrobný popis Výpis oken ozn. W07	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
379	K	998787213	Přesun hmot procentní pro zasklívání s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,500	2 325,00	3 487,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998787213					
	D	M	Práce a dodávky M				1 052 000,00	
	D	33-M	Montáže dopravních zařízení				1 052 000,00	
380	K	330001-SCH	D+M osobní výtah s nosností do 630kg / 8osob, 3 stanice, vč. stavební připravenosti dle požadavků dodavatele výtahu	soubor	1,000	1 052 000,00	1 052 000,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				125 600,00	
381	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	200,000	413,00	82 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292					
	VV		"neuvezené práce, demontáže drobných prvků apod."200		200,000			
382	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník -stavební výpomocné práce pro profese	hod	100,000	430,00	43 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1301					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

ZT - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČASTÍ VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY. Cenová úroveň 1Q 2024.

Cena bez DPH

843 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	843 900,00	21,00%	177 219,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 021 119,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

ZT - Zdravotně technické instalace

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

843 900,00

HSV - Práce a dodávky HSV	125 400,00
1 - Bourací práce prostupy	125 400,00
PSV - Práce a dodávky PSV	718 500,00
2 - Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková	57 562,00
3 - Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace dešťová	3 510,00
4 - Trubní vedení - vnitřní připojovací a stoupací gravitační kanalizace	77 650,00
5 - Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky	29 373,00
6 - Zařizovací předměty a vybavení	214 673,00
7 - Trubní vedení - vnitřní požární vodovod	108 524,00
8 - Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace	195 080,00
9 - Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení	32 128,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

ZT - Zdravotně technické instalace

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

843 900,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 400,00	
D	1		Bourací práce prostupy				125 400,00	
1	K	970.ZT.001	Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
2	K	970.ZT.002	Požární opatření prostupu	kus	20,000	1 520,00	30 400,00	
3	K	970.ZT.003	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu vody, kanalizace a zařizovacích předmětů	kpt	2,000	15 000,00	30 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				718 500,00	
D	2		Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková				57 562,00	
4	K	721.ZT.001	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 100	m	30,000	524,00	15 720,00	
5	K	721.ZT.002	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 125	m	25,000	551,00	13 775,00	
6	K	721.ZT.003	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150	m	10,000	610,00	6 100,00	
7	K	721.ZT.004	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	15,000	734,00	11 010,00	
8	K	721.ZT.005	Šachta atyp monolit + čistící kusy, 2x zpětná klapka DN125 s pochozím poklopem do zádlažby	kus	1,000	5 357,00	5 357,00	
9	K	721.ZT.006	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	80,000	43,00	3 440,00	
10	K	721.ZT.007	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	864,00	2 160,00	
D	3		Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace dešťová				3 510,00	
11	K	721.ZT.008	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150	m	15,000	119,00	1 785,00	
12	K	721.ZT.009	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	15,000	43,00	645,00	
13	K	721.ZT.010	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	432,00	1 080,00	
D	4		Trubní vedení - vnitřní přípojovací a stoupací gravitační kanalizace				77 650,00	
14	K	721.ZT.011	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	10,000	372,00	3 720,00	
15	K	721.ZT.012	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	20,000	394,00	7 880,00	
16	K	721.ZT.013	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	20,000	427,00	8 540,00	
17	K	721.ZT.014	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 zvukoizolační	m	30,000	495,00	14 850,00	
18	K	721.ZT.015	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	20,000	459,00	9 180,00	
19	K	721.ZT.016	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 zvukoizolační	m	40,000	550,00	22 000,00	
20	K	721.ZT.017	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	20,000	173,00	3 460,00	
21	K	721.ZT.018	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	140,000	38,00	5 320,00	
22	K	721.ZT.019	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	1 080,00	2 700,00	
D	5		Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky				29 373,00	
23	K	721.ZT.020	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	97,00	388,00	
24	K	721.ZT.021	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	20,000	119,00	2 380,00	
25	K	721.ZT.022	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	5,000	151,00	755,00	
26	K	721.ZT.023	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	194,00	1 164,00	
27	K	721.ZT.024	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	2,000	1 307,00	2 614,00	
28	K	721.ZT.025	Čistící kus DN100 + dvířka plastová	kus	4,000	551,00	2 204,00	
29	K	721.ZT.026	Přívzdušňovací ventil DN75/100	kus	3,000	1 307,00	3 921,00	
30	K	721.ZT.027	Zápachová uzávěrka - pro myčku a pračku	kus	2,000	518,00	1 036,00	
31	K	721.ZT.028	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu	kus	8,000	421,00	3 368,00	
32	K	721.ZT.029	Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní	kus	3,000	961,00	2 883,00	
33	K	721.ZT.030	D+M Podlahová vpust se suchou zápachvoou uzávěrkou DN100	kus	1,000	5 960,00	5 960,00	
34	K	721.ZT.031	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	1 080,00	2 700,00	
D	6		Zařizovací předměty a vybavení				214 673,00	
35	K	721.ZT.032	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	2,000	9 094,00	18 188,00	
36	K	721.ZT.033	D+M Tlačítko systémové, nerezová ocel, pro 2 množství splachování	kus	2,000	4 126,00	8 252,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	721.ZT.034	D+M Umyvadlová mísa keramická bílá 650 mm + polosloupek	kus	2,000	3 012,00	6 024,00	
38	K	721.ZT.035	D+M Baterie umyvadlová stojánková automatická s infračerveným senzorem s baterií	kus	2,000	6 469,00	12 938,00	
39	K	721.ZT.036	D+M Zápachová uzávěrka chrom vč. zátky umývadla	kus	2,000	605,00	1 210,00	
40	K	721.ZT.037	D+M Keramický klozet závěsný invalidní vč. sedátka, předstěnové instalace a zvukoizolační soupravy	kus	1,000	12 792,00	12 792,00	
41	K	721.ZT.038	D+M Madlo tvaru L nerez	kus	1,000	3 326,00	3 326,00	
42	K	721.ZT.039	D+M Madlo nerez sklopné 700 mm	kus	1,000	2 873,00	2 873,00	
43	K	721.ZT.040	D+M Tlačítko systémové, nerezová ocel, pro 2 množství splachování	kus	1,000	4 126,00	4 126,00	
44	K	721.ZT.041	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon (pro imobilní)	kus	1,000	3 202,00	3 202,00	
45	K	721.ZT.042	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	
46	K	721.ZT.043	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla	kus	1,000	605,00	605,00	
47	K	721.ZT.044	D+M Pisoár automatický včetně senzoru, napájení, automatiky	kus	2,000	10 653,00	21 306,00	
48	K	721.ZT.045	D+M Výlevka keramická vč. mřížky	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
49	K	721.ZT.046	D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	1,000	1 663,00	1 663,00	
50	K	721.ZT.047	D+M Keramická výlevka závěsná s mříží, předstěnové instalace	kus	1,000	10 303,00	10 303,00	
51	K	721.ZT.048	D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	1,000	1 663,00	1 663,00	
52	K	721.ZT.049	D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 25 litrů	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
53	K	721.ZT.050	D+M Cirkulační inteligentní čerpadlo se spínacími hodinami digit.	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
54	K	721.ZT.051	D+M Dávkovač na tekuté mýdlo	kus	3,000	929,00	2 787,00	
55	K	721.ZT.052	D+M Zásobník na toaletní papír d300 mm nerez matný	kus	3,000	1 017,00	3 051,00	
56	K	721.ZT.053	D+M Zásobník na papírové ubrusky nerez	kus	1,000	1 307,00	1 307,00	
57	K	721.ZT.054	D+M Nerezový háček	kus	50,000	605,00	30 250,00	
58	K	721.ZT.055	D+M Kartáč na wc s rukojetí	kus	3,000	1 134,00	3 402,00	
59	K	721.ZT.056	D+M Koš na WC 5l nerez	kus	3,000	907,00	2 721,00	
60	K	721.ZT.057	D+M Sklopné zrcadlo pro invalidy	kus	1,000	5 789,00	5 789,00	
61	K	721.ZT.058	D+M Horkovzdušný vysoušeč rukou nerez, 1250W infra	kus	3,000	8 057,00	24 171,00	
62	K	721.ZT.059	D+M Nerezový dřez do kuchyně, 860x510, odkapávač nerez	kus	2,000	2 052,00	4 104,00	
63	K	721.ZT.060	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2,500	1 296,00	3 240,00	

D 7 Trubní vedení - vnitřní požární vodovod 108 524,00

64	K	722.ZT.001	Rozvody vody ocel pozink DN25	m	90,000	734,00	66 060,00	
65	K	722.ZT.002	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	90,000	25,00	2 250,00	
66	K	722.ZT.003	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	90,000	37,00	3 330,00	
67	K	722.ZT.004	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	90,000	43,00	3 870,00	
68	K	722.ZT.005	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	20,000	130,00	2 600,00	
69	K	722.ZT.006	D+M Vnitřní hydrantový systém D 25/30 s tvarově stálou hadicí d19 mm délka hadice 30 m, průměr proudnice 6 mm (0,3 l/s)	kus	3,000	9 778,00	29 334,00	
70	K	722.ZT.007	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	432,00	1 080,00	

D 8 Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace 195 080,00

71	K	722.ZT.008	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	140,000	373,00	52 220,00	
72	K	722.ZT.009	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	60,000	416,00	24 960,00	
73	K	722.ZT.010	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	160,000	449,00	71 840,00	
74	K	722.ZT.011	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	360,000	25,00	9 000,00	
75	K	722.ZT.012	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	360,000	38,00	13 680,00	
76	K	722.ZT.013	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	360,000	43,00	15 480,00	
77	K	722.ZT.014	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	40,000	130,00	5 200,00	
78	K	722.ZT.015	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	1 080,00	2 700,00	

D 9 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení 32 128,00

79	K	722.ZT.016	D+M Kulový kohout KK15	kus	7,000	389,00	2 723,00	
80	K	722.ZT.017	D+M Kulový kohout KK25	kus	10,000	497,00	4 970,00	
81	K	722.ZT.018	D+M Potrubní oddělovač požární vody DN25	kus	1,000	4 536,00	4 536,00	
82	K	722.ZT.019	D+M Filtr F15	kus	1,000	320,00	320,00	
83	K	722.ZT.020	D+M Filtr F25	kus	1,000	320,00	320,00	
84	K	722.ZT.021	D+M Zpětný ventil ZV15	kus	1,000	320,00	320,00	
85	K	722.ZT.022	D+M Zpětný ventil ZV25	kus	1,000	605,00	605,00	
86	K	722.ZT.023	D+M Pojistný ventil, 6bar	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	
87	K	722.ZT.024	D+M Automatický odzdušňovací ventil AOV	kus	5,000	448,00	2 240,00	
88	K	722.ZT.025	D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	15,000	200,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	722.ZT.026	D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	10,000	157,00	1 570,00	
90	K	722.ZT.027	Vyvední výpusťku	kus	32,000	194,00	6 208,00	
91	K	722.ZT.028	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	189,00	378,00	
92	K	722.ZT.029	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	32,000	49,00	1 568,00	
93	K	722.ZT.030	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	2,500	864,00	2 160,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

UT - Zařízení pro vytápění stavby

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 723 917,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 723 917,85	21,00%	362 022,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 085 940,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

UT - Zařízení pro vytápění stavby

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Ondřej Zikán

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 723 917,85

PSV - Práce a dodávky PSV

1 723 917,85

713 - Izolace tepelné

35 127,00

731 - Ústřední topení, kotelny

250 968,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

191 089,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

371 301,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

146 550,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

728 882,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

UT - Zařízení pro vytápění stavby

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Ondřej Zikán

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

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

Náklady soupisu celkem

1 723 917,85

D PSV Práce a dodávky PSV

1 723 917,85

D 713 Izolace tepelné 35 127,00

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	555,000	13,00	7 215,00	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

vv 120+12+90+240+60+15+18 555,000

2	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 15 x 20 mm	m	120,000	24,00	2 880,00	
3	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 18 x 20 mm	m	12,000	25,00	300,00	
4	M	283770460	izolace potrubí návleková z pěnového polyethylenu 22 x 25 mm	m	90,000	44,00	3 960,00	
5	M	283770490	izolace potrubí návleková z pěnového polyethylenu 28 x 25 mm	m	240,000	53,00	12 720,00	
6	M	28377056	izolace potrubí návleková z pěnového polyethylenu 35 x 25 mm	m	60,000	61,00	3 660,00	
7	M	283770630	izolace potrubí návleková z pěnového polyethylenu 45 x 25 mm	m	15,000	80,00	1 200,00	
8	M	28377065	izolace potrubí návleková z pěnového polyethylenu 54 x 25 mm	m	18,000	89,00	1 602,00	
9	M	283771300	spona na návlekovou izolaci	kus	600,000	1,30	780,00	
10	M	283771350	páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m	kus	6,000	135,00	810,00	

D 731 Ústřední topení, kotelny 250 968,00

11	K	731249212	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plynná paliva s přípravou TV vč. instalačního materiálu a regulační automatiky. Kabelové rozvody vedeny povrchově ve vkladacích PVC lištách.	kus	2,000	17 620,00	35 240,00	
12	M	731KOX01	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=25.0kW, zemní plyn 2,98m ³ /h při 2.0kPa, tepelný výkon 2,6kW - 23,8kW při T 80°C / 60°C vč. integrované regulační automatiky.	kus	2,000	72 815,00	145 630,00	
13	M	731KOX02	Základní sada odtahu spalin - koncentrické provedení z plastu PP / ocelový plech - DN80/125 v barvě černé - obsahuje průchodku střechou, upevňovací držák a nadstřešní část s výdechemu hlavicí	kus	2,000	3 845,00	7 690,00	
14	M	731KOX03	Průchodka šikmou střechu D125	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
15	M	731KOX05	Trubka koncentrická revizní, DN80/125, plast PP/ ocelový plech	kus	2,000	2 624,00	5 248,00	
16	M	731KOX06	Trubka koncentrická plast PP/ ocelový plech DN80/125 délky 0,5m	kus	4,000	914,00	3 656,00	
17	M	731KOX07	Trubka koncentrická plast PP/ ocelový plech DN80/125 délky 1,0m	kus	8,000	1 307,00	10 456,00	
18	K	731KOX09	Montáž odkouření nástěnného kotle vč. instalačního materiálu	kus	2,000	12 960,00	25 920,00	
19	K	731KOX10	Tlaková a provozní zkouška odkouření, revize spalinové cesty	kus	2,000	3 240,00	6 480,00	
20	K	731KOX11	Uvedení do provozu plynového kotle, regulační automatiky a vstupní revize	kus	2,000	3 024,00	6 048,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 191 089,00

21	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	kus	30,000	130,00	3 900,00	
22	K	732211114	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 208 l	kus	1,000	24 545,00	24 545,00	
23	K	732421402	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m ³ /h pro vytápění	kus	3,000	7 809,00	23 427,00	
24	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m ³ /h pro vytápění	kus	1,000	9 085,00	9 085,00	
25	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m ³ /h pro vytápění	kus	1,000	12 372,00	12 372,00	
26	K	732421421	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 10,0 m průtok 4,3 m ³ /h PN 10 pro vytápění	kus	1,000	23 016,00	23 016,00	
27	K	732XS01	Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 80mm pro 4 topné okruhy vč. konzol a tepelné izolace - připojení 5/4", vývody 1"	kus	1,000	26 532,00	26 532,00	
28	K	732XS02	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků 4m ³ /h - připojení 2" vč. tepelné izolace	kus	1,000	10 562,00	10 562,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	732XS03	Nádoba tlaková expanzní s membránou - 50l - 6bar - pro topné soustavy	kus	1,000	12 128,00	12 128,00	
30	K	732XS04	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou - výkon dopouštění 0,5m3/h	kus	1,000	25 585,00	25 585,00	
31	K	732XS05	Úpravna vody - změkčovací filtr	kus	1,000	19 937,00	19 937,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				371 301,00	
32	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	120,000	524,00	62 880,00	
33	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	12,000	535,00	6 420,00	
34	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	90,000	551,00	49 590,00	
35	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	240,000	610,00	146 400,00	
36	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	60,000	643,00	38 580,00	
37	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	15,000	772,00	11 580,00	
38	K	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	18,000	1 134,00	20 412,00	
39	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	522,000	22,00	11 484,00	
			vv 120+12+90+240+60		522,000			
40	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	33,000	27,00	891,00	
			vv 15+18		33,000			
41	K	733PX01	Topná, provozní a dilatační zkouška	h	24,000	464,00	11 136,00	
42	K	733PX02	Stavební připomoci a ostatní práce	h	24,000	497,00	11 928,00	
D 734			Ústřední vytápění - armatury				146 550,00	
43	K	734173214	Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 50	kus	2,000	457,00	914,00	
44	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	21,000	313,00	6 573,00	
45	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	8,000	351,00	2 808,00	
46	K	734242411	Ventil závitový zpětný přímý G 3/8 PN 16 do 110°C	kus	2,000	352,00	704,00	
47	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	372,00	744,00	
48	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	5,000	478,00	2 390,00	
49	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 211,00	1 211,00	
50	K	734261417	H šroubení uzavírací radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	8,000	335,00	2 680,00	
51	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	23,000	131,00	3 013,00	
52	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	179,00	358,00	
53	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	3,000	326,00	978,00	
54	K	734291266	Filtr závitový přímý G 6/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	597,00	597,00	
55	K	734292773	Kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí vnitřní závit G 3/4	kus	8,000	384,00	3 072,00	
56	K	734292774	Kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí vnitřní závit G 1	kus	24,000	602,00	14 448,00	
57	K	734292776	Kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí vnitřní závit G 1 1/2	kus	3,000	1 262,00	3 786,00	
58	K	734292777	Kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí vnitřní závit G 2	kus	1,000	1 928,00	1 928,00	
59	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 15 - kvs = 0.63 se servomotorem 230V	kus	2,000	6 969,00	13 938,00	
60	K	734295021.1	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 - kvs = 4 se servomotorem 230V	kus	1,000	7 116,00	7 116,00	
61	K	734295022.1	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 - kvs = 10 se servomotorem 230V	kus	1,000	7 354,00	7 354,00	
62	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	10,000	313,00	3 130,00	
63	K	734421102.1	Tlakoměr s pevným stonkem, zpětnou klapkou a manometrickým kohoutem 1/2" tlak 0-16 bar průměr 100 mm spodní připojení	kus	1,000	1 022,00	1 022,00	
64	K	734421112.1	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 100 mm zadní připojení	kus	10,000	626,00	6 260,00	
65	M	734ARX101	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 1/2" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	5,000	2 897,00	14 485,00	
66	M	734ARX102	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 3/4" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	6,000	3 297,00	19 782,00	
67	M	734ARX103	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 6/4" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	1,000	5 697,00	5 697,00	
68	M	734ARX104	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 2" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C	kus	1,000	6 988,00	6 988,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	734EN01	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 1"	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
70	M	734OTX01	Svrémé šroubení pro mědění trubky Cu 15*1	kus	16,000	136,00	2 176,00	
		vv	8*2		16,000			
71	M	734OTX02	Filter magnetický k plynovému kotlí G 1 PN 16 do 130°C	kus	2,000	5 329,00	10 658,00	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							728 882,85	
72	K	735000912.1	Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním a regulačního šroubení smyček podlahového vytápění	kus	32,000	92,00	2 944,00	
		vv	9+7+8+3+5		32,000			
73	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm	kus	4,000	4 604,00	18 416,00	
74	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	4 926,00	9 852,00	
75	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm	kus	2,000	6 733,00	13 466,00	
76	K	735191905.1	Odvzdušnění otopných těles a podlahových smyček	kus	32,000	65,00	2 080,00	
		vv	9+7+8+3+5		32,000			
77	K	735191910.1	Napuštění vody do otopného systému	m2	1 000,000	3,24	3 240,00	
78	K	735511001.1	Rozvodné potrubí pro teplovodní podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou polyethylenové 17x2 mm	m	2 707,380	124,00	335 715,12	
		vv	131,8+97,6+126,6+90,1+91,6+77,5+54,+129,9+85,8+79,5+128,3+35,2+27,6+25,4+27,4+24,3+115+110+125+85+105+105+105+100		2 082,600			
		vv	2082,6*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		2 707,380			
79	K	735511039	Podlahové vytápění - uchycovací klip potrubí ke kari síti	kus	2 000,000	2,80	5 600,00	
80	K	735511054	Podlahové vytápění - vodící lišta pro uchycení potrubí D 17 mm	m	400,000	80,00	32 000,00	
81	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	446,290	37,00	16 512,73	
		vv	110,3+81,1+63,6+88,3		343,300			
		vv	343,3*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		446,290			
82	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky okrajový a středový izolační pruh	m	675,000	29,00	19 575,00	
		vv	450*1,5		675,000			
83	K	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky průchod dilatační spárou	kus	450,000	206,00	92 700,00	
84	K	735511082	Rozdělovač pro podlahové vytápění pro 3 okruhy, dodáno vč. průtokoměrů.	kus	1,000	4 561,00	4 561,00	
85	K	735511084	Rozdělovač pro podlahové vytápění pro 5 okruhů, dodáno vč. průtokoměrů.	kus	1,000	7 788,00	7 788,00	
86	K	735511086	Rozdělovač pro podlahové vytápění pro 7 okruhů, dodáno vč. průtokoměrů.	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	
87	K	735511087	Rozdělovač pro podlahové vytápění pro 9 okruhů, dodáno vč. průtokoměrů.	kus	1,000	10 212,00	10 212,00	
88	K	735511101	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-5 okruhy	kus	1,000	3 123,00	3 123,00	
89	K	735511122	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	1,000	3 116,00	3 116,00	
90	K	735511123	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	2,000	3 371,00	6 742,00	
91	K	735511135	Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky přípojovací šroubení rozdělovače	kus	8,000	907,00	7 256,00	
92	M	735EPX01	Elektrický sálavý konvektor Qel = 750W/ 230V - barva bílá - dodávka a montáž	kus	1,000	4 446,00	4 446,00	
93	M	735REGX01	Bezdrátový rozvaděč pro nadstavbovou autonomní regulaci topného výkonu, pro napojení max. 12 servopohonů a 6 termostátů - 230V	kus	4,000	13 757,00	55 028,00	
94	M	735REGX02	Termický servopohon pro ovládání ventilů na vratném potrubí rozdělovače, bez napětí zavřeno - 230V	kus	16,000	944,00	15 104,00	
		vv	8+8		16,000			
95	M	735REGX03	Bezdrátový prostorový termostat s regulačním rozsahem 10°C - 28°C - 230V	kus	4,000	3 592,00	14 368,00	
96	M	735REGX04	Kompletní montáž a uvedení do provozu nadstavbové autonomní regulace topného výkonu podlahového vytápění	kus	4,000	9 072,00	36 288,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

PL - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČASTÍ VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY. Cenová úroveň 1Q 2024.

Cena bez DPH

88 667,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 667,00	21,00%	18 620,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 287,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

PL - Plynová zařízení

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 667,00

HSV - Práce a dodávky HSV

7 752,00

1 - Bourací práce prostupy

7 752,00

PSV - Práce a dodávky PSV

80 915,00

2 - Trubní vedení - vnitřní domovní plynovod

80 915,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

PL - Plynová zařízení

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

88 667,00

D HSV Práce a dodávky HSV

7 752,00

D 1 Bourací práce prostupy

7 752,00

1	K	970.PL.001	Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	1 944,00	1 944,00	
2	K	970.PL.002	Požární opatření prostupu	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
3	K	970.PL.003	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu plynu	kpt	1,000	2 808,00	2 808,00	

D PSV Práce a dodávky PSV

80 915,00

D 2 Trubní vedení - vnitřní domovní plynovod

80 915,00

4	K	723.PL.001	D+M Potrubí ocel DN25	m	10,000	734,00	7 340,00	
5	K	723.PL.002	D+M Potrubí ocel DN40	m	50,000	778,00	38 900,00	
6	K	723.PL.003	D+M Potrubí Cu 28	m	1,000	605,00	605,00	
7	K	723.PL.004	Nátěr potrubí (označení dle ČSN)	m	61,000	70,00	4 270,00	
8	K	723.PL.005	D+M Chránička do DN80	m	5,000	454,00	2 270,00	
9	K	723.PL.006	Nosný systém	kg	50,000	92,00	4 600,00	
10	K	723.PL.007	D+M Kohout kulový přímý 3/4" vč. klíče a hadice	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	
11	K	723.PL.008	Uvedení plynového spotřebiče do provozu	kus	2,000	1 944,00	3 888,00	
12	K	723.PL.009	D+M Kulový kohout KK25	kus	2,000	626,00	1 252,00	
13	K	723.PL.010	D+M Kulový kohout KK40	kus	1,000	886,00	886,00	
14	K	723.PL.011	Rozpěrka pro uchycení plynoměru + konzola pro uchyní na zeď	kus	1,000	194,00	194,00	
15	K	723.PL.012	Napojení na stávající rozvod	kus	1,000	2 592,00	2 592,00	
16	K	723.PL.013	Součinnost s Gasnet	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	K	723.PL.014	Revize a tlaková zkouška	kus	1,000	3 888,00	3 888,00	
18	K	723.PL.015	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	10,000	281,00	2 810,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 507 356,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 507 356,00	21,00%	526 544,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 033 900,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 507 356,00
97 - Prorážení otvorů	129 516,00
M21 - Elektromontáže	2 333 352,00
M46 - Zemní práce při montážích	24 698,00
M65 - Elektroinstalace	19 790,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

2 507 356,00

D		97	Prorážení otvorů	129 516,00				
1	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	806,000	84,00	67 704,00	
2	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	402,000	97,00	38 994,00	
3	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	106,000	110,00	11 660,00	
4	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A, bal. 30 kg	t	1,000	11 158,00	11 158,00	

D		M21	Elektromontáže	2 333 352,00				
5	K	1	Rozváděč RE+RH	ks	1,000	70 274,00	70 274,00	
6	K	2	Rozváděč RMS1	ks	1,000	43 841,00	43 841,00	
7	K	3	Rozváděč RMS2	ks	1,000	43 841,00	43 841,00	
8	K	4	Rozváděč RMS3	ks	1,000	47 530,00	47 530,00	
9	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,000	11 664,00	11 664,00	
10	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	3,000	7 776,00	23 328,00	
11	K	5	Svítilno typ B, + montáž	ks	39,000	2 488,00	97 032,00	
12	K	6	Svítilno typ J, + montáž	ks	26,000	3 265,00	84 890,00	
13	K	7	Svítilno typ K, + montáž	ks	2,000	4 134,00	8 268,00	
14	K	8	Svítilno typ L, + montáž	ks	66,000	2 488,00	164 208,00	
15	K	9	Svítilno typ N, + montáž	ks	21,000	4 251,00	89 271,00	
16	K	10	Svítilno typ O, + montáž	ks	2,000	1 225,00	2 450,00	
17	K	11	LED pásek 230V teplá bílá 24m, + montáž	ks	1,000	27 565,00	27 565,00	
18	K	12	LED pásek 230V teplá bílá 27m, + montáž	ks	1,000	30 792,00	30 792,00	
19	K	13	zemní svítidlo 30W IP65 LED, + montáž	ks	12,000	7 387,00	88 644,00	
20	K	14	nouzové sv.3W LED/1.hod IP44, + montáž	ks	45,000	1 374,00	61 830,00	
21	K	15	signalizace nouzová WC imobilní, + montáž	ks	1,000	8 618,00	8 618,00	
22	K	16	el. osoušeč rukou, + montáž	ks	3,000	17 483,00	52 449,00	
23	K	17	TOTAL STOP prosklený + montáž	ks	1,000	956,00	956,00	
24	K	210110062RT2	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky stropního interiérového čidla	kus	12,000	1 115,00	13 380,00	
25	K	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	5,000	329,00	1 645,00	
26	K	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	9,000	378,00	3 402,00	
27	K	210110004RT1	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	12,000	336,00	4 032,00	
28	K	18	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6+6, ob.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	22,000	440,00	9 680,00	
29	K	210110046RT2	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, včetně dodávky spínače	kus	6,000	388,00	2 328,00	
30	K	210110024RT2	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	6,000	245,00	1 470,00	
31	K	210110025RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	2,000	291,00	582,00	
32	K	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	91,000	312,00	28 392,00	
33	K	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	27,000	1 110,00	29 970,00	
34	K	19	zásuvka 2xRJ45/Cat.5E IP20 + montáž	ks	27,000	428,00	11 556,00	
35	K	20	IP kamera vnitřní + montáž	ks	31,000	5 108,00	158 348,00	
36	K	21	RACK 42U - skříň	ks	1,000	17 496,00	17 496,00	
37	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,000	1 944,00	1 944,00	
38	K	22	napájecí panel 6xZás 230V	ks	1,000	1 166,00	1 166,00	
39	K	23	NVR 64 kanálů, vč. zapojení	ks	1,000	54 515,00	54 515,00	
40	K	24	patch panel 24xRJ45 Cat.5E vč. zapojení	ks	4,000	3 201,00	12 804,00	
41	K	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	207,000	111,00	22 977,00	
42	K	210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KO 97/5 s víčkem	kus	50,000	151,00	7 550,00	
43	K	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	120,000	281,00	33 720,00	
44	K	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	10,000	256,00	2 560,00	
45	K	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková, včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	4,000	520,00	2 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2, včetně dodávky krabice 6455-11	kus	10,000	212,00	2 120,00	
47	K	25	UTP 5E + montáž	m	3 862,000	42,00	162 204,00	
48	K	26	ústředna EZS 2x linka, montáž, zapojení, oživení, dodávka	ks	1,000	1 814,00	1 814,00	
49	K	27	koncentrátor, + montáž	ks	14,000	3 500,00	49 000,00	
50	K	28	tlačítkové tablo EZS, + montáž	ks	2,000	3 012,00	6 024,00	
51	K	29	sířena vnitřní EZS, + montáž	ks	1,000	1 281,00	1 281,00	
52	K	30	sířena vnější EZS, + montáž	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
53	K	31	EZS - PIR + montáž	ks	16,000	1 001,00	16 016,00	
54	K	32	EZS - kouřový detektor + montáž	ks	31,000	1 334,00	41 354,00	
55	K	33	EZS - kontakt dveřní + montáž	ks	54,000	709,00	38 286,00	
56	K	34	JYSTY 1x2x0,8 + montáž	m	1 463,000	32,00	46 816,00	
57	K	35	JYSTY 2x2x0,8 + montáž	m	840,000	37,00	31 080,00	
58	K	36	stropní projektor vč. konzole, a montáže	ks	1,000	38 089,00	38 089,00	
59	K	37	kabel HDMI 10m	ks	1,000	998,00	998,00	
60	K	210800214RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	20,000	60,00	1 200,00	
61	K	210800114RT1	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	26,000	269,00	6 994,00	
62	K	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	116,000	184,00	21 344,00	
63	K	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	230,000	115,00	26 450,00	
64	K	210800024RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL) 3x2,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče CYKYLo 3x2,5	m	1 826,000	58,00	105 908,00	
65	K	210800023RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL) 3x1,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče CYKYLo 3x1,5	m	1 230,000	45,00	55 350,00	
66	K	210800021RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL) 2x1,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče CYKYLo 2x1,5	m	810,000	37,00	29 970,00	
67	K	210800509RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 , včetně dodávky vodiče CY 16	m	32,000	84,00	2 688,00	
68	K	210800528RT1	Vodič H07V-U (CY) 10 mm2 , včetně dodávky vodiče CY 10	m	132,000	59,00	7 788,00	
69	K	210800506RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 , včetně dodávky vodiče CY 4	m	64,000	35,00	2 240,00	
70	K	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 16 mm, včetně dodávky trubky	m	2 840,000	24,00	68 160,00	
71	K	210010003RU2	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm, včetně dodávky trubky	m	302,000	32,00	9 664,00	
72	K	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 32 mm, včetně dodávky trubky	m	248,000	37,00	9 176,00	
73	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	12,000	80,00	960,00	
74	K	38	sběrna MET + montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
75	K	39	Jímací tyč Cu 1,5m + montáž	ks	3,000	3 195,00	9 585,00	
76	K	39	Jímací tyč Cu 1,5m + montáž	ks	3,000	3 728,00	11 184,00	
77	K	40	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu Cu6 mm + PV 01	m	30,000	396,00	11 880,00	
78	K	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně drátu Cu6 mm + podpěry PV15,PV22,PV21	m	72,000	401,00	28 872,00	
79	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	30,000	94,00	2 820,00	
80	K	210220353RT2	Deska zemnicí ZD 01 2000 x 250 mm, včetně dodávky desky ZD 01	kus	9,000	1 654,00	14 886,00	
81	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	30,000	77,00	2 310,00	
82	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	3,000	71,00	213,00	
83	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	3,000	536,00	1 608,00	
84	K	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	12,000	70,00	840,00	
85	K	41	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO - CU	kus	3,000	170,00	510,00	
86	K	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	3,000	100,00	300,00	
87	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	14,000	71,00	994,00	
88	K	42	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS - CU	kus	120,000	135,00	16 200,00	
89	K	44	mimostavenišťá doprava	ks	1,000	20 594,00	20 594,00	
90	K	45	výchozí revize elektro	ks	1,000	11 534,00	11 534,00	
91	K	46	výchozí revize bleskosvod	ks	1,000	9 720,00	9 720,00	
92	K	47	měření datové sítě	ks	1,000	13 685,00	13 685,00	
93	K	48	likvidace odpadu, úklid	ks	1,000	10 225,00	10 225,00	

D M46

Zemní práce při montážích

24 698,00

94	K	460200252RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.2, ruční výkop rýhy	m	40,000	295,00	11 800,00	
95	K	460570252R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 2, se zhutněním	m	40,000	94,00	3 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	460620021RT5	Provizorní položení obrubníku, včetně dodávky obrubníku	m	30,000	295,00	8 850,00	
97	K	460620001RT1	Položení drnu, ruční položení drnu, kropení	m2	12,000	24,00	288,00	
D M65			Elektroinstalace				19 790,00	
98	K	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	35,000	194,00	6 790,00	
99	K	43	Demontáž elektroinstalační krabice, spínače, , zásuvky	kus	200,000	65,00	13 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 842 588,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 842 588,00	21,00%	596 943,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 439 531,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 842 588,00

D1 - Zařízení č. 1 - větrání a chlazení 1. a 2. NP	1 637 192,00
D2 - Zařízení č. 2 - větrání a chlazení Půdy	828 502,00
D3 - Zařízení č. 3 – podtlakové větrání zázemí	62 670,00
D4 - Zařízení č. 4 – přirozené větrání Sklepa	13 987,00
D5 - Zařízení č. 5 – přirozené větrání Technické místnosti	1 501,00
D6 - Montáže zařízení:	298 736,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

2 842 588,00

D	D1	Zařízení č. 1 - větrání a chlazení 1. a 2. NP	1 637 192,00					
1	K 1.1	VZT jednotka s protiproudým deskovým rekuperačním výměníkem ZZT s teplotní účinností v zimě min. 89 % (v létě min. 82 %), dvěma radiálními ventilátory s EC řízením na konstatní průtok, filtr přívodního a znehodnoceného vzduchu třídy ePM1 55 %, automaticky řízená klapka obtoku rekuperačního výměníku, automaticky řízená cirkulace (směšovací klapka), chladič s přímým výparem chladiva R32 s celkovým chladicím výkonem min. 8 kW při vypařovací teplotě asi 12 °C (chladič fazen PŘED ohřivač ve směru proudění vzduchu), teplovodní dohříváč vzduchu o výkonu 2 kW (voda na vstupu 50 °C), dveře bez pantů (odnímatelné), kompletní regulace s potrubním čidlem CO2 a potrubním čidlem vlhkosti, ovládací přístroj a svorkovnice (bližší popis v Technické zprávě), na sání čerstvého vzduchu a výfuku znehodnoceného klapky se servopohonu s havarijní funkcí, na všech hrdlech pružné mažety, průtok vzduchu 2500 m3/h (přetlaková jednotka) při dopravní tlaku na přívodu asi 300 Pa a na znehodnoceném vzduchu asi 300 Pa, elektrické napájení: 3x400 V a max. 5 kW (provozní příkon asi 1,8 kW), rozměry dle výkresů, dodáno rozložené po částech	kpl	1,000	493 517,00	493 517,00		
2	K 1.2	Kondenzační jednotka chladivové klimatizace pro napojení na přímý výparník ve VZT jednotce, chladicí výkon min. 10 kW při teplotě venkovního vzduchu 35 °C, chladivo R32, včetně komunikačního převodníku a příslušenství pro napojení na výparník, elektrické napájení: 3x400 V a max. 4 kW	kus	1,000	91 486,00	91 486,00		
3	K 1.3	Protidešťová žaluzie, 560x560 mm, součinitel místní tlakové ztráty max. 1,7, z měděného plechu, ve spolupráci s profesí stavba	kus	4,000	12 916,00	51 664,00		
4	K 1.4	Kulisový tlumič hluku 560x560/1500 mm, provedení s oboustrannými náběhy kulis, tloušťka kulis 100 mm, mezery mezi kulisami 75 mm, součinitel místní tlakové ztráty max. 4	kus	1,000	12 167,00	12 167,00		
5	K 1.5	Kulisový tlumič hluku 560x560/2000 mm, provedení s oboustrannými náběhy kulis, tloušťka kulis 100 mm, mezery mezi kulisami 75 mm, součinitel místní tlakové ztráty max. 4,5	kus	1,000	16 028,00	16 028,00		
6	K 1.6	Kruhový tlumič hluku s kulisou, průměr 400 mm, délka 900 mm	kus	3,000	11 795,00	35 385,00		
7	K 1.7	Kruhový tlumič hluku s kulisou, průměr 400 mm, délka 1200 mm	kus	2,000	13 268,00	26 536,00		
8	K 1.8 a 1.9	Neobsazeno		0,000		0,00		
9	K 1.10	Velkoplošná výústka pro přívod vzduchu, čelní rozměr min. 540x580 mm, za perforovaným krytem osazeny trysky pro změnu geometrie výtoku vzduchu, čtyřhranné napojení 500x50 mm, max. tlaková ztráta 20 Pa při průtoku 250 m3/h, barva dle výběru investora	kus	11,000	38 214,00	420 354,00		
10	K 1.11	Velkoplošná výústka pro přívod vzduchu, čelní rozměr min. 540x320 mm, za perforovaným krytem osazeny trysky pro změnu geometrie výtoku vzduchu, čtyřhranné napojení 500x50 mm, max. tlaková ztráta 20 Pa při průtoku 250 m3/h, barva dle výběru investora	kus	2,000	35 169,00	70 338,00		
11	K 1.12	Vyústka jednořadá 325x225 mm, komfortní provedení se skrytým uchycením, včetně regulace R1, barva dle výběru investora	kus	5,000	1 641,00	8 205,00		
12	K 1.13	Vyústka jednořadá 325x125 mm, komfortní provedení se skrytým uchycením, včetně regulace R1, barva dle výběru investora	kus	5,000	1 375,00	6 875,00		
13	K 1.14	Ruční regulační klapka do potrubí o průměru 125 mm	kus	1,000	416,00	416,00		
14	K 1.15	Ruční regulační klapka do potrubí o průměru 200 mm	kus	1,000	530,00	530,00		
15	K 1.16	Ruční regulační klapka do potrubí o průměru 250 mm	kus	1,000	699,00	699,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	1.17	Ruční regulační klapka do potrubí 200x100 mm, včetně podomítkové krabíčky s víčkem pro ovládání klapky, viz Řez C-C	kus	6,000	4 725,00	28 350,00	
17	K	Pol1	Dveřní mřížka oboustranná 455x90 mm, plastová, barva dle výběru investora	kus	2,000	626,00	1 252,00	
18	K	Pol2	Revizní a čisticí dvířka do čtyřhranného potrubí 300x200 mm, těsná	kus	2,000	1 078,00	2 156,00	
19	K	Pol3	Revizní a čisticí dvířka do kruhového potrubí pr. 315/250x150 mm, těsná	kus	2,000	1 116,00	2 232,00	
20	K	Pol4	Čtyřhranné plechové potrubí skupiny I, pozinkovaný plech (min. 275 g/m ²), třída těsnosti min. B dle ČSN EN 1507, včetně tvarovek	m ²	162,000	821,00	133 002,00	
21	K	Pol5	Potrubí Spiro pr. 125 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	33,000	405,00	13 365,00	
22	K	Pol6	Potrubí Spiro pr. 160 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	40,000	645,00	25 800,00	
23	K	Pol7	Potrubí Spiro pr. 200 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	15,000	823,00	12 345,00	
24	K	Pol8	Potrubí Spiro pr. 250 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	17,000	1 002,00	17 034,00	
25	K	Pol9	Potrubí Spiro pr. 315 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	10,000	1 258,00	12 580,00	
26	K	Pol10	Potrubí Spiro pr. 400 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	18,000	1 749,00	31 482,00	
27	K	Pol11	Svazek měděného potrubí pro chladivo průměr 9,52 mm a 15,88 mm v difuzně těsné tepelné izolaci + kabeláž, včetně proezu	m	25,000	1 138,00	28 450,00	
28	K	Pol12	Tepelná izolace potrubí z pěnového kaučuku (parotěsná) tl. 50 mm (na potrubí s venkovním a znehodnoceným vzduchem)	m ²	44,000	2 020,00	88 880,00	
29	K	Pol13	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	1,00	1,00	
30	K	Pol14	Evidenční kniha zařízení s chladivem	kus	1,000	324,00	324,00	
31	K	Pol15	Konstrukce pod kondenzační jednotku chladivové klimatizace, kotvena do střechy, v součinnosti s profesí stavba	soubor	1,000	5 738,00	5 738,00	
32	K	Pol16	Montážní a upevňovací materiál (objímky, nosné profily, závitové tyče, vruty, šrouby, těsnění, lepicí a sdrhovací pásy,...)	soubor	1,000	1,00	1,00	

D D2

Zařízení č. 2 - větrání a chlazení Půdy

828 502,00

33	K	2.1	VZT jednotka s protiproudým deskovým rekuperačním výměníkem ZZT s teplotní účinností v zimě min. 89 % (v létě min. 82 %), dvěma radiálními ventilátory s EC řízením na konstatní průtok, filtr přívodního a znehodnoceného vzduchu třídy ePM1 55 %, automaticky řízená klapka obtoku rekuperačního výměníku, automaticky řízená cirkulace (směšovací klapka), chladič s přímým výparem chladiva R32 s celkovým chladicím výkonem min. 8 kW při vypařovací teplotě asi 12 °C (chladič fazen PŘED ohřivač ve směru proudění vzduchu), teplovodní dohřivač vzduchu o výkonu 2 kW (voda na vstupu 50 °C), dveře bez pantů (odnímatelné), kompletní regulace s prostorovým čidlem CO ₂ a prostorovým čidlem vlhkosti, ovládací přístroj a svorkovnice (bližší popis v Technické zprávě), na sání čerstvého vzduchu a výfuku znehodnoceného vzduchu se servopohonu s havarijní funkcí, na všech hrdlech pružné mažety, průtok vzduchu 2500 m ³ /h (přetlaková jednotka) při dopravní tlaku na přívodu asi 250 Pa a na znehodnoceném vzduchu asi 250 Pa, elektrické napájení: 3x400 V a max. 5 kW (provozní příkon asi 1,8 kW), rozměry dle výkresů, dodáno rozložené po částech	kpl	1,000	493 517,00	493 517,00	
34	K	2.2	Kondenzační jednotka chladivové klimatizace pro napojení na přímý výparník ve VZT jednotce, chladicí výkon min. 10 kW při teplotě venkovního vzduchu 35 °C, chladivo R32, včetně komunikačního převodníku a příslušenství pro napojení na výparník, elektrické napájení: 3x400 V a max. 4 kW	kus	1,000	91 487,00	91 487,00	
35	K	2.3	Kruhový tlumič hluku s kulisou, průměr 400 mm, délka 1200 mm	kus	3,000	13 268,00	39 804,00	
36	K	2.4	Kruhový tlumič hluku s kulisou, průměr 400 mm, délka 1500 mm	kus	1,000	15 107,00	15 107,00	
37	K	2.5 a 2.9	Neobsazeno		0,000		0,00	
38	K	2.10	Vyústka dvouřadá do kruhového potrubí 825x125 mm, komfortní provedení se skrytým uchycením, včetně regulace R1, barva dle výběru investora	kus	18,000	2 017,00	36 306,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	2.11	Tryska (dýza) se směrovatelným výfukem pro osazení do kruhového potrubí průměr 200 mm, barva dle výběru investora	kus	3,000	4 103,00	12 309,00	
40	K	2.12	Vyústka jednořadá do kruhového potrubí 825x125 mm, komfortní provedení se skrytým uchycením, bez regulace, barva dle výběru investora	kus	4,000	2 453,00	9 812,00	
41	K	2.13	Ruční regulační klapka do potrubí o průměru 200 mm	kus	1,000	530,00	530,00	
42	K	Pol4	Čtyřhranné plechové potrubí skupiny I, pozinkovaný plech (min. 275 g/m ²), třída těsnosti min. B dle ČSN EN 1507, včetně tvarovek	m ²	20,000	839,00	16 780,00	
43	K	Pol7	Potrubí Spiro pr. 200 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	8,000	823,00	6 584,00	
44	K	Pol10	Potrubí Spiro pr. 400 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	25,000	1 749,00	43 725,00	
45	K	Pol11	Svazek měděného potrubí pro chladivo průměr 9,52 mm a 15,88 mm v difúzně těsné tepelné izolaci + kabeláž, včetně proezu	m	23,000	1 138,00	26 174,00	
46	K	Pol12	Tepelná izolace potrubí z pěnového kaučuku (parotěsná) tl. 50 mm (na potrubí s venkovním a znehodnoceným vzduchem)	m ²	15,000	2 020,00	30 300,00	
47	K	Pol13	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	1,00	1,00	
48	K	Pol14	Evidenční kniha zařízení s chladivem	kus	1,000	324,00	324,00	
49	K	Pol15	Konstrukce pod kondenzační jednotku chladivové klimatizace, kotvena do střechy, v součinnosti s profesí stavba	soubor	1,000	5 741,00	5 741,00	
50	K	Pol17	Montážní a upevňovací materiál (objímky, nosné profily, závitové tyče, vruty, šrouby, těsnění, lepicí a sdrhovací pásy,...)	soubor	1,000	1,00	1,00	

D D3 Zařízení č. 3 – podtlakové větrání zázemí 62 670,00

51	K	3.1	Nástěnný radiální ventilátor se zpětnou klapkou, kuličkovými ložisky a časovým doběhem, napojení do potrubí pr. 100 mm, dopravní tlak asi 140 Pa při průtoku 100 m ³ /h	kus	5,000	7 069,00	35 345,00	
52	K	3.2	Protidešťová stříška kruhová, průměr 125 mm	kus	2,000	1 108,00	2 216,00	
53	K	3.3	Výpust' (odvod) kondenzátu ze svidlého potrubí, průměr 125 mm	kus	1,000	823,00	823,00	
54	K	3.4	Vodvod kondenzátu z paty stoupačky, průměr 125 mm	kus	1,000	620,00	620,00	
55	K	Pol18	Potrubí Spiro pr. 100 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	10,000	432,00	4 320,00	
56	K	Pol5	Potrubí Spiro pr. 125 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	39,000	496,00	19 344,00	
57	K	Pol19	Drobný elektroinstalační materiál	soubor	1,000	1,00	1,00	
58	K	Pol20	Montážní a upevňovací materiál (objímky, nosné profily, vruty, šrouby, těsnění, lepicí a sdrhovací pásy,...)	soubor	1,000	1,00	1,00	

D D4 Zařízení č. 4 – přirozené větrání Sklepa 13 987,00

59	K	4.1	Protidešťová mřížka venková, plast, na potrubí pr. 120 mm, barva dle výběru investora	kus	2,000	378,00	756,00	
60	K	4.2	Mřížka plastová, na potrubí pr. 125 mm, barva dle výběru investora	kus	1,000	378,00	378,00	
61	K	Pol21	Potrubí plastové, systém KG pr. 125 mm, včetně proezu a tvarovek (rozvod uložený v zemině)	m	28,000	459,00	12 852,00	
62	K	Pol22	Montážní a upevňovací materiál (objímky, nosné profily, vruty, šrouby, těsnění, lepicí a sdrhovací pásy,...)	soubor	1,000	1,00	1,00	

D D5 Zařízení č. 5 – přirozené větrání Technické místnosti 1 501,00

63	K	5.1	Protidešťová mřížka venková, plast, na potrubí pr. 100 mm, barva dle výběru investora	kus	2,000	318,00	636,00	
64	K	Pol18	Potrubí Spiro pr. 100 mm, pozinkovaný plech, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237, včetně proezu a tvarovek	m	2,000	432,00	864,00	
65	K	Pol23	Montážní a upevňovací materiál (objímky, nosné profily, vruty, šrouby, těsnění, lepicí a sdrhovací pásy,...)	soubor	1,000	1,00	1,00	

D D6 Montáže zařízení: 298 736,00

66	K	Pol24	Montáž nového zařízení	soubor	1,000	37 342,00	37 342,00	
67	K	Pol25	Tlaková zkouška chladicího zařízení	soubor	2,000	37 342,00	74 684,00	
68	K	Pol26	Uvedení zařízení do provozu, včetně vyhotovení protokolu	soubor	1,000	37 342,00	37 342,00	
69	K	Pol27	Měření a nastavení průtoků vzduchu, včetně vyhotovení protokolu	soubor	1,000	37 342,00	37 342,00	
70	K	Pol28	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	37 342,00	37 342,00	
71	K	Pol29	Vypracování provozního řádu	soubor	1,000	37 342,00	37 342,00	
72	K	Pol30	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	37 342,00	37 342,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VK - Vnější rozvody vody a kanalizace

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUCASTI VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA
DOKUMENTACE STAVBY. Cenová úroveň 1Q 2024.

Cena bez DPH

302 232,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 232,00	21,00%	63 468,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

365 700,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VK - Vnější rozvody vody a kanalizace

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	302 232,00
1 - Zemní práce	166 350,00
2 - Trubní vedení - kanalizace	85 662,00
3 - Trubní vedení - vodovod	30 330,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 470,00
M46 - Zemní práce při montážích	3 420,00
D1 - VRN + práce	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VK - Vnější rozvody vody a kanalizace

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

302 232,00

D 1		Zemní práce		166 350,00				
1	K	130.VK.001	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,000	185,00	1 850,00	
2	K	130.VK.002	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	210,000	50,00	10 500,00	
3	K	130.VK.003	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	210,000	16,00	3 360,00	
4	K	130.VK.004	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,000	335,00	31 825,00	
5	K	130.VK.005	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	95,000	61,00	5 795,00	
6	K	130.VK.006	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	95,000	22,00	2 090,00	
7	K	130.VK.007	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	23,000	15,00	345,00	
8	K	130.VK.008	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,000	72,00	5 400,00	
9	K	130.VK.009	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	46,000	260,00	11 960,00	
10	K	130.VK.010	šterkopísek frakce 0-16 B	t	44,000	150,00	6 600,00	
11	K	130.VK.011	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	23,000	450,00	10 350,00	
12	K	130.VK.012	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	22,500	250,00	5 625,00	
13	K	130.VK.013	Vybourání živичného / betonového krytu vč. kufru	m2	45,000	320,00	14 400,00	
14	K	130.VK.014	Obnova povrchu - živice / betonu vč. kufru	m2	45,000	1 250,00	56 250,00	

D 2		Trubní vedení - kanalizace		85 662,00				
15	K	871.VK.001	D+M potrubí drenážní DN125	m	30,000	103,00	3 090,00	
16	K	871.VK.002	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 125	m	10,000	524,00	5 240,00	
17	K	871.VK.003	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150	m	20,000	551,00	11 020,00	
18	K	871.VK.004	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200 - přípojka jednotné kanalizace	m	5,000	777,00	3 885,00	
19	K	871.VK.005	Napojení na stávající stoku	kus	1,000	3 348,00	3 348,00	
20	K	871.VK.006	D+M Lapač střešních splavenin	kus	3,000	691,00	2 073,00	
21	K	871.VK.007	D+M Šachta plastová d315 s plynotěsným pokopem B125	kus	3,000	9 104,00	27 312,00	
22	K	871.VK.008	D+M Šachta plastová d600 s plynotěsným pokopem B125 do vnitřní zádlažby	kus	1,000	15 724,00	15 724,00	
23	K	871.VK.009	Součinnost se správcem kanalizace	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
24	K	871.VK.010	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	65,000	38,00	2 470,00	

D 3		Trubní vedení - vodovod		30 330,00				
25	K	872.VK.001	Potrubí IPEd32 - vodovodní přípojka	m	25,000	135,00	3 375,00	
26	K	872.VK.002	Folie	m	20,000	35,00	700,00	
27	K	872.VK.003	CYY 1,5mm2	m	30,000	30,00	900,00	
28	K	872.VK.004	Vodoměrná sestava	kus	1,000	4 201,00	4 201,00	
29	K	872.VK.005	Navrtávací pas, šoupě 1", zemní souprava, poklop D400	kus	1,000	12 204,00	12 204,00	
30	K	872.VK.006	Součinnost se správcem vodovodu	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
31	K	872.VK.007	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	m	25,000	38,00	950,00	

D 99		Staveništní přesun hmot		1 470,00				
32	K	998.VK.001	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	30,000	49,00	1 470,00	

D M46		Zemní práce při montážích		3 420,00				
33	K	946.VK.001	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	90,000	38,00	3 420,00	

D D1		VRN + práce		15 000,00				
34	K	VRN.VK.001	Geodetické vytyčení a zaměření	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

CC-CZ:

Datum: 22.07.2024

Zadavatel:

České muzeum stříbra p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		990 000,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	990 000,00	21,00%	207 900,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 197 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	990 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	990 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	615 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN5 - Finanční náklady	150 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	170 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energ. úspor objektu Tylův dům

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tylova 507, Kutná Hora

Datum: 22.07.2024

Zadavatel: České muzeum stříbra p.o.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							990 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				990 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce-vytyčení inžen. sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000				
2	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000				
D		VRN3	Zařízení staveniště				615 000,00	
3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-zabezpečení sousedních objektů	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031002000				
4	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář,zdvihací mechanismy	soubor	1,000	240 000,00	240 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032002000				
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033002000				
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení,výkopové práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000				
7	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	soubor	1,000	270 000,00	270 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035002000				
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000				
D		VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00	
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000				
D		VRN5	Finanční náklady				150 000,00	
10	K	052002000	Náklady na komplikovanější provádění, zkoušky, projednání s NPÚ apod. z důvodu, že se jedná o kulturní památku	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/052002000				
D		VRN9	Ostatní náklady				170 000,00	
11	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem-stacionární jeřáb	soubor	1,000	170 000,00	170 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/091002000				

Položkový rozpočet

S:	Tylův dům - oprava
O:	Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	97	Prorážení otvorů				129 516,00
1	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	806,00000	84,00	67 704,00
2	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	402,00000	97,00	38 994,00
3	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	106,00000	110,00	11 660,00
4	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A, bal. 30 kg	t	1,00000	11 158,00	11 158,00
Díl:	M21	Elektromontáže				2 342 305,00
5	1	Rozváděč RE+RH	ks	1,00000	70 274,00	70 274,00
6	2	Rozváděč RMS1	ks	1,00000	43 841,00	43 841,00
7	3	Rozváděč RMS2	ks	1,00000	43 841,00	43 841,00
8	4	Rozváděč RMS3	ks	1,00000	47 530,00	47 530,00
9	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00000	11 664,00	11 664,00
10	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	3,00000	7 776,00	23 328,00
11	5	Svítilno typ B, + montáž	ks	39,00000	2 488,00	97 032,00
		Svítilno typ C, + montáž	ks	2,00000	4 310,00	8 620,00
12	6	Svítilno typ J, + montáž	ks	26,00000	3 265,00	84 890,00
13	7	Svítilno typ K, + montáž	ks	2,00000	4 134,00	8 268,00
14	8	Svítilno typ L, + montáž	ks	66,00000	2 488,00	164 208,00
15	9	Svítilno typ N, + montáž	ks	21,00000	4 251,00	89 271,00
16	10	Svítilno typ O, + montáž	ks	2,00000	1 225,00	2 450,00
17	11	LED pásek 230V teplá bílá 24m, + montáž	ks	1,00000	27 565,00	27 565,00
18	12	LED pásek 230V teplá bílá 27m, + montáž	ks	1,00000	30 792,00	30 792,00
19	13	zemní svítidlo 30W IP65 LED, + montáž	ks	12,00000	7 387,00	88 644,00
20	14	nouzové sv.3W LED/1.hod IP44, + montáž	ks	45,00000	1 374,00	61 830,00
21	15	signalizace nouzová WC imobilní, + montáž	ks	1,00000	8 618,00	8 618,00
22	16	el. osoušeč rukou, + montáž	ks	3,00000	17 483,00	52 449,00
23	17	TOTAL STOP prosklený + montáž	ks	1,00000	956,00	956,00
24	210110062RT2	Infrapassivní spínač osvětlení, včetně dodávky stropního interiérového čidla	kus	12,00000	1 115,00	13 380,00
25	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	5,00000	329,00	1 645,00
26	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	9,00000	378,00	3 402,00
27	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	12,00000	336,00	4 032,00
28	18	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6+6, ob.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	22,00000	440,00	9 680,00
29	210110046RT2	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, včetně dodávky spínače	kus	6,00000	388,00	2 328,00
30	210110024RT2	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	6,00000	245,00	1 470,00
31	210110025RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	2,00000	291,00	582,00
32	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	91,00000	312,00	28 392,00
33	210111013RT2	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky	kus	27,00000	1 110,00	29 970,00
34	19	zásuvka 2xRJ45/Cat.5E IP20 + montáž	ks	27,00000	428,00	11 556,00
35	20	IP kamera vnitřní + montáž	ks	31,00000	5 108,00	158 348,00
36	21	RACK 42U - skříň	ks	1,00000	17 496,00	17 496,00
37	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,00000	1 944,00	1 944,00
38	22	napájecí panel 6xZás 230V	ks	1,00000	1 166,00	1 166,00

39	23	NVR 64 kanálů, vč. zapojení	ks	1,00000	54 515,00	54 515,00
40	24	patch panel 24xRJ45 Cat.5E vč. zapojení	ks	4,00000	3 201,00	12 804,00
41	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	207,00000	111,00	22 977,00
42	210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KO 97/5 s víčkem	kus	50,00000	151,00	7 550,00
43	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	120,00000	281,00	33 720,00
44	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	10,00000	256,00	2 560,00
45	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková, včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	4,00000	520,00	2 080,00
46	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2, včetně dodávky krabice 6455-11	kus	10,00000	212,00	2 120,00
47	25	UTP 5E + montáž	m	3 862,00000	42,00	162 204,00
48	26	ústředna EZS 2x linka, montáž, zapojení, oživení, dodávka	ks	1,00000	1 814,00	1 814,00
49	27	koncentrátor, + montáž	ks	14,00000	3 500,00	49 000,00
50	28	tlačítkové tablo EZS, + montáž	ks	2,00000	3 012,00	6 024,00
51	29	siréna vnitřní EZS, + montáž	ks	1,00000	1 281,00	1 281,00
52	30	siréna vnější EZS, + montáž	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00
53	31	EZS - PIR + montáž	ks	15,00000	1 001,00	15 015,00
54	32	EZS - kouřový detektor + montáž	ks	32,00000	1 334,00	42 688,00
55	33	EZS - kontakt dveřní + montáž	ks	54,00000	709,00	38 286,00
56	34	JYSTY 1x2x0,8 + montáž	m	1 463,00000	32,00	46 816,00
57	35	JYSTY 2x2x0,8 + montáž	m	840,00000	37,00	31 080,00
58	36	stropní projektor vč. konzole, a montáže	ks	1,00000	38 089,00	38 089,00
59	37	kabel HDMI 10m	ks	1,00000	998,00	998,00
60	210800214RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	20,00000	60,00	1 200,00
61	210800114RT1	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	26,00000	269,00	6 994,00
62	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	116,00000	184,00	21 344,00
63	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	230,00000	115,00	26 450,00
64	210800024RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYLS) 3x2,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče CYKYLo 3x2,5	m	1 826,00000	58,00	105 908,00
65	210800023RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYLS) 3x1,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče CYKYLo 3x1,5	m	1 230,00000	45,00	55 350,00
66	210800021RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYLS) 2x1,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče CYKYLo 2x1,5	m	810,00000	37,00	29 970,00
67	210800509RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 , včetně dodávky vodiče CY 16	m	32,00000	84,00	2 688,00
68	210800528RT1	Vodič H07V-U (CY) 10 mm2 , včetně dodávky vodiče CY 10	m	132,00000	59,00	7 788,00
69	210800506RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 , včetně dodávky vodiče CY 4	m	64,00000	35,00	2 240,00
70	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 16 mm, včetně dodávky trubky	m	2 840,00000	24,00	68 160,00
71	210010003RU2	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm, včetně dodávky trubky	m	302,00000	32,00	9 664,00
72	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 32 mm, včetně dodávky trubky	m	248,00000	37,00	9 176,00
73	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	12,00000	80,00	960,00
74	38	sběrna MET + montáž	ks	1,00000	570,00	570,00
75	39	Jímací tyč Cu 1,5m + montáž	ks	3,00000	3 195,00	9 585,00
76	39	Jímací tyč Cu 1,5m + montáž	ks	3,00000	3 728,00	11 184,00
77	40	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu Cu6 mm + PV 01	m	30,00000	396,00	11 880,00
78	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně drátu Cu6 mm + podpěry PV15,PV22,PV21	m	72,00000	401,00	28 872,00

79	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	30,00000	94,00	2 820,00
80	210220353RT2	Deska zemnicí ZD 01 2000 x 250 mm, včetně dodávky desky ZD 01	kus	9,00000	1 654,00	14 886,00
81	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	30,00000	77,00	2 310,00
82	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	3,00000	71,00	213,00
83	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	3,00000	536,00	1 608,00
84	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	12,00000	70,00	840,00
85	41	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO - CU	kus	3,00000	170,00	510,00
86	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	3,00000	100,00	300,00
87	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm ²	m	14,00000	71,00	994,00
88	42	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS - CU	kus	120,00000	135,00	16 200,00
89	44	mimostavenišť doprava	ks	1,00000	20 594,00	20 594,00
90	45	výchozí revize elektro	ks	1,00000	11 534,00	11 534,00
91	46	výchozí revize bleskosvod	ks	1,00000	9 720,00	9 720,00
92	47	měření datové sítě	ks	1,00000	13 685,00	13 685,00
93	48	likvidace odpadu, úklid	ks	1,00000	10 225,00	10 225,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				24 698,00
94	460200252RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.2, ruční výkop rýhy	m	40,00000	295,00	11 800,00
95	460570252R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 2, se zhutněním	m	40,00000	94,00	3 760,00
96	460620021RT5	Provizorní položení obrubníku, včetně dodávky obrubníku	m	30,00000	295,00	8 850,00
97	460620001RT1	Položení drnu, ruční položení drnu, kropení	m ²	12,00000	24,00	288,00
Díl:	M65	Elektroinstalace				19 790,00
98	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	35,00000	194,00	6 790,00
99	43	Demontáž elektroinstalační krabice, spínače, , zásuvky	kus	200,00000	65,00	13 000,00

Celkem

2 516 309,00

Poznámky uchazeče k zadání

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 č.: 8079092315 na 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 razítka pojistitele, podpis osoby
oprávněné jednat jménem pojistitele

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník zadávacího řízení: 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: „**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylovův dům, Tylova č.p.507,Kutná Hora**“ (dále jen „dodavatel“),

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 dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
Ing. Jakub Vavříčka	86990616 Fantova 45, Brno	Prokázání kvalifikace: Zástupce stavbyvedoucího
ATELIER Atis PARDUBICE, spol. s.r.o.	46506187 Masarykovo náměstí 1544, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	Prokázání kvalifikace: Technik v oboru Technika prostředí staveb
Ing. Jan Hájek	72556927 Puškinská 661, 284 01 Kutná Hora - Hlouška	Prokázání kvalifikace: Osoba pro ověřování výsledků zeměměřičských činností
Interklíma spol. s r.o.	13586556 Semtín 92, Pardubice	Prokázání kvalifikace: Autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika Realizace VZT
Lucie Hrdličková	49794639 Stroupežnického 298, Kutná Hora	Výkon: Technik BOZP

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 22.7.2024

Podpis: