



Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených mezi níže specifikovanými smluvními stranami (dále také jen „smlouva“).



Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Petr Koleta, hejtman Královéhradeckého kraje
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
dále též „objednatel“

a

STATING s.r.o.

se sídlem: Pardubická 861/75a, 500 04 Hradec Králové
zástupce: Zbyněk Černý, MBA - jednatel
IČO: 259 63 864
DIČ: CZ25963864
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17 922
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“)

Preambule a účel této smlouvy

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem ve veřejné zakázce s názvem:

„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci

Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP II

(dále také jen „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“).

Uživatel (díla) dle této smlouvy bude Galerie moderního umění v Hradci Králové, IČO: 00088404, příspěvková organizace zapsaná v obchodním rejstříku se sídlem Velké náměstí 140/16a, 500 03 Hradec Králové, dále také jen jako „uživatel“ nebo dále také pod zkratkou „GMU“.

Účelem této smlouvy je nové provedení depozitářů, technických místností včetně umístění nákladní plošiny a vznik edukačního centra v nevyužívaných prostorách GMU (dvě stávající podzemní podlaží, která dosud neprošla zásadní rekonstrukcí od doby výstavby objektu). Po rekonstrukci bude mít objekt GMU nové depozitáře a edukační centrum.

Realizace díla je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Dílo (předmět veřejné zakázky) je součástí projektu s názvem: „Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“, registrační číslo projektu: CZ.06.04.04/00/22_033/0000403 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2, Výzvy č. 33 Muzea – SC 4.4 (MRR) (dále také jako IROP 2).

Článek 1

Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku nebo do jednoduchého záznamu o stavbě v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („stavební deník“); rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:

a) zástupce objednatele ve věcech technických:

Ing. Tomáš Padrián

Ing. Václav Nýč,

b) zástupci uživatele (GMU):

Jana Hrubá, správkyňe budov GMU,

Ing. Petr Hebelka, ekonom GMU,

c) zástupce objednatele na stavbě – technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a sděleno zhotoviteli;

d) zástupce objednatele na stavbě – autorský dozor (dále jen „autorský dozor“ nebo „AD“): společnost INS spol. s r.o., IČO: 60109971, sídlem Parkány 413, 547 01 Náchod, hlavní inženýr projektu Libor Klubal, DiS.

e) zástupce objednatele pro archeologický dohled: bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a sděleno zhotoviteli;

f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

a) ve věcech smluvních: Zbyněk Černý, MBA,

b) ve věcech technických: Ing. Martin Barták,

c) zástupce zhotovitele na stavbě na pozici hlavní stavbyvedoucí: Ing. Martin Barták,

d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

1.4 Zhotovitel je oprávněn změnit osoby uvedené v článku 1 odst. 2 písm. c) pouze ve výjimečných případech. Důvody pro změnu je povinen doložit spolu s oznámením této změny objednateli bez zbytečného odkladu. Objednatel na základě oznámení zhotovitele a za předpokladu, že jsou splněny všechny podmínky a doloženy všechny doklady minimálně v rozsahu, tak jak bylo vyžadováno v zadávací dokumentaci, vydá objednatel souhlas se změnou osoby.

1.5 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího dle článku 1 odst. 2 písm. písm. c) je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3. 10. 2024 předložená v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem: **„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP II.**

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provádění stavby (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo jen jako „PD“, oddělená příloha smlouvy)
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a rekapitulace (dále také jako „rozpočet“)
- c) Příloha č. 3 – Harmonogram finanční i časový (oddělená příloha smlouvy)
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
- e) Příloha č. 5 – Stavební povolení (ze dne 14.04.2023, nabytí PM dne 09.05.2023)
- f) Příloha č. 6 – Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze
- g) Příloha č. 7 – Závazný vzor Schvalovacího listu k vzorku
- h) Příloha č. 8 – Závazný vzor Reklamačního protokolu
- i) Příloha č. 9 – Závazný vzor Změnového listu
- j) Příloha č. 10 – Závazný vzor Předávací protokol díla
- k) Příloha č. 11 – Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) seznámil se s vyjádřeními a opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- c) prověřil místní podmínky na staveništi;
- d) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
- e) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.

2.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí.

2.5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správci těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí, a včetně veškeré nezbytné inženýrské činnosti vztahující se k těmto změnám díla. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Dílo

4.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“. Dílem dle této smlouvy je kompletní provedení stavebních, bouracích, sanačních a ostatních prací v 1.PP, 2.PP a 1.NP objektu GMU v rozsahu a specifikaci dané projektovou dokumentací ve stupni Dokumentace pro provádění stavby (dále i DPS) zpracované společností INS spol. s r.o., IČO: 60109971, sídlem Parkány 413, 547 01 Náchod, hlavní inženýr projektu Libor Klubal, DiS, ve znění pozdějších změn (aktualizací) (dále také jako „PD“ nebo „projektová dokumentace“). Dílo bude zpracováno také v souladu s podmínkami uvedenými ve stavebním povolení stavby – příloha č. 5 této smlouvy a dle dalších podkladů specifikovaných v článku 2 odst. 2 této smlouvy. Dílem je rovněž kompletní provedení souvisejících prací, tj. zejména vyklizení prostor, kde budou probíhat stavební práce, dodávka a montáž (dále i D+M) bouracích prací, provedení stavebních a sanačních prací, D+M všech profesí (ZTI, UT, VZT, elektroinstalace silnoproudu a slaboproudu, MaR atd.), D+M nákladní plošiny, provedení stavební připravenosti a zajištění komunikace s dodavatelem výrobků v rozsahu a specifikaci dané DPS PS 02 Vnitřní mobiliář – depozitáře, PS 03 Vnitřní mobiliář – edukační centrum, PS01 Gastrotechnologie. Dílem je i zajištění přípravných administrativních prací elektro v rozsahu a specifikaci dané v SO 01.04.04.02, tj. např.: komunikace a koordinace činností s ČEZ Distribuce týkající se přeložky vedení atd., zajištění vedlejších a ostatních nákladů v rozsahu a specifikaci dané v SO 01.00.00, tj. např. zajištění vyhotovení restaurátorského průzkumu, závěrečné restaurátorské zprávy, pasportizace stávajícího stavu objektu v rozsahu prací daném DPS, vzorkování materiálů, aktualizace stavebně historického průzkumu a atd.

Součástí předmětu díla **není:**

- PS 01 Gastrotechnologie;
- PS 02 Vnitřní mobiliář – depozitáře;
- PS 03 Vnitřní mobiliář – edukační centrum;
- Archeologický dohled po dobu provádění stavebních prací, pol.21 ve složce SO 01.00.00 s označením: „Vedlejší a ostatní náklady“, stavba Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové.

Dotační program:

Realizace díla je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Dílo (předmět veřejné zakázky) je součástí projektu s názvem: „*Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové*“, registrační číslo: CZ.06.04.04/00/22_033/0000403 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2, Výzvy č. 33 Muzea – SC 4.4 (MRR) (dále také jako IROP 2).

V rámci projektu probíhají či mohou probíhat další zadávací řízení veřejných zakázek na dodavatele dodávek a služeb. Zhotovitel je v rámci realizace povinen poskytnout veškerou součinnost nezbytnou k řádnému plnění dodávek či služeb dle věty předchozí. V rámci poskytování této

součinnosti je zhotovitel povinen zejména řádně a včas zajistit stavební připravenost pro dodávky technologií a vybavení.

Restaurátorské práce je zhotovitel povinen provádět v souladu se závaznými pokyny a požadavky orgánů památkové péče.

Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních prací i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.

Součástí díla je též zajištění všech se stavebními pracemi souvisejících služeb a dodávek, včetně **zajištění a předání** kolaudačního rozhodnutí na základě, kterého bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) zhotovitelem.

Součástí díla je dále **zpracování** níže uvedených **dokumentací**, včetně jejich předání objednateli:

- výrobní/díleňské dokumentace jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr – ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči USB nebo CD (v editovatelných formátech .dwg, dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči USB nebo CD (v tiskových formátech .pdf).
- dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, tj. včetně geodetické části, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči USB nebo CD (v editovatelných formátech dwg, dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči USB nebo CD (v tiskových formátech pdf).

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude zpracováno v souladu s §5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v posledním platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle §6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Pokud nejsou údaje digitální technické mapy veřejně dostupné, požádá Zhotovitel o jejich předání Objednateli, který je Zhotoviteli bez zbytečného odkladu předá, pokud jimi sám disponuje. Jinak postupuje Zhotovitel bez ohledu na údaje digitální technické mapy.

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit předání všech údajů souvisejících se Stavbou v rozsahu vyhlášky DTM do informačního systému Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“) a předat Objednateli bez zbytečného odkladu identifikátor takového předání, resp. záznamu. Pokud v době plnění Díla není MDVS v rutinním provozu, Zhotovitel povinnost podle předchozí věty nemá.

- Geodetické zaměření (GP) bude provedeno odp. geodetem a bude včetně geometrického plánu a geodetického zaměření skutečného provedení předáno objednateli v 8 tištěných a 1 datovém vyhotovení, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě.
- dokumentace nutná pro vydání kolaudačního souhlasu obsahující doklady veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty,

prohlášení o shodě apod.; Tato dokumentace bude zhotovitelem předána objednateli, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči USB nebo CD (v editovatelných formátech dwg., dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči USB nebo CD (v tiskových formátech pdf).

- provozní dokumentace obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují údržbu a servis včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele. Tato dokumentace bude zhotovitelem předána objednateli, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči USB nebo CD (v editovatelných formátech dwg., dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči USB nebo CD (v tiskových formátech pdf).

Během realizace také na svůj náklad zajistí zhotovitel průběžnou aktualizaci dokumentací.

Veškeré dokumentace budou odsouhlaseny objednatelem, uživatelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.

4.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní dle čl.8.8 této smlouvy.

4.3 Stavební práce budou probíhat **za plného provozu** ve zbytku areálu uživatele. V průběhu realizací prací je nutné oddělit od sebe stavbu a provozy, které budou i nadále v provozu.

4.4 Pracovní doba dodavatele je možná **od 7:00 do 19:00 hod.** (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením uživatele (GMU). **Hlučné práce** je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 do 16:00 hodin.

4.5 Dodavatel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost na další objekty, k provedení takových opatření, která by **maximálně omezila prašnost, vibrace, otřesy, výrazné otřesy (bourací práce)** a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi nebo jiných závažných důvodů, může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Provádění prací na pracovištích/prostorech, kde není uzavřen nebo omezen provoz uživatele, je nutné s uživatelem (vedení GMU) v dostatečném předstihu projednat a dohodnout termín provádění prací v těchto prostorech.

Provoz vozidel na obslužných komunikacích musí být **zachován**, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

V průběhu provádění stavebních prací je zhotovitel povinen nezbytně míře komunikovat s uživatelem a s vedením uživatele za účelem koordinace stavebních prací – k přerušování provozu z důvodu napojení na stávající síť.

4.5.1 V případě **výrazných otřesů (bourací práce)** je zhotovitel povinen informovat uživatele v dostatečném předstihu **minimálně 3 dny**, tak aby mohla být uživatelem zajištěna kontrola visících uměleckých děl.

4.6 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikacích k němu.

4.7 Dílo vymezené v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště; včetně vytýčení inženýrských sítí;
- činnost odpovědného geodeta;
- provádění a řízení stavebních prací; technologických a montážních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení stavebního deníku;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při pracích;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, odzkoušení, včetně vyhotovení protokolů, získání povolení a podobně;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení (viz. závazný vzor schvalovacího listu vzorku, příloha této smlouvy);
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu objednatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých prací a dodávek během výstavby i zkušebního provozu s ostatními dodavateli např. zdravotnických technologií, vybavení a jiných zařizovacích předmětů či provozních souborů;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla (předání vždy ve 3 vyhotoveních a 1 v datové formě), účast na kolaudační prohlídce včetně obstarání kolaudačního souhlasu;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době.

Součástí díla je povinnost zhotovitele provést **zkušební provoz**, který spočívá zejména v:

- Před zahájením zkušebního provozu předá zhotovitel objednateli seznam zkoušených zařízení, harmonogram provádění a podmínky provádění u jednotlivých zkoušených technologických celků a zařízení.
- Zkušební provoz bude zahájen po dokončení stavební části a všech technologických souborů.
- Po provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek zhotovitel zpracuje a předá objednateli Protokol, ve kterém bude popsána funkčnost a provozuschopnost zařízení a technologických systémů uvedených v seznamu. Protokol bude předán ve 3 vyhotoveních a 1 v datové formě na USB nebo CD.
- Vypracování a předání návodů na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, návodů k obsluze a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních a jednou v datové formě.
- V dalším se zkušební provoz případně řídí POV, který bude zpracován zhotovitelem na základě ZOV.

- Na konci proběhne v rámci zkušebního provozu také topná zkouška v délce trvání 72 hodin a funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků.
- Zhotovitel umožní na základě oznámení objednatele v průběhu zkušebního provozu vstup a činnost třetích osob v objektu.

Zkušební provoz bude zahájen zhotovitelem ihned po dokončení stavebních prací a bude probíhat nepřetržitě minimálně **po dobu 4 (čtyř) týdnů**.

Veškeré náklady vyvolané zkušebním provozem (např. náklady na spotřebované energie apod.) hradí zhotovitel.

Součástí díla je protokolární **zaškolení obsluhy/pracovníků uživatele**:

- Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení obsluhy a (odpovědných) pracovníků uživatele. Zaškolení je zhotovitel povinen provést zejména u vzduchotechniky a jejího ovládní a nastavení.

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby,
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí),
- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající ze stavebního řízení a podmínky správců sítí,
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

4.8 Dílo včetně všech jeho součástí bude provedeno v celém rozsahu v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými a účinnými v době provádění díla.

4.9 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.10 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu a dále zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.11 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

4.12 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.13 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

4.14 Zhotovitel zajistí koordinaci a stálý dohled při stěhování. Vlastní stěhování provede uživatel, popř. třetí osoba. Zhotovitel dále zajistí koordinaci prací a dodávek s ostatními dodavateli např. zdravotnických technologií, vybavení a jiných zařizovacích předmětů či provozních souborů.

4.15 Další podmínky při provádění díla:

Ve zbytku areálu/ objektu uživatele GMU bude probíhat provoz.

4.16 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 5 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů.

4.17 Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškozovat" (no significant harm) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088. O plnění této zásady zhotovitel zpracuje v koordinaci s TDS „Zprávu o plnění DNSH“.

4.18 Zhotovitel je povinen se zdržet vstupu mimo staveniště, zejména nesmí vstupovat do ostatních prostor uživatele (kanceláře, expozice, výstavní prostory, depozitáře a atd.). Tuto povinnost je zhotovitel povinen zajistit u všech svých zaměstnanců a poddodavatelů. Zhotovitel smí vstupovat do výše specifikovaných prostor pouze se zástupcem uživatele. V případě poškození majetku uživatele je zhotovitel povinen k náhradě škody, tím není dotčeno ustanovení o smluvní pokutě (zhotovitel je tak povinen vedle uhrazení náhrady škody uhradit i smluvní pokutu).

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. **Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.** Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků.** Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.2 Stavební práce budou provedeny v jedné etapě.

Termíny a místo plnění jsou stanoveny následovně:

	Zahájení plnění:	na Výzvu objednatele k zahájení plnění.
--	------------------	---

Termíny realizace:	Dokončení stavebních prací (stavby):	nejdéle do 60 týdnů od předání a převzetí staveniště
	Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů	nejdéle do 6 týdnů od dokončení stavebních prací
	Zkušební provoz:	bude zhotovitelem zahájen a prováděn ihned po dokončení stavebních prací, a to v délce minimálně 4 týdny od dokončení stavebních prací
Místo plnění:	Galerie moderního umění v Hradci Králové, IČO: 00088404, příspěvková organizace, se sídlem Velké náměstí 140/16a, 500 03 Hradec Králové.	

5.3. Uzlové termíny se nesjednávají.

5.4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

5.5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

5.6. V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout, posouvají se tak automaticky i termíny ukončení plnění, avšak navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.

5.7. Při nevhodných klimatických podmínkách anebo při potřebě přerušení z organizačních důvodů na straně objednatele dojde při souhlasném prohlášení objednatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

5.8. Zhotovitel může požádat o přerušení termínu pro předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů v případě, že nebude vydáno kolaudační rozhodnutí z důvodu prodloužení stavebního úřadu, ovšem ne z důvodu pochybení na straně zhotovitele. Po dobu přerušení lhůta k předání řádně dokončeného díla (stavby) neběží.

Článek 6

Cena díla

- 6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení stavenišť, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí

celková cena bez DPH 32 357 702,83

(slovy: třicet dva miliónů třista padesát sedm tisíc sedmset dva korun českých osmdesát tři haléře).

- 6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.
- 6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,84**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahovaná ke změně včetně označení revize.

Pokud dojde k potřebě navýšení objemu stavebních prací (vícepráce), dohodne v případě potřeby zadavatel se zhotovitelem přiměřené prodloužení výše uvedených termínů s ohledem na časovou náročnost těchto víceprací. Navrhované prodloužení termínu a jeho délka musí být zhotovitelem řádně a konkrétně odůvodněno.

- 6.5 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle účinných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění **dílčího zdanitelného plnění** je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem. Dnem uskutečnění **celkového zdanitelného plnění** je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“).
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele
 - Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
 - Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90 % ze sjednané ceny.
 - Částku rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:
 - splátka – Částka rovnající se 7 % z celkové sjednané ceny (tedy 70 % z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 9.2;
 - Splátka - Částka rovnající se 3 % z celkové sjednané ceny (tedy 30% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení záruční doby dle článku 11.

Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky: zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost, zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 7.5 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

7.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) **registrační číslo projektu (CZ.06.04.04/00/22_033/0000403) a název dotačního projektu dle této smlouvy** (musí obsahovat každá faktura), pokud by byla faktura hrazena z více zdrojů, pak na každé faktuře musí být uvedena všechna čísla projektů
- q) protokol o předání a převzetí díla – pouze konečná faktura

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku

poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla včetně účetních dokladů a dokladů souvisejících s jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

7.10 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

7.11 Zhotovitel je povinen minimálně do **31.12. 2035** poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, GMU, nebo zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

7.12 Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x za 7 dnů**.

8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.

- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli, jeho zástupcům, i uživateli) předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. K posuzovaným výrobkům a materiálům zhotovitel vždy předkládá vyplněný schvalovací list vzorku dle závazného vzoru, který je přílohou této smlouvy. Schvalovací list vzorku bude vždy podepsaný pověřeným zástupcem zhotovitele, TDS, AD, zástupcem uživatele a zástupcem objednatele. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
- 8.1.10 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
- 8.1.11 V průběhu provádění díla má zhotovitel také povinnost oznamovat stavebnímu úřadu prostřednictvím systému stavebně technické prevence výskyt závažné a opakující se závady nebo havárie stavby a výsledky šetření jejich příčin, došlo-li při nich ke ztrátám na životech, k ohrožení života osob nebo zvířat nebo ke značným škodám dle § 169 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 149/2021 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky

z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.

- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám výrobní / dílenskou dokumentaci.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 166 zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě jako doklad o průběhu stavby (je-li to umožněno právními předpisy), a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli i uživateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie hradí zhotovitel.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen, pokud to povaha odpadů připouští, s nimi nakládat ekologicky zejména při třídění, shromažďování, skladování, zneškodňování či odstraňování odpadu (např.: je recyklovat či je dále zpracovat či pokud je to možné je znovu použít při realizaci díla pokud). Zhotovitel zajistí tyto činnosti na své náklady. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů, pokud takovou povinnost stanoví platné právní předpisy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel

zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 8.5.11 Zhotovitel vybuduje pro provoz stavby na staveništi minimálně vybavení/zařízení staveniště v rozsahu dle PD.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.

8.6.5 Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:

Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatel prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

8.7.1 Harmonogram (časový i finanční) předložený zhotovitelem do 5 dnů od účinnosti smlouvy tvoří oddělenou přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy **v týdnech** (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli včetně předání kolaudačního souhlasu). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatel nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, zkušební provoz, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště, lhůtu pro zajištění kolaudačního souhlasu a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

8.7.2 Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatel.

8.8 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice a atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má objednatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 1 %. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 1 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 1 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15ti dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

8.9 Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol

8.9.1 Objednatel s cílem zajištění možnosti pro studenty technických oborů vidět, na jakých projektech mohou pracovat, pokud se budou po absolvování věnovat oboru, který vystudovali, požaduje, aby zhotovitel na své náklady po zahájení stavebních prací nejméně 2 x v průběhu provádění díla včetně provádění zkušebního provozu zajistil prohlídku díla v trvání nejméně 2 hodiny studentům technických oborů středních odborných škol z Královéhradeckého kraje. Součástí prohlídky bude technický popis díla a činností konaných při provádění díla.

Prohlídku dle předchozího odstavce povede stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborně způsobilá osoba. Osoba dle předchozí věty je povinná zodpovědět veškeré relevantní dotazy studentů.

8.9.2 Zhotovitel je po dohodě s objednatelem oprávněn zajistit si studenty dle odstavce 8.9.1 k provedení prohlídky provádění díla. Organizační průběh a případná omezení (popřípadě alternativní termín exkurze) určí odpovědný technik BOZP bez zbytečného odkladu, přičemž BOZP zohlední aktuální intenzitu stavebních prací a jejich průběh. Zajištění studentů dle tohoto článku může zhotoviteli pokynem uložit i objednatel.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla včetně zajištění kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., v účinném znění. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, byl-li vydán kolaudační souhlas nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., v účinném znění a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí zkolaudovaného díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve uživatele, TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.

9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání kolaudačního rozhodnutí a

provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 3 ks a počtu 3 ks v datové podobě na USB nebo CD (ve formátu *.pdf a *.dwg nebo jiném přepisovatelném/editovatelném formátu) a v počtu 3 ks na datovém nosiči v na záznamovém nosiči USB nebo CD (v tiskových formátech pdf). Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis příloh
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, ze smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy a apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,

d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba) respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neoprávnňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění (dle závazného vzoru reklamačního protokolu, příloha této smlouvy). Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDACTED] v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.
- 11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
V případě, že prodlení dle odstavce výše nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle odstavce výše bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je vždy 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.

- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.8.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
- 12.1.11 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.1.1 či 8.1.2 této smlouvy se sjednává ve výši 10 000 Kč za každý případ neúčasti.
- 12.1.12 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelům v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.13 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.14 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.1.15 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti podle bodu 14.6 této smlouvy se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.16 Smluvní pokuta za porušení povinnosti provést exkurze studentů dle čl. 8.9 této smlouvy činí 5 000 Kč za každou neuskutečněnou exkurzi. Tato smluvní pokuta je, s ohledem na účel, za kterým bylo provedení exkurzí požadováno, splatná na účet kterékoliv střední odborné školy ze škol uvedených v příloze č. 6 této smlouvy, jako dar na odborné vzdělávání studentů této školy. Tato smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne, kdy dojde k předání a převzetí díla, pokud na ni vznikne nárok. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, které škole smluvní pokutu poskytl jako dar a její zaplacení prokázat. Smluvní pokutu lze rozdělit na dvě části a každou část zaslat jiné škole z přílohy této smlouvy.
- 12.1.17 Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle článku 4.5.1.
- 12.1.18 Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle článku 4.18.
- 12.1.19 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
- 12.1.20 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 12.1.21 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - f) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen neprodleně vyúčtovat provedené práce a dodávky dle smlouvy o dílo. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce *provedené* zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce *provedené* zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20 %.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo

jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. „o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka ani dozor projektanta prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši **alespoň 30 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen do svého pojištění zahrnout i tato rizika: únik vody a jiné vodovodní škody, vnějším vlivům (např.: déšť), stavební činností, dále protečení/ zatečení/ vytopení prostorů pod dílem (pod nástavbou) včetně zničení vybavení či zdravotnických přístrojů uživatele (třetí osoby) v dotřených prostorech pod dílem.
- Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 5 dnů od doručení výzvy k zahájení plnění) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy. Objednatel si může kdykoliv v průběhu plnění díla opakovaně vyžádat splnění skutečností podle tohoto odstavce, zhotovitel je pak povinen tuto skutečnost prokázat do 5 dnů od doručení Výzvy objednatele.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

- 14.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.9 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezuji odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.10 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.11 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1. Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 15.3 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 15.4 této smlouvy.
- 15.2. Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3. Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
 - tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.
- Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:
- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
 - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
 - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
 - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
- 15.4. V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.

- 15.5. Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 15.6. Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.9 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.

- 16.10 Tato smlouva je, v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **uzavřena elektronicky**. Obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 16.11 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 21. 10. 2024 usnesením č. RK/27/1409/2024.

Za Objednatele:

V Hradci Králové



Petr Koleta, hejtman
Královéhradecký kraj

Za Zhotovitele:

V Hradci Králové



Zbyněk Černý, MBA, jednatel
STATING s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240501B

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IC:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IC:

25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IC:

15080765

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

32 357 702,83

DPH základní

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

snížená

12,00%

32 357 702,83

6 795 117,59

0,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

39 152 820,42

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 240501B

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 357 702,83	39 152 820,42	
202218-1	Galerie moderního umění v Hradci Králové-	1 600 890,79	1 937 077,86	STA
SO	Neuznatelné položky			
01.01.00.	Stavební práce	425 883,44	515 318,96	Soupis
SO	Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a	162 491,19	196 614,34	Soupis
01.02.01.	1.pp			
SO	Vnitřní omítkový systém	48 910,89	59 182,18	Soupis
01.02.03.				
SO	Chodníky	533 886,51	646 002,68	Soupis
01.03.01.				
SO	Zdravotechnika	116 492,50	140 955,93	Soupis
01.04.01.				
SO	Elektrosilnoprud	171 436,16	207 437,75	Soupis
01.04.04.0				
1				
SO	Přípravné administrativní práce elektro	33 000,00	39 930,00	Soupis
2				
SO	Slaboproud FO, UTP	6 344,60	7 676,97	Soupis
3				
SO	Slaboproud AV technika	60 632,80	73 365,69	Soupis
4				
SO	Elektro požární signalizace	38 960,70	47 142,45	Soupis
01.04.06				
SO	Vzduchotechnika	2 852,00	3 450,92	Soupis
01.04.07				
202218-2	Galerie moderního umění v Hradci Králové-	2 499 628,50	3 024 550,49	STA
SO	Doprovodná část projektu			
01.00.00.	Vedlejší a ostatní náklady	2 499 628,50	3 024 550,49	Soupis
202218-3	Galerie moderního umění v Hradci Králové -	28 257 183,54	34 191 192,08	STA
SO	uznatelné část			
SO	Stavební práce	11 758 535,43	14 227 827,87	Soupis
01.01.00.	Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a	1 938 867,72	2 346 029,94	Soupis
01.02.01.	1.pp			
SO	Odvěhčení stavby - infuzní clona v 1.pp vnitřní	541 078,90	654 705,47	Soupis
01.02.02.	konstrukce			
SO	Vnitřní omítkový systém	3 017 392,17	3 651 044,53	Soupis
01.02.03.				
SO	Anglické dvorky	1 102 570,74	1 334 110,60	Soupis
01.02.04.				
SO	Zdravotechnika	1 776 060,53	2 149 033,24	Soupis
01.04.01.				
SO	Vytápění	1 214 984,50	1 470 131,25	Soupis
01.04.02.				
SO	Plynová zařízení	42 082,00	50 919,22	Soupis
01.04.03.				
SO	Elektrosilnoprud	1 313 103,16	1 588 854,82	Soupis
01.04.04.0				
1				
SO	Slaboproud FO, UTP	426 668,50	516 268,89	Soupis
2				
SO	Slaboproud AP	114 496,90	138 541,25	Soupis
3				
SO	Slaboproud Kamery	56 537,00	68 409,77	Soupis
4				
SO	Slaboproud AV technika	202 462,50	244 979,63	Soupis
5				
SO	Slaboproud PZTS	299 593,10	362 507,65	Soupis
6				
SO	Elektro požární signalizace	1 093 160,80	1 322 724,57	Soupis
01.04.06				
SO	Vzduchotechnika	2 964 918,00	3 587 550,78	Soupis
01.04.07				
SO	Měření a regulace	394 671,59	477 552,62	Soupis
01.04.08.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.01.00. - Stavební práce

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**425 883,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 883,44	21,00%	89 435,52
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****515 318,96****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.01.00. - Stavební práce

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**425 883,44****HSV - Práce a dodávky HSV****289 433,67**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 009,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

96 520,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 276,20

997 - Přesun sutě

64 737,82

998 - Přesun hmot

30 889,69

PSV - Práce a dodávky PSV**136 449,77**

713 - Izolace tepelné

5 589,10

766 - Konstrukce truhlářské

10 840,00

771 - Podlahy z dlaždic

91 484,81

781 - Dokončovací práce - obklady

18 557,05

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 978,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.01.00. - Stavební práce

Místo:

Hadec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							425 883,44
D	HSV		Práce a dodávky HSV				289 433,67
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 009,31
1	K	310231055	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	7,062	2 299,00	16 235,54
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310231055				
			VV "1pp				
			VV "světlíky				
			VV (1,35+1,95)*2,14		7,062		
			VV Součet		7,062		
2	K	310239411	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	4,817	8 360,00	40 270,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239411				
			VV "1pp				
			VV 2,0*2,23*0,9		4,014		
			VV 1,2*2,23*0,3		0,803		
			VV Součet		4,817		
3	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	482,90	482,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012				
			VV "1pp				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
4	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	7,388	1 221,00	9 020,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244121				
			VV "1pp				
			VV 4,28*2,1-0,8*2,0		7,388		
			VV Součet		7,388		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				96 520,65
5	K	611311133	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skofepin	m2	27,538	266,20	7 330,62
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311133				
			VV 27,538		27,538		
			VV Součet		27,538		
6	K	611315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch stukově dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	27,538	591,80	16 296,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315423				
			VV "1pp"				
			VV "m.č.103"27,538		27,538		
			VV Součet		27,538		
7	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanasena ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	115,158	103,18	11 882,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321191				
			VV 115,158		115,158		
			VV Součet		115,158		
8	K	612315413	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	24,915	460,90	11 483,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315413				
			VV "1pp"				
			VV (5,19+3,115)*3,0		24,915		
			VV Součet		24,915		
9	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch stukově dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	15,000	518,10	7 771,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315423				
			VV "elektro - odhad"15,0		15,000		
			VV Součet		15,000		
10	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanasena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	40,806	405,90	16 563,16
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141				
			VV "1pp				
			VV "světlíky				

	VV		(1,35+1,9)*2,14*2				13,910		
	VV		2,0*2,23*2				8,920		
	VV		4,28*2,1*2				17,976		
	VV		Součet				40,806		
11	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	40,806	97,90		3 994,91	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191						
	VV		"1pp						
	VV		"světílky						
	VV		(1,35+1,9)*2,14*2				13,910		
	VV		2,0*2,23*2				8,920		
	VV		4,28*2,1*2				17,976		
	VV		Součet				40,806		
12	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,984	5 709,00		5 617,66	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311114						
	VV		0,984				0,984		
	VV		Součet				0,984		
13	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,984	1 408,00		1 385,47	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011						
	VV		0,984				0,984		
	VV		Součet				0,984		
14	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,984	429,00		422,14	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171						
	VV		0,984				0,984		
	VV		Součet				0,984		
15	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,029	44 220,00		1 282,38	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021						
	VV		0,029				0,029		
	VV		Součet				0,029		
16	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	19,670	499,40		9 823,20	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451234						
	VV		19,67				19,670		
	VV		Součet				19,670		
17	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	597,30		597,30	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942611						
	VV		"TD108"1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
18	M	55331487	záruben jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 070,00		2 070,00	
			VV				1,000		
			VV				1,000		
			D 9					Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 276,20
19	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	19,670	71,72		1 410,73	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111						
	VV		19,67				19,670		
	VV		Součet				19,670		
20	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	19,670	160,60		3 159,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111						
	VV		19,67				19,670		
	VV		Součet				19,670		
21	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	78,680	4,62		363,50	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902021						
	VV		78,68				78,680		
	VV		Součet				78,680		
22	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	98,350	9,03		888,10	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902031						
	VV		19,67*5				98,350		
	VV		Součet				98,350		
23	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	19,670	29,92		588,53	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902041						
	VV		19,67				19,670		
	VV		Součet				19,670		
24	K	962032230	Bourání zdiva nadzakladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,713	1 826,00		8 605,94	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230						
	VV		"1pp						
	VV		4,58*2,34*0,3				3,215		
	VV		1,58*2,37*0,2*2				1,498		
	VV		Součet				4,713		
25	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	19,670	196,90		3 873,02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965022131						
	VV		19,67				19,670		
	VV		Součet				19,670		

26	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	19,670	166,10	3 267,19
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045113 VV 19,67 VV Součet 19,670 VV 19,670							
27	K	965082923	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,377	772,20	1 063,32
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082923 VV 19,67*0,07 VV 1,377 VV Součet 1,377							
28	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,520	288,20	726,26
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455 VV "1pp VV 1,13*2,23 VV 2,520 VV Součet 2,520							
29	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	440,00	693,44
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455 VV "1pp VV 0,8*1,97 VV 1,576 VV Součet 1,576							
30	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	12,516	79,64	996,77
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011161 VV "1pp VV (5,19+3,15+0,3*2)*1,4 VV 12,516 VV Součet 12,516							
31	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	21,606	60,83	1 314,29
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013161 VV "B02 VV "1pp vnitřní zdivo VV (5,19+3,12)*2,6 VV 21,606 VV Součet 21,606							
32	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	38,974	111,00	4 326,11
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191 VV "B02 VV "1pp-obvodové zdi VV (5,24+3,0*2+3,75)*2,6 VV 38,974 VV Součet 38,974							
D 997 Přesun sutě							64 737,82
33	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	23,496	1 759,85	41 349,44
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213 VV 23,496 VV Součet 23,496							
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,496	279,00	6 555,38
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 VV 23,496 VV 23,496 VV Součet 23,496							
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	516,912	12,11	6 259,80
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 VV 23,496*22 "Přepočtené koeficientem množství VV 516,912 VV Součet 516,912							
36	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,496	450,00	10 573,20
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871							
D 998 Přesun hmot							30 889,69
37	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	20,925	1 476,21	30 889,69
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002 VV 20,925 VV 20,925 VV Součet 20,925							
D PSV Práce a dodávky PSV							136 449,77
D 713 Izolace tepelné							5 589,10
38	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	19,670	54,08	1 063,75
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111 VV 19,67 VV 19,670 VV Součet 19,670							
39	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	20,063	69,70	1 398,39
VV 19,67*1,02 "Přepočtené koeficientem množství VV 20,063 VV Součet 20,063							

40	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s nřelením sroňů	m2	19,670	51,14	1 005,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133				
VV			19,67	19,670			
VV			Součet	19,670			
41	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	21,637	93,20	2 016,57
VV			19,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	21,637			
VV			Součet	21,637			
42	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,031	3 370,00	104,47
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122				
D 766			Konstrukce truhlářské	10 840,00			
43	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	850,00	850,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001				
VV			"TD108"1	1,000			
VV			Součet	1,000			
44	M	611TD108.r	VNITRNI DVERE DREVENE, JEDNOKRIDLE, OTEVIRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 800x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM), RAL 1013	kus	1,000	9 990,00	9 990,00
P			Poznámka k položce:				
VV			Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
VV			"TD108"1	1,000			
VV			Součet	1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic	91 484,81			
45	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	19,670	16,50	324,56
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011				
VV			19,67	19,670			
VV			Součet	19,670			
46	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	19,670	360,00	7 081,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151012				
VV			19,67	19,670			
VV			Součet	19,670			
47	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	11,470	118,65	1 360,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474111				
VV			"1pp				
VV			(2,18+3,4+3,25++3,44)	12,270			
VV			-0,8	-0,800			
VV			Součet	11,470			
48	M	59761490.R	NOVA KERAMICKA DLAZBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMÉR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDURA	m2	1,319	2 000,00	2 638,00
VV			11,47*0,115 "Přepočtené koeficientem množství	1,319			
VV			Součet	1,319			
49	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	19,670	1 408,70	27 709,13
VV			19,67	19,670			
VV			Součet	19,670			
50	M	59761490.R	NOVA KERAMICKA DLAZBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMÉR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDURA	m2	22,621	2 000,00	45 242,00
VV			19,67*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	22,621			
VV			Součet	22,621			
51	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,470	456,75	5 238,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112				
VV			"1pp				
VV			(2,18+3,4+3,25++3,44)	12,270			
VV			-0,8	-0,800			
VV			Součet	11,470			
52	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	19,670	68,04	1 338,35
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591191				
VV			19,67	19,670			
VV			Součet	19,670			
53	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,347	1 590,00	551,73
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771122				
D 781			Dokončovací práce - obklady	18 557,05			
54	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	6,656	7,77	51,72
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011				
VV			6,656	6,656			
VV			Součet	6,656			
55	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	6,656	63,00	419,33
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011				
VV			6,656	6,656			

	VV		Součet			6,656		
56	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,656	498,00		3 314,69
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112						
	VV		6,656		6,656			
	VV		Součet		6,656			
57	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	7,000	89,42		625,94
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151012						
58	K	781474154	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	6,656	1 060,00		7 055,36
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154						
	VV		"m.č.103"					
	VV		(5,19+3,13)*0,8		6,656			
	VV		Součet		6,656			
59	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	7,654	600,00		4 592,40
60	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	6,000	169,98		1 019,88
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211						
	VV		2,0*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
61	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	6,300	45,00		283,50
		VV 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			6,300			
62	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	6,656	112,23		747,00
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251						
	VV		"m.č.103"					
	VV		(5,19+3,13)*0,8		6,656			
	VV		Součet		6,656			
63	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	6,989	45,00		314,51
		VV 6,656*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			6,989			
64	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,084	1 580,00		132,72
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781122						
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety					9 978,81
65	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,699	19,90		2 282,51
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101						
	VV		114,699		114,699			
	VV		Součet		114,699			
66	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,699	67,10		7 696,30
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211121						
	VV		114,699		114,699			
	VV		Součet		114,699			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS
Objekt:
202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky
Soupis:

SO 01.02.01. - Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a 1.pp

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:		IČ:	
	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25963864
	STATING s.r.o.	DIČ:	CZ25963864
Projektant:		IČ:	
	INS spol.s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	15080765
	Ivan Mezera	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **162 491,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 491,19	21,00%	34 123,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **196 614,34**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS
Objekt:
202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky
Soupis:

SO 01.02.01. - Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a 1.pp

Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	Projektant:	INS spol.s.r.o.
Uchazeč:	STATING s.r.o.	Zpracovatel:	Ivan Mezera

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **162 491,19**

HSV - Práce a dodávky HSV	162 491,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 392,96
997 - Přesun sutě	487,68
998 - Přesun hmot	1 610,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS
Objekt:
202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky
Soupis:

SO 01.02.01. - Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a 1.pp

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem 162 491,19

D HSV Práce a dodávky HSV 162 491,19

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 160 392,96

1	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	29,484	90,00	2 653,56
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111

VV "1pp (5,19+3,75+0,4*6)*2,6 29,484
 VV Součet 29,484

2	K	985206190.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve třech vrstvách	m2	29,484	850,00	25 061,40
---	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Popis: Těsnící šlem odolný síranům Vlastnosti: jednosložkový; vysoká odolnost proti síranům; vodotěsný do 1 bar (pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi vodních par; odolný alkáliím a mrazu; jednoduché zpracování

VV "1pp (5,19+3,75+0,4*6)*2,6 29,484
 VV Součet 29,484

3	K	985421190.R.	Těsnící plošná injektáž	m2	29,484	4 500,00	132 678,00
---	---	--------------	-------------------------	----	--------	----------	------------

Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Navrtání injektážních otvorů o průměru 16 mm ve čtvercovém rastru cca 200/200 mm (rozesupy se upraví dle skladby konstrukce), vrtání bude probíhat cca kolmo na zděvo. Vyfoukání injektážních otvorů pod tlakem min 10 bar: Všechny injektážní otvory budou před injektáží a osazením injektážních pakrů pečlivě vyfoukány a vyčištěny tlakovým vzduchem tak, aby byla umožněna plynulá injektáž. Osazení injektážních pakrů: Do vyvrtaných otvorů budou následně osazeny plastové injektážní pakry 18 mm MC, které budou pečlivě utaženy v konstrukci nebo se ponechají vyvrtané otvory samotné bez osazení. Postupně injektáž: Jednotlivé pakry budou postupně uzavírány a injektovány v trojúhelníkovém rastru, dokud nedojde k výronu materiálu z pakru nebo z otvoru (je zde nutné počítat i se zaplněním konstrukce samotné). Postupuje se z jedné strany líniově. Všechny pakry se nainjektují do 100% nasycení. Během doby zpracovatelnosti materiálu je nutné každý pakr ještě jednou krátce injektovat, neboť dochází ke ztrátě materiálu do struktury zděva (re injektáž). Jako injektážní materiál navrhuji dvousložkovou/voda hmotu. Vyplnění případných kaveren a dutin bude provedeno závlivkou a těsnící maltou, i vč. vyplnění vrtů v celém profilu po provedení injektáže.

VV "1pp (5,19+3,75+0,4*6)*2,6 29,484
 VV Součet 29,484

D 997 Přesun sutě 487,68

4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,177	1 759,85	311,49
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213

VV 0,177 0,177
 VV Součet 0,177

5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,177	279,00	49,38
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

VV 0,177 0,177
 VV Součet 0,177

6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,894	12,11	47,16
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

VV 0,177*22 "Přepočtené koeficientem množství 3,894
 VV Součet 3,894

7	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,177	450,00	79,65
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603

VV 0,177 0,177
 VV Součet 0,177

D 998 Přesun hmot 1 610,55

8	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,091	1 476,21	1 610,55
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002

VV 1,091 1,091
 VV Součet 1,091



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.02.03. - Vnitřní omítkový systém

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 910,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 910,89	21,00%	10 271,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 182,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.02.03. - Vnitřní omítkový systém

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 910,89

HSV - Práce a dodávky HSV

48 910,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 371,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 654,99

997 - Přesun sutě

1 730,31

998 - Přesun hmot

2 153,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.02.03. - Vnitřní omítkový systém

Místo: Hradec Králové
 Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 03.10.2024
 Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							48 910,89
D	HSV		Práce a dodávky HSV				48 910,89
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 371,80
1	K	612821012.S	Sanační omítka vnitřních ploch stěn, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	21,444	950,00	20 371,80
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jednosložkový; omítka transportující sůl a regulující vlhkost; snížení vlhkosti zpomaluje tvorbu plísní; odvádí vodu a sůl díky speciální geometrii pórů; není hydrofobizovaný; otevření difúzi vodních par; dlouhá životnost (nejedná se o obětovanou omítku); vysoká tloušťka vrstvy, nízké přetížení; nepatrná míra smrštění; odolný vůči vnějším vlivům jako jsou povodně a odstříkující voda; nehořlavý podle ČSN EN 13501-1, třída reakce na oheň A1 ve vnitřním a vnějším prostředí a v oblasti soklů k trvalé regulaci vlhkosti pro všechny druhy zdiva u starých staveb a novostaveb – bez nákladných opatření pro odvlhčení; použitelný pro oblasti soklů bez dodatečných doprovodných opatření; zděné konstrukce zatížené solí a vlhkostí (vlhkost do 95 %)</i>				
VV			21,444		21,444		
VV			Součet				21,444
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 654,99
2	K	985206190.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve třech vrstvách	m2	21,444	791,52	16 973,35
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Popis: Těsnící šlem odolný síranům Vlastnosti: jednosložkový; vysoká odolnost proti síranům; vodotěsný do 1 bar (pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi vodních par; odolný alkáliím a mrazu; jednoduché zpracování</i>				
VV			"1pp				
VV			(5,19+3,75)*2,6		23,244		
VV			-(0,9*2,0)		-1,800		
VV			Součet				21,444
3	K	985222101	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze suti s očištěním cihel	m3	0,322	419,04	134,93
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985222101				
VV			21,44*0,3*0,05		0,322		
VV			Součet				0,322
4	K	985223110	Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	0,322	4 376,64	1 409,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985223110				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Popis: Vyrovnávací a modelovací malta obohacená mikrosilikou Vlastnosti: jednosložkový; zpracovatelný ručně a strojně mokřím torkretem; vysoká odolnost vůči sulfátům, pojivo bez trikalciomalumitátu; nízký obsah alkálií; odolný teplotám a účinkům mrazu; vysoká schopnost zadržení vody; excelentní parametry při zpracování; k dodání v různých barevných odstínech; nehořlavý dle ČSN EN 13501-1, stavební hmota třídy A1</i>				
VV			21,44*0,3*0,05		0,322		
VV			Součet				0,322
5	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	12,236	12,00	146,83
VV			0,322*38 "Přepočtené koeficientem množství		12,236		
VV			Součet				12,236
6	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	21,444	279,36	5 990,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985231111				
VV			21,444		21,444		
VV			Součet				21,444
D	997		Přesun sutě				1 730,31
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,628	1 759,85	1 105,19
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213				
VV			0,628		0,628		
VV			Součet				0,628
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,628	279,00	175,21
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501				
VV			0,628		0,628		
VV			Součet				0,628
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	13,816	12,11	167,31
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509				
VV			0,628*22 "Přepočtené koeficientem množství		13,816		
VV			Součet				13,816
10	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,628	450,00	282,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603				
VV			0,628		0,628		
VV			Součet				0,628

D		998	Přesun hmot				2 153,79
11	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,459	1 476,21	2 153,79
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					
VV		1,459			1,459		
VV		Součet			1,459		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.03.01. - Chodníky

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

533 886,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 886,51	21,00%	112 116,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

646 002,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.03.01. - Chodníky

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

533 886,51

HSV - Práce a dodávky HSV

526 976,81

1 - Zemní práce

171 754,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 176,00

5 - Komunikace pozemní

134 670,52

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 761,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 901,28

997 - Přesun sutě

109 169,23

998 - Přesun hmot

14 543,59

PSV - Práce a dodávky PSV

6 909,70

767 - Konstrukce zámečnické

6 909,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.03.01. - Chodníky

Místo:

Hadec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

533 886,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

526 976,81

D 1

Zemní práce

171 754,99

1	K	113106011	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky	m2	12,750	187,52	2 390,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106011				
			VV "dešťová kanalizace"8,5*1,5		12,750		
			VV Součet		12,750		
2	K	113106052	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem ze živice	m2	7,500	245,88	1 844,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106052				
			VV "dešťová kanalizace"5,0*1,5		7,500		
			VV Součet		7,500		
3	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	77,250	123,77	9 561,23
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106111				
4	K	113107113	Odstranění podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	77,250	363,64	28 091,19
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107113				
5	K	113201111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	3,000	137,06	411,18
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201111				
6	K	132312231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	17,550	3 277,13	57 513,63
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312231				
			VV "dešťová kanalizace"13,5*1,0*1,3		17,550		
			VV Součet		17,550		
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	17,550	679,45	11 924,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101				
8	K	151202101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost zátažné, hloubky do 2 m	m2	43,200	412,17	17 805,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151202101				
			VV "dešťová kanalizace"13,5*1,6*2		43,200		
			VV Součet		43,200		
9	K	151202111	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	43,200	98,66	4 262,11
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151202111				
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,450	392,50	3 709,13
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137				
11	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zátažných 1 000 m	m3	113,400	30,26	3 431,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139				

12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,955	328,32	5 894,99
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				
VV			Oil				
VV			9,45*1,9 "Přepočtené koeficientem množství	17,955			
VV			Součet	17,955			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,450	23,74	224,34
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201				
14	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s úrovním povrchu zásypu	m3	8,100	510,33	4 133,67
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102				
VV			"dešťová kanalizace"13,5*1,0*0,6	8,100			
VV			Součet	8,100			
15	K	175151101	Osypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,326	2 330,00	14 739,58
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101				
VV			"dešťová kanalizace"13,5*1,0*0,5-13,5*3,14*0,1*0,1	6,326			
VV			Součet	6,326			
16	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	12,652	459,80	5 817,39
VV			6,326*2 "Přepočtené koeficientem množství	12,652			
VV			Součet	12,652			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				34 176,00
17	K	317121351.S	Montáž překladů ze kamenných prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	5,000	412,00	2 060,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121351.S				
18	M	58380002.S	překlad kamenný žulový 320x240mm	m	14,800	2 170,00	32 116,00
VV			"kamenné překlady pod vitrážemi				
VV			4,2+2,6*3+2,8	14,800			
VV			Součet	14,800			
D 5			Komunikace pozemní				134 670,52
19	K	564730111.S	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	77,250	158,00	12 205,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730111.S				
20	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	20,250	535,94	10 852,79
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901134				
VV			"dešťová kanalizace"8,5*1,5	12,750			
VV			"dešťová kanalizace"5,0*1,5	7,500			
VV			Součet	20,250			
21	K	572370111	Vyspravení krytů komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těžného velkých	m2	7,500	2 981,76	22 363,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572370111				
VV			"dešťová kanalizace"5,0*1,5	7,500			
VV			Součet	7,500			
22	K	572370112	Vyspravení krytů komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těžného drobných	m2	12,750	2 213,29	28 219,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572370112				
VV			"dešťová kanalizace"8,5*1,5	12,750			
VV			Součet	12,750			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	77,250	618,35	47 767,54
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111				
VV			"m.č.115,116,118,121,124,134,137,138,141,"77,25	77,250			
VV			Součet	77,250			
24	M	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2	7,880	1 683,00	13 262,04
VV			77,25*0,102 "Přepočtené koeficientem množství	7,880			
VV			Součet	7,880			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 761,20
25	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	11,880	990,00	11 761,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302				
VV			(1,5+1,0+2,5+2,7+4,2+2,6*3+2,8+0,4*2*9)*0,4	11,880			
VV			Součet	11,880			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 901,28
26	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	3,000	346,63	1 039,89
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241112				
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,720	4 663,16	3 357,48
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121				
VV			3,0*0,6*0,4	0,720			
VV			Součet	0,720			
28	K	964025111	Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	1,110	1 598,53	1 774,37

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964025111					
	VV	"kamenné překlady pod vitrážemi				1,110	
	VV	(4,2+2,6*3+2,8)*0,25*0,3					
	VV	Součet				1,110	
29	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	9,000	156,64	1 409,76
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072641					
	VV	"vitráže nad terémem				0,600	
	VV	1,5*0,4				0,400	
	VV	1,0*0,4				1,000	
	VV	2,5*0,4				1,080	
	VV	2,7*0,4					
	VV	"kamenné překlady pod vitrážemi				5,920	
	VV	(4,2+2,6*3+2,8)*0,4				9,000	
	VV	Součet					
30	K	975021211	Podchycení nadzakladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	15,800	2 439,71	38 547,42
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975021211					
31	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníků	m	3,000	43,46	130,38
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024442					
32	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem	m2	97,500	47,61	4 641,98
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054441					
	D	997	Přesun sutě				109 169,23
33	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	43,414	312,94	13 585,98
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221151					
	VV	21,707*2				43,414	
	VV	Součet				43,414	
34	K	997221159	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	130,242	49,90	6 499,08
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221159					
	VV	21,707*3*2				130,242	
	VV	Součet				130,242	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,625	56,27	2 173,43
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV	38,625				38,625	
	VV	Součet				38,625	
36	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	849,750	11,70	9 942,08
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,852	63,21	180,27
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	VV	2,852				2,852	
	VV	Součet				2,852	
38	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,744	14,90	934,89
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
39	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	41,450	1 830,00	75 853,50
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655					
	VV	38,625+2,825				41,450	
	VV	Součet				41,450	
	D	998	Přesun hmot				14 543,59
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	55,599	261,58	14 543,59
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 909,70
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 909,70
41	K	767111110	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn do 50 kg	m2	9,000	412,00	3 708,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767111110					
42	K	767491155.R	Výřezání otvorů ve skleněné vitráži do 0,25 m2	kus	4,000	800,00	3 200,00
43	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	1 700,00	1,70
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.01. - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

116 492,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 492,50	21,00%	24 463,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 955,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.01. - Zdravotechnika

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 492,50

PSV - Práce a dodávky PSV

116 492,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

65 215,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

51 277,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.01. - Zdravotechnika

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							116 492,50
D PSV Práce a dodávky PSV							116 492,50
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							65 215,00
1	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	3,000	30,00	90,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808							
VV 3 3,000							
VV Součet 3,000							
2	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	6,000	410,00	2 460,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025							
VV 6 6,000							
VV Součet 6,000							
3	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,000	270,00	540,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042							
VV 2 2,000							
VV Součet 2,000							
4	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	10,000	280,00	2 800,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043							
VV 10 10,000							
VV Součet 10,000							
5	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	14,000	290,00	4 060,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044							
VV 14 14,000							
VV Součet 14,000							
6	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	80,00	560,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105							
VV 7 7,000							
VV Součet 7,000							
7	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	85,00	85,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107							
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
8	K	72121001x	Podlahová vpusť celonerezová, s límcem, vyjímatelnou ZU, nerezový pororošt - komplet	soub	1,000	1 200,00	1 200,00
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
9	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75	kus	1,000	450,00	450,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211912							
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
10	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	710,00	710,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121							
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
11	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	32,000	30,00	960,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111							
VV 32 32,000							
VV Součet 32,000							
12	K	72199010x	Prostup stropem, konstrukcí pro potrubí DN100 - včetně opravy, souvisejících prací	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
VV "dešťové odpady D1,D2,D2a,D3"							
VV "ostatní" 1,0 1,000							
VV Součet 1,000							
13	K	72199015x	Ostatní zednické přípomoce na vnitřní kanalizaci (10% z ceny vnitřní kanalizace, včetně odvozu suti, s poplatky za skládku)	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
VV 1 1,000							
VV Součet 1,000							
14	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	5 000,00	100,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721102							
VV 0,02 0,020							
VV Součet 0,020							
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							51 277,50
15	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	2,000	50,00	100,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801							
VV 2 2,000							
VV Součet 2,000							
16	K	722170001x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfuze S3,2 (CDR7,4) D 20 x 2,3 mm (SV, TeV, CV)	m	20,000	290,00	5 800,00
VV 20 20,000							
VV Součet 20,000							
17	K	722170002x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfuze S3,2 (CDR7,4) D 25 x 2,8 mm (SV, TeV, CV)	m	22,000	325,00	7 150,00
VV 22 22,000							
VV Součet 22,000							

18	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	10,000	20,00	200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722170804				
VV			10		10,000		
VV			Součet		10,000		
19	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	42,000	40,00	1 680,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231				
VV			42		42,000		
VV			Součet		42,000		
20	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusť do DN 25	kus	11,000	80,00	880,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401				
VV			11		11,000		
VV			Součet		11,000		
21	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	11,000	90,00	990,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111				
VV			11		11,000		
VV			Součet		11,000		
22	K	722232153	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	7,000	200,00	1 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232153				
VV			7		7,000		
VV			Součet		7,000		
23	K	722232154	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	1,000	310,00	310,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232154				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
24	K	722270003x	Ostatní zednické přípomoce na vnitřním vodovodu (8% z ceny vnitřní vodovod, včetně odvozu suti, s poplatky za skládku)	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270003x				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
25	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	42,000	30,00	1 260,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226				
VV			42		42,000		
VV			Součet		42,000		
26	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	42,000	35,00	1 470,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234				
VV			42		42,000		
VV			Součet		42,000		
27	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015	2 500,00	37,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722102				
VV			0,015		0,015		
VV			Součet		0,015		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.04.01. - Elektrosilnoproud

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 436,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 436,16	21,00%	36 001,59
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 437,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.04.01. - Elektrosilnoproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 436,16

PSV - Práce a dodávky PSV

171 436,16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

171 436,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.04.01. - Elektrosilnoproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							171 436,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				171 436,16
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				171 436,16
1	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	18,000	17,40	313,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220280221				
		VV	"1.pp" 18			18,000	
		VV	Součet			18,000	
2	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	18,000	5,60	100,80
		VV	"1.pp" 18			18,000	
		VV	Součet			18,000	
3	K	741110021	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	12,000	15,80	189,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110021				
		VV	"1.pp" 12			12,000	
		VV	Součet			12,000	
4	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	12,000	17,70	212,40
		VV	"1.pp" 12			12,000	
		VV	Součet			12,000	
5	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	4,000	53,70	214,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001				
		VV	"1.pp" 4			4,000	
		VV	Součet			4,000	
6	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm (např. KO97/5)	kus	4,000	28,50	114,00
		VV	"1.pp" 4			4,000	
		VV	Součet			4,000	
7	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	38,000	24,80	942,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061				
		VV	38			38,000	
		VV	Součet			38,000	
8	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm (např. KP 68/2)	kus	38,000	11,80	448,40
		VV	38			38,000	
		VV	Součet			38,000	
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000	60,70	60,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112101				
		VV	"1.pp" 1			1,000	
		VV	Součet			1,000	
10	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm ² , D 103 mm x 50 mm (např. KR 97/5)	kus	1,000	119,00	119,00
		VV	"1.pp" 1			1,000	
		VV	Součet			1,000	
11	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	60,000	17,40	1 044,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120201				
		VV	60			60,000	
		VV	Součet			60,000	
12	M	341421550	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 2,50 mm ²	m	25,000	7,20	180,00
		VV	"1.pp" 25			25,000	
		VV	Součet			25,000	
13	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm ²	m	20,000	13,80	276,00
		VV	"1.pp" 20			20,000	
		VV	Součet			20,000	
14	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm ²	m	15,000	27,60	414,00
		VV	"1.pp" 15			15,000	
		VV	Součet			15,000	
15	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	25,000	17,40	435,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015				
		VV	25			25,000	
		VV	Součet			25,000	
16	M	341110300-J	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	25,000	12,70	317,50
		VV	"1.pp" 25			25,000	
		VV	Součet			25,000	
17	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	205,000	17,40	3 567,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016				

	VV		"1.pp" 205			205,000		
	VV		Součet			205,000		
18	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m		205,000	20,90	4 284,50
	VV		"1.pp" 205			205,000		
	VV		Součet			205,000		
19	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m		16,000	20,70	331,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
20	M	341110940.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m		16,000	35,60	569,60
	VV		"1.pp" 16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
21	K	741128004.1	Ostatní práce elektro - revize elektro	hod		3,000	650,00	1 950,00
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
22	K	741128004.2	Ostatní práce elektro - prořez kabelů, žlabů a lišt	kus		1,000	9 845,00	9 845,00
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
23	K	741128004.5	Ostatní práce elektro - demontáž stávající elektroinstalace včetně odvozu a ekologické likvidace původní elektroinstalace	hod		2,000	400,00	800,00
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
24	K	741128004.6	Ostatní práce elektro - dokumentace skutečného provedení elektroinstalace	hod		2,000	650,00	1 300,00
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
25	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus		58,000	12,00	696,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		58			58,000		
	VV		Součet			58,000		
26	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus		1,000	14,90	14,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130003					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
27	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus		1,000	20,40	20,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130005					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
28	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus		3,000	61,50	184,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310201					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
29	M	345358020.3	Otočný ovladač zapuštěný pro DALI systém, 9.5-22.5V=15mA, IP20	kus		3,000	3 214,20	9 642,60
	VV		"1.pp" 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
30	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus		37,000	82,50	3 052,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313006					
	VV		37			37,000		
	VV		Součet			37,000		
31	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A 230V bílá, IP20,KOMPLET	kus		35,000	141,70	4 959,50
	VV		"1.pp" 35			35,000		
	VV		Součet			35,000		
32	M	345551030.1	zásuvka parapetní 45x45 s ochranným kolíkem, bílá, 45 IP20,KOMPLET	kus		2,000	60,50	121,00
	VV		"1.pp" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
33	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus		2,000	126,50	253,00
	VV		"1.pp" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
34	K	741371102_EL3	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s křivkem	kus		7,000	275,00	1 925,00
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
35	M	358110710	zásuvka nástěnná 16A 400 V 6ól, IP44	kus		2,000	236,50	473,00
	VV		"1.pp" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
36	M	7	Svítilno EL10 - viz kniha svítidel v PD	ks		6,000	1 868,90	11 213,40
	VV		"1.pp" 6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
37	M	92	Svítilno nouzové N2 - viz kniha svítidel v PD	ks		1,000	1 380,50	1 380,50
	VV		"1.pp" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
38	M	348144390.4.7	Podružný elektromateriál	kus		1,000	19 470,76	19 470,76
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

39	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	90 000,00	90 000,00
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741202					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.04.02. - Přípravné administrativní práce elektro

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 000,00	21,00%	6 930,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 930,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.04.02. - Přípravné administrativní práce elektro

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 000,00

N00 - Přípravné administrativní práce elektro

33 000,00

N01 - Komunikace s ČEZ Distribuce a.s.

33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.04.02. - Přípravné administrativní práce elektro

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							33 000,00	
D	N00	Přípravné administrativní práce elektro					33 000,00	
D	N01	Komunikace s ČEZ Distribuce a.s.					33 000,00	
1	K	01	Smluvní zajištění přeložky distribučního vedení ČEZ Distribuce, inženýrská činnost, koordinace na stavbě	hod	20,000	750,00	15 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní inženýrská činnost, včetně koordinační činnosti při realizaci prací (tj. koordinace mezi zhotovitelem stavebních úprav 1PP a 2PP a zhotovitelem přeložky distribučního vedení). Inženýrská činnost zahrnuje veškeré práce a činnosti vedoucí ke smluvnímu zajištění přeložky distribučního vedení ČEZ Distribuce. Realizace přeložky distribučního vedení (tj. projektová dokumentace, příslušné povolení přeložky, realizace stavebních prací přeložky) - je předmětem samostatné stavební akce, jejímž investorem bude ČEZ Distribuce, a.s.</i>						
	W	20					20,000	
	WV	Součet					20,000	
2	K	02	Smluvní zajištění navýšení příkonu k odběrnému místu Galerie Moderního Umění s ČEZ Distribuce, inženýrská činnost, koordinace na stavbě	hod	12,000	750,00	9 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní inženýrská činnost, včetně koordinační činnosti při realizaci prací (tj. koordinace mezi zhotovitelem stavebních úprav 1PP a 2PP a zhotovitelem přeložky distribučního vedení). Inženýrská činnost zahrnuje veškeré práce a činnosti vedoucí ke smluvnímu zajištění navýšení příkonu k odběrnému místu Galerie Moderního Umění s ČEZ Distribuce. Realizace nového kabelového vedení z TS na Velkém náměstí až do budovy Galerie Moderního Umění v ul. Úzká (tj. projektová dokumentace, příslušné povolení nové kabelové trasy, realizace stavebních prací nové kabelové trasy) - je předmětem samostatné stavební akce, jejímž investorem bude ČEZ Distribuce, a.s.</i>						
	W	12					12,000	
	WV	Součet					12,000	
3	K	03	Smluvní zajištění navýšení příkonu k odběrnému místu Galerijní klub (z 3x25A na 3x50A), komunikace s ČEZ Distribuce, zjištění majitele stávajícího odběrného místa, inženýrská činnost, koordinace na stavbě	hod	12,000	750,00	9 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní inženýrská činnost, včetně koordinační činnosti při realizaci prací (tj. koordinace mezi zhotovitelem stavebních úprav 1PP a 2PP a zhotovitelem přeložky distribučního vedení). Inženýrská činnost zahrnuje veškeré práce a činnosti vedoucí ke smluvnímu zajištění navýšení příkonu k odběrnému místu Galerijní klub (z 3x25A na 3x50A). Realizace nového odběrného místa (tj. projektová dokumentace, příslušné povolení zřízení nového odběrného místa, realizace stavebních prací) - je předmětem samostatné stavební akce, jejímž investorem bude ČEZ Distribuce, a.s.</i>						
	W	12					12,000	
	WV	Součet					12,000	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.05.01 - Slaboproud FO, UTP

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 344,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 344,60	21,00%	1 332,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 676,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.05.01 - Slaboproud FO, UTP

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 344,60

D4 - Strukturovaná kabeláž

3 378,60

D6 - Vnitřní trasy

364,00

D7 - Ostatní

2 602,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.05.01 - Slaboproud FO, UTP

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 344,60
D		D4	Strukturovaná kabeláž				3 378,60
1	K	390-01.R	Krabice nástěnná pro instalaci 2 datových modulů pro povrchovou montáž, s víčkem, IP54, barva bílá	kus	2,000	194,90	389,80
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2	K	742 17	Kompletní datová zásuvka (kryt, nosná maska, rámeček) pro 2 keystone moduly UTP C6, barva bílá, design jednotný s profesí elektro, pro instalaci na podomítkovou přístrojovou krabici	kus	2,000	314,60	629,20
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
3	K	340-01.R	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	kus	8,000	74,50	596,00
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
4	K	340-02.R	Modul pro1x keystone, 45x22,5mm, bílá barva s prachovou krytkou	kus	4,000	77,20	308,80
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
5	K	340-03.R	Kabel U/UTP, kategorie 6, AWG23, 300 MHz, LS0H, Eca, plášť modrý	m	36,000	28,30	1 018,80
	W		36		36,000		
	W		Součet		36,000		
6	K	742 20	Značení kabelu, kabelové návlečky s číselným kódem připoje	kus	8,000	23,10	184,80
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
7	K	340-04.R	Kabel propojovací, UTP C6, délka 3m, šedý	kus	4,000	62,80	251,20
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
D		D6	Vnitřní trasy				364,00
8	K	340-05.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 23mm	m	8,000	17,40	139,20
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
9	K	742 36	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	8,000	15,80	126,40
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
10	K	340-06.R	Elektroinstalační přístrojová krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, materiál samozhášivé PVC	kus	2,000	49,20	98,40
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
D		D7	Ostatní				2 602,00
11	K	742 68	Podružný materiál z položek 1 - 153 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00	1,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
12	K	742 76	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kus	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	742 77	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	650,00	2 600,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:
SO 01.04.05.04 - Slaboproud AV technika

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 03.10.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
INS spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 60 632,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 632,80	21,00%	12 732,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 73 365,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:
SO 01.04.05.04 - Slaboproud AV technika

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 60 632,80

D1 - EDUKAČNÍ CENTRUM (m.č. -103) 48 768,40

D2 - Provozní ozvučení 33 374,00

D4 - Projekce 14 415,50

D5 - Kabeláž 978,90

D6 - Vnitřní trasy 162,40

D7 - Ostatní 11 702,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

Soupis:

SO 01.04.05.04 - Slaboproud AV technika

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							60 632,80
D	D1	EDUKAČNÍ CENTRUM (m.č. -103)					48 768,40
D	D2	Provozní ozvučení					33 374,00
1	K	340-07.R	"Digitální mixážní zesilovač: <i>Poznámka k položce: "Digitální mixážní zesilovač: min. 2x80W, do zátěže 4Ohm, nebo min. 1x160W pro 100V (RMS). 1x symetrický mono vstup Mic/Line s volitelnou prioritou, phanmové nažnění, 1x nesymetrický stereo vstup linkové úrovně, 1x nesymetrický stereo vstup linkové úrovně jack 3,5mm, 1x slot pro osazení volitelného modulu zdroje signálu, 1x slot pro osazení volitelného modulu Dante. Integrovaný DSP procesor s presety pro reproduktory, barevný grafický min. 2,8" LCD displej + otočný enkodér pro nastavení parametrů a stavové informace, servíní USB port pro zálohu nastavení zesilovače. Externí ovládání LAN + RS232, RS485 pro připojení volitelného nástěnného ovládacího panel. 1/2 19" rozměru, výška 1U."</i>	kus	1,000	14 630,00	14 630,00
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
2	K	340-08.R	Rozšiřující modul pro digitální mixážní zesilovač. Přehrávač internetových rádií MP3, WMA, AAC.	kus	1,000	4 070,00	4 070,00
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
3	K	340-09.R	Přehrávač DVD/CD/SD/USB. Podporované uudio formáty: Audio CD 16 bitů PCM, MP3 32-320 kbps, WMA. Max. velikost paměťové karty může být až 32 GB, formát FAT32. 19" rozměr, výška 1U.	kus	1,000	14 674,00	14 674,00
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
D	D4	Projekce					14 415,50
4	K	341-01.R	Vysílač extenderu, 2x1 HDBaseT přepínač, v provedení instalační panel do instalační krabice pod omítku, vstupy 1x HDMI + 1x VGA (3,5 mm audio konektor), výstup HDBaseT, přenos signálu 1080p po UPT C6 min. na 60m, barva panelu bílá,	kus	1,000	14 415,50	14 415,50
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
D	D5	Kabeláž					978,90
5	K	Pol88	Datový kabel STP, kategorie 6, LS0H, Eca	m	2,000	32,40	64,80
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	
6	K	Pol21	Značení kabelu, kabelové návlečky s číselným kódem připoje	kus	1,000	18,90	18,90
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
7	K	Pol89	Reproduktorový kabel, Cu, slaněný, 2x1,5	m	24,000	37,30	895,20
	WV	24			24,000		
	WV		Součet			24,000	
D	D6	Vnitřní trasy					162,40
8	K	341-02.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 23mm	m	2,000	24,80	49,60
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	
9	K	Pol27	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	2,000	15,80	31,60
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	
10	K	341-03.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 29mm	m	2,000	24,80	49,60
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	
11	K	Pol29	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm do zdi cihla	m	2,000	15,80	31,60
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	
D	D7	Ostatní					11 702,00
12	K	Pol90	Podružný materiál z položek 1 - 49 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00	1,00
	WV	3			3,000		
	WV		Součet			3,000	
13	K	Pol91	HW nastavení a oživení systému	hod	2,000	650,00	1 300,00
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	
14	K	Pol92	SW nastavení systému	hod	2,000	650,00	1 300,00
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	

15	K	Pol93	Zkušební provoz	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
16	K	Pol79	Zaškolení uživatele	hod	1,000	650,00	650,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
17	K	Pol61	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	2,000	450,00	900,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
18	K	Pol62	Stavební připomoci	hod	2,000	450,00	900,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
19	K	Pol95	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kus	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
20	K	Pol68	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	6,000	650,00	3 900,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.06 - Elektro požární signalizace

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 960,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 960,70	21,00%	8 181,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 142,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.06 - Elektro požární signalizace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 960,70

D4 - Detekce požáru

1 689,10

D7 - Kabeláž

219,60

D10 - Ostatní

37 052,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.06 - Elektro požární signalizace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							38 960,70
D D4 Detekce požáru							1 689,10
1	K	MHG 862	Hlásič multisenzorový interaktivní, kombinovaný optický a teplotní senzor, připojitelný na adresnou linku systému, kompatibilní s navrženou ústřednou EPS, barva bílá, IP43	kus	1,000	1 391,50	1 391,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
2	K	MHY 734	Patice pro multisenzorový hlásič, kompatibilní s navrženým hlásičem a systémem EPS, barva bílá	kus	1,000	258,50	258,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	Pol116	Popis požárních hlásičů adresou systému	kus	1,000	39,10	39,10
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D D7 Kabeláž							219,60
4	K	341-04.R	Sdělovací kabel, 2x2x0,8, stíněný, bezhalogenový, rudý plášť (EPS1)	m	6,000	27,10	162,60
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
5	K	Pol100	příplatek za uložení kabelu pod omítku	m	6,000	9,50	57,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
D D10 Ostatní							37 052,00
6	K	Pol127	Podružný materiál z položek 1 - 5 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00	1,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
7	K	Pol129	HW nastavení systému EPS, rozsah viz blokové schéma EPS	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
8	K	Pol130	SW nastavení systému EPS (stávající + nová část), rozsah viz blokové schéma EPS	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
9	K	Pol131	Revize systému EPS	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	K	Pol132	Funkční zkouška systému EPS, koordinanční funkční zkouška	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	K	Pol133	Zkušební provoz	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
12	K	Pol135	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kus	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	Pol68	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	2,000	650,00	1 300,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.07 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 852,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 852,00	21,00%	598,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 450,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.07 - Vzduchotechnika

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 852,00

751 - Vzduchotechnika

2 852,00

1. - Zařízení č. 1 – Větrání edukačního centra v 1.PP

2 852,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-1 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Neuznatelné položky

Soupis:

SO 01.04.07 - Vzduchotechnika

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 852,00
D		751	Vzduchotechnika				2 852,00
D		1.	Zařízení č. 1 – Větrání edukačního centra v 1.PP				2 852,00
1	K	1.D.4	vyústka do čtyřhranného potrubí, - jednorada, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta. Rozměr: 600x300 mm	kus	1,000	2 852,00	2 852,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-2 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Doprovodná část projektu

Soupis:

SO 01.00.00. - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 499 628,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 499 628,50	21,00%	524 921,99
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 024 550,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-2 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Doprovodná část projektu

Soupis:

SO 01.00.00. - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 499 628,50

D11 - Restaurátorské práce	87 000,00
OST - Ostatní	45 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 367 128,50
VRN9 - Ostatní náklady	266 578,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	304 300,00
HZS1 - Výrobní dokumentace	104 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	311 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 254 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	150 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-2 - Galerie moderního umění v Hradci Králové-Doprovodná část projektu

Soupis:

SO 01.00.00. - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hadec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 499 628,50
D		D11	Restaurátorské práce				87 000,00
1	K	99001.R	Vyhotovení závěrečné restaurátorské zprávy – ve 3x tištěných vyhotoveních + 3x CD s restaurátorskou zprávou v pdf + fotkami	hod	80,000	650,00	52 000,00
2	K	99002.R	Vyhotovení podrobný restaurátorského průzkumu při realizaci stavebních prací + vyhotovení restaurátorského záměru vč. jeho projednání a předložení zástupcům památkové péče před započítím vlastních restaurátorských prací	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
D		OST	Ostatní				45 500,00
3	K	000-01.PO.R	Pasportizace a katalogizace stávajícího stavu objektu (tj. kontrola a evidence stavu konstrukcí a prostor částí budovy jichž se týkají navrhované stavební úpravy), vše propojeno s fotodokumentací objektu, předání zadavateli 3x v tištěné a 3x v digitální podobě	hod	50,000	650,00	32 500,00
4	K	000-02.PSEP.R	Aktualizace požární směrnice a evakuačního plánu budovy o nově stavebně upravené prostory v 1NP, 1PP a 2PP	hod	20,000	650,00	13 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 367 128,50
D		VRN9	Ostatní náklady				266 578,50
5	K	091404000	Práce na památkovém objektu	hod	450,000	383,33	172 498,50
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se o historické technologie a postupy, které se obvykle v současném stavebnictví již nepoužívají. Při použití historických technologických postupů je nutné používat specifické materiály a výrobky, což vyžaduje určité časové lhůty, případně technologické přestávky, z důvodu kvalitního provedení konstrukcí. Tj. zohlednění náročnosti práce odborných řemeslníků s prací na památkově chráněných objektech včetně historických technologických postupů (např.: přežívání zdiva z cihel goticko-renesančního formátu na vápennou maltu).</i></p>				
6	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	hod	448,000	210,00	94 080,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>4 pracovníci vnošení předmětů z objektu naložení a odvozu na skládku 4*8*14</i></p>				
WV					448,000		
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				304 300,00
7	K	990803343.R	Vyzorkování potřebných materiálů	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: vnější a vnitřní omítky a nátery, okna, dveře, podlahové krytí, obklady, podhledy, stavební kování a výrobky, zařízení zdravotní techniky. Pro potřeby vzorkování bude k odsouhlasení předložena daný výrobek v měřítku 1:1. Provedení vzorků vč. jejich výroby, dopravy a dokumentace; náklady na schvalovací proces vzorků apod. Ve vztahu k (složení a barevnosti omítky) budou nejdříve zpracovány vzorky provedení složení a barevnosti omítky formou vzorku na cihelné zdi objektu, který prokáže, že byla zvolena technologie, vizuální působení a barevnost, jaké předpokládá projekt. Souhlas tohoto vzorku s požadavky zmíněnými v předchozí větě bude posouzen v rámci kontrolního dne, a teprve po konstatování orgánu památkové péče, že vzorek odpovídá technologickým a optickým požadavkům, lze omítku v objektu včetně jejího složení, struktury a barevnosti provést. Ve vztahu k (složení a barevnosti omítky) budou nejdříve zpracovány vzorky provedení složení a barevnosti omítky formou vzorku na cihelné zdi objektu, který prokáže, že byla zvolena technologie, vizuální působení a barevnost, jaké předpokládá projekt. Souhlas tohoto vzorku s požadavky zmíněnými v předchozí větě bude posouzen v rámci kontrolního dne, a teprve po konstatování orgánu památkové péče, že vzorek odpovídá technologickým a optickým požadavkům, lze omítku v objektu včetně jejího složení, struktury a barevnosti provést.</i></p>				
8	K	990803344.R	zakrývání stávajících hodnotných historických konstrukcí (geotextilie+OSB desky) s jejich odkrýváním	m2	350,000	150,00	52 500,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se zejména o stávající kamenné podlahy, schodiště, zakrytí a ochrana stávajících oken a dveří apod.</i></p>				
9	K	990805061.R	Informační systém v budově	kus	25,000	500,00	12 500,00

	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: a.Bude proveden jako typová hliníková deska, rozměr 150 x 150 mm, dělenou na 3-4 vodorovné díly. b.Horní díl pevný s gravírovaným číslem a názvem místnosti, další díly vyměnitelné s popisem/jmenovkou buď s vyřezaným polepem, nebo folii do které je možné zasouvat tištěnou, nebo malovanou jmenovku.					
10	K	990805062.R	Bezpečnostní tabulky v budově (dodávka a montáž)	kus	30,000	50,00	1 500,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se zejména o stávající kamenné podlahy, schodiště, zakrytí a ochrana stávajících oken a dveří apod.					
11	K	990805070.R	Doplňkové průzkumné a zjišťovací práce zajišťované zhotovitelem stavby v průběhu realizace stavby	hod	500,000	210,00	105 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: (pásové sondy pro ověření technického stavu základů, cihelných kleneb, sondy do stávajících konstrukcí obecně, apod.)					
12	K	990905545.R	Pamětní deska	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka a montáž. Stálá pamětní deska vyrobená z odolného a trvalého materiálu o velikosti minimálně 0,3 x 0,4m s uvedením investora, projektanta, zhotovitele, poskytovatele finančních prostředků na realizaci stavby, termínu realizace stavebního díla apod.					
13	K	990905546.R	Dočasný informační panel	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zřízení dočasného informačního panelu pro zajištění publicity projektu pro Královéhradecký kraj - vybraný dodavatel bude po celou dobu plnění veřejné zakázky úzce spolupracovat se zadavatelem na zajištění publicity a propagaci stavu a výsledků dosažených při provádění stavby v rámci plnění veřejné zakázky, zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na místě pro provádění díla publicitu a propagaci objednatele, informační panel bude obsahovat zejména identifikační údaje stavby a doby realizace, identifikační údaje objednatele, zhotovitele díla, zpracovatele PD, TDS a koordinátora BOZP, panel zhotovitele nesmí být větší než informační panel objednatele, součástí položky je návrh, výroba a kompletní dodávka informačního panelu, jeho montáž, údržba pod dobu výstavby, jeho demontáž a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prvků a prací					
14	K	990905587.R	Fotodokumentace	kus	500,000	10,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavebních prací. Jedná se zejména o nafocení jednotlivých místností, pohledy na fasády, okolí objektu, střechu apod. Jednotlivé místnosti a prostory budou řádně označeny					
	D	HZS1	Výrobní dokumentace				104 300,00	
15	K	990805064.R	Výrobní dokumentace železobetonových konstrukcí	hod	38,000	350,00	13 300,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výrobní a dilenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány - nové železobetonové konstrukce					
16	K	990805065.R	Výrobní dokumentace bednění	hod	40,000	350,00	14 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výrobní a dilenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány - nové bednění					
17	K	990805066.R	Výrobní dokumentace tesařských konstrukcí	hod	50,000	350,00	17 500,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výrobní a dilenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány - nové tesařské konstrukce					
18	K	990805067.R	Výrobní dokumentace nových truhlářských výrobků apod.	hod	80,000	350,00	28 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výrobní a dilenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány - nové truhlářské výrobky (okna, dveře)					
19	K	990805068.R	Výrobní dokumentace vnitřního mobiliáře	hod	40,000	350,00	14 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výrobní a dilenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány - nový vnitřní mobiliář					
20	K	990805069.R	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	hod	50,000	350,00	17 500,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výrobní a dilenská dokumentace v rozsahu dle PD, včetně vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném k řádnému provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány - nové zámečnické konstrukce					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				311 750,00	
21	K	010001001.R	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	m	95,000	650,00	61 750,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Geodetické zaměření přípojek vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace, anglických dvorků, přeložek sítí					
22	K	011534009.R	Aktualizace stavebně historického průzkumu (nálezy zjištěné v průběhu stavebních úprav budovy) dle metodiky provádění SHP od NPÚ, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě	hod	150,000	650,00	97 500,00	

23	K	013244001.R	Projektové práce - stavebně konstrukční řešení	hod	150,000	650,00	97 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Součinnost stavebního projektanta a statika se zhotovitelem stavby při návrhu, řešení a posouzení konstrukcí, jež budou odhaleny/rozкрыty při provádění stavby a dále při upřeshování řešení detailů, umístění konstrukcí, způsobu provedení apod.</i>				
24	K	013254001.R	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (situační výkresy, stavební část, PBR, jednotlivé profese - zdravotní technika, elektroinstalace silnoproud, vytápění, vzduchotechnika, elektroinstalace slaboproud, vnitřní plynovod, venkovní přípojky inženýrských sítí aj.) - dle přílohy č. 7 k vyhlášce 499/2006 Sb., 3x tištěných paré (předání PD v elektronické podobě - pdf, dwg, word, excel apod.)</i>				
25	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vyhotovení pasportu stávajících veřejných komunikací, určených pro přístup a zásobování staveniště</i>				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 254 500,00
26	K	030001000.S	Zařízení staveniště	soubo r	1,000	500 000,00	500 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na zařízení staveniště zahrnují kompletní přípravu, vybudování, provoz a související práce pro zařízení staveniště, zřízení připojení na energie a zajištění jejich měření včetně zřízení sociálních zařízení, potřebná povolení pro užívání veřejných ploch a objektů, vybavení staveniště, zabezpečení provádění díla a následná likvidace zařízení staveniště spojená se závěrečným úklidem a čištěním. Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP - poskytnutí místnosti (stavební buňky) nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ. Jednací místnost se stolem pro 10 osob včetně židlí, připojení WI-FI, zásuvky 230V, pitná voda, WC</i>				
27	K	03000109-R	Zábor	m2	300,000	2 465,00	739 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poplatek za zábor veřejných komunikací pro plochy zařízení staveniště, včetně potřebného projednání s příslušnými úřady 10,0 Kč/m2/den</i>				
28	K	034303000	DIO	soubo r	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dočasná dopravní opatření - náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby včetně následného odstranění</i>				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				150 000,00
29	K	045303000	Koordinační a kompletační činnost	soubo r	1,000	150 000,00	150 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				30 000,00
30	K	070001001R	Provoz investora, třetích osob	soubo r	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Provoz investora a třetích osob - ztížené podmínky tam, kde jsou stavební práce omezořány provozem jiných osob, zejména zvýšené náklady související s omezeným provozem areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby</i>				
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				50 000,00
31	K	081103008.R	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	soubo r	1,000	50 000,00	50 000,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.01.00. - Stavební práce

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 758 535,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 758 535,43	21,00%	2 469 292,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 227 827,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.01.00. - Stavební práce

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 758 535,43

HSV - Práce a dodávky HSV

6 788 874,77

1 - Zemní práce

198 192,16

2 - Zakládání

45 122,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 002 512,87

4 - Vodorovné konstrukce

275 254,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 826 313,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 407 636,08

997 - Přesun sutě

1 407 433,60

998 - Přesun hmot

626 409,05

PSV - Práce a dodávky PSV

4 421 560,66

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

124 359,43

713 - Izolace tepelné

272 091,29

714 - Akustická a protiotřesová opatření

71 593,60

762 - Konstrukce tesařské

4 709,88

763 - Konstrukce suché výstavby	230 508,62
766 - Konstrukce truhlářské	804 961,31
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	712 041,23
767 - Konstrukce zámečnické	1 434 213,74
771 - Podlahy z dlaždic	339 837,38
775 - Podlahy skládané	105 261,13
776 - Podlahy povlakové	157 285,29
777 - Podlahy lité	312 067,68
781 - Dokončovací práce - obklady	240 345,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	54 076,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	270 250,11
M - Práce a dodávky M	548 100,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	548 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.01.00. - Stavební práce

Místo:

Hadec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							11 758 535,43
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 788 874,77
D	1		Zemní práce				198 192,16
1	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	4,224	3 949,00	16 680,58
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132311401							
			VV 2,8*0,9*0,8		2,016		
			VV 3,0*0,8*0,92		2,208		
			Součet		4,224		
2	K	139752101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	21,957	5 269,00	115 691,43
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139752101							
			VV "dojezd výtahu				
			VV 4,45*3,1*1,48		20,417		
			VV 3,5*2,2*0,2		1,540		
			Součet		21,957		
3	K	161151104	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 8 do 12 m	m3	21,957	297,00	6 521,23
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151104							
4	K	161151613	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 z hloubky přes 3 do 6 m	m3	4,224	504,90	2 132,70
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151613							
5	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,613	180,40	3 718,59
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211321							
6	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	123,678	166,10	20 542,92
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211329							

7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,613	392,50	8 090,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137				
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	247,356	30,26	7 484,99
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139				
9	K	171201231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,165	328,32	12 858,65
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				
	VV		OII				
	VV		20,613*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		39,165		
	VV		Součet		39,165		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,613	23,74	489,35
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201				
11	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	5,568	715,00	3 981,12
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102				
	VV		3,0*0,8*1,2		2,880		
	VV		2,8*0,8*1,2		2,688		
	VV		Součet		5,568		
D 2			Zakládání				45 122,92
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez vyztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,320	4 598,00	6 069,36
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411				
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,029	44 220,00	1 282,38
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021				
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,000	443,30	2 216,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121				
	VV		2,8*0,8		2,240		
	VV		3,0*0,92		2,760		
	VV		Součet		5,000		
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,000	85,58	427,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122				
16	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	4,224	8 316,00	35 126,78
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311115				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 002 512,87
17	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	46,146	2 299,00	106 089,65
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310231055				
	VV		"1pp				
	VV		"světlíky				
	VV		(1,58+1,55+2,05*3+1,4+1,35+1,99*3+2,07)*2,14		42,950		
	VV		"u schodiště				
	VV		1,88*1,7		3,196		
	VV		Součet		46,146		
18	K	310237291	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 900 do 1050 mm	kus	1,000	2 332,00	2 332,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310237291				
19	K	310239411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	9,555	8 360,00	79 879,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239411				
	VV		"2pp				
	VV		"ostatní				
	VV		1,0*2,2*0,67		1,474		
	VV		1,1*2,2*0,67		1,621		
	VV		0,7*2,2*0,92		1,417		
	VV		"výklenek				
	VV		0,8*2,2*0,96		1,690		
	VV		"1pp				
	VV		1,2*2,2*0,5		1,320		
	VV		1,1*2,2*0,84		2,033		
	VV		Součet		9,555		
20	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	44,250	2 200,00	97 350,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113154				
	VV		(3,1+2,8)*7,5		44,250		
	VV		Součet		44,250		
21	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	3,520	1 518,00	5 343,36
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235121				
	VV		"1np				
	VV		3,2*1,1		3,520		
	VV		Součet		3,520		

22	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 440 mm	m2	45,533	3 036,00	138 238,19
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235211				
VV			"2pp				
VV			"světliky				
VV			2,05*1,91	3,916			
VV			-0,8*0,8	-0,640			
VV			2,04*1,91	3,896			
VV			-0,8*0,8	-0,640			
VV			1,58*1,91*2	6,036			
VV			-0,8*0,8*2	-1,280			
VV			2,06*1,91*2	7,869			
VV			-0,8*0,8*2	-1,280			
VV			2,03*1,91	3,877			
VV			-0,8*0,8	-0,640			
VV			1,4*1,91	2,674			
VV			-0,8*0,8	-0,640			
VV			1,32*1,91	2,521			
VV			-0,8*0,8	-0,640			
VV			1,35*1,91	2,579			
VV			-0,8*0,8	-0,640			
VV			1,38*1,91	2,636			
VV			-0,8*0,8	-0,640			
VV			2,07*1,91*5	19,769			
VV			-0,8*0,8*5	-3,200			
VV			Součet	45,533			
23	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,328	58 300,00	77 422,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821				
VV			44,25*0,03	1,328			
VV			Součet	1,328			
24	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	482,90	965,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012				
VV			"1pp				
VV			1	1,000			
VV			"2pp				
VV			1	1,000			
VV			Součet	2,000			
25	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	550,00	550,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168013				
VV			"2pp				
VV			1	1,000			
VV			Součet	1,000			
26	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	82,000	534,60	43 837,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022				
VV			"2pp				
VV			1+1	2,000			
VV			(3+2)*16	80,000			
VV			Součet	82,000			
27	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	5,218	9 944,00	51 887,79
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410				
VV			2,0*0,92*0,2*4	1,472			
VV			2,0*0,67*0,22	0,295			
VV			1,5*0,67*0,2	0,201			
VV			1,4*0,85*0,2	0,238			
VV			1,6*0,8*0,2	0,256			
VV			1,7*0,3*0,2	0,102			
VV			1,93*0,85*0,22	0,361			
VV			2,29*0,9*0,2	0,412			
VV			2,0*0,9*0,2	0,360			
VV			1,7*0,3*0,2*2	0,204			
VV			2,5*0,7*0,22	0,385			
VV			1,6*0,5*0,2*2	0,320			
VV			1,7*0,9*0,2*2	0,612			
VV			Součet	5,218			
28	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	4,033	65 670,00	264 847,11
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323				
VV			"1pp				
VV			"IPN 140				
VV			1,1*0,0143*2	0,031			
VV			"IPN 160"				
VV			(1,7*5+1,6*5*2+1,53+1,7*4+1,5+1,72*3)*0,0179	0,707			
VV			"IPN180				
VV			(2,0*5+1,708*2+1,6*2)*0,0219	0,364			
VV			1,8*0,0219*5	0,197			
VV			"IPN200				
VV			2,5*4*0,0262	0,262			
VV			"IPN220				
VV			1,6*4*0,0311	0,199			
VV			"2pp				
VV			"IPN 140				
VV			(1,4*2+1,33*5+1,1*2)*0,0143	0,167			
VV			"IPN180				
VV			(2,0*5*4+1,5*5+1,4*5+1,6*5+1,7*2+2,29*5)*0,0219	1,694			
VV			"IPN200				
VV			(2,0*4+1,93*4)*0,0262	0,412			
VV			Součet	4,033			
29	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	20,000	103,51	2 070,20

			Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317998115 "2pp 1,25*16 Součet				20,000 20,000			
30	K	340231035		Zazdívkva otvoru v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m ² , tloušťka oříčkv 140 mm	m2	10,341	1 221,00		12 626,36		
			Online PSC VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231035 "2PP 1,3*2,2*3 "1pp 1,68*2,2 -0,9*2,15 Součet			8,580 3,696 -1,935 10,341				
31	K	342244121		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	10,378	1 221,00		12 671,54		
			Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244121 10,378 Součet		10,378 10,378					
32	K	346244381		Plenťování ocelových válcovaných nosníku jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	14,532	1 009,80		14 674,41		
			Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381 (2,0*5+1,5+1,4+1,6+1,7+1,4+1,93+2,29)*0,2*2 (2,0+1,71+1,7+2,5+1,6*2+1,7*2)*0,2*2 Součet		8,728 5,804 14,532					
33	K	349231811		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	53,454	1 716,00		91 727,06		
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811 "2pp 0,67*2,1*2 0,94*2,1*2 0,8*2,1*2*3 0,93*2,1*2*3 "1pp 0,8*2,1*2 0,9*2,0*2 0,65*2,1*2*2 0,84*2,1*2 0,71*2,1*2*3 Součet		2,814 3,948 10,080 11,718 3,360 3,600 5,460 3,528 8,946 53,454					
D		4	Vodorovné konstrukce						275 254,84		
34	K	411321616		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	8,002	5 500,00		44 011,00		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321616							
35	K	411351011		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	50,800	649,00		32 969,20		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011							
36	K	411351012		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	50,800	157,30		7 990,84		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012							
37	K	411354313		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skoepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	10,800	239,80		2 589,84		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313							
38	K	411354314		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skoepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	10,800	72,82		786,46		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314							
39	K	411354331		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skoepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	40,000	239,80		9 592,00		
			Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354331 "anglické dvorky 40 Součet		40,000 40,000					
40	K	411354332		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skoepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	28,211	64,35		1 815,38		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354332							
41	K	411361821		Výztuž stropů prostě uiozených, větrnatých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské cepl 10 50E (D) nebo BSL 500	t	1,200	59 290,00		71 148,00		
			Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821 6,0*0,15 2,002*0,15 Součet		0,900 0,300 1,200					
42	K	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,531	5 236,00		2 780,32		
			Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515 "výtah (3,1+2,8)*0,3*0,3 Součet		0,531 0,531					
43	K	417321616		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	2,835	5 566,00		15 779,61		
			Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321616 "anglické dvorky (2,07+0,825*2)*0,3*0,2		0,223					

VV		(1,99+0,73*2)*0,3*0,2*3			0,621		
VV		(1,95+0,73*2)*0,3*0,2			0,205		
VV		(1,38+1,1*2)*0,3*0,2			0,215		
VV		(1,35+0,8*2)*0,3*0,2			0,177		
VV		(1,32+0,7*2)*0,3*0,2			0,163		
VV		(1,4+0,9*2)*0,3*0,2			0,192		
VV		(2,05+0,8*2)*0,3*0,2*3			0,657		
VV		(1,58+0,8*2)*0,3*0,2*2			0,382		
VV		Součet			2,835		
44	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	22,436	588,50	13 203,59
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115				
		VV	*anglické dvorky				
		VV	(2,07+0,825*2)*0,2*2		1,488		
		VV	(1,99+0,73*2)*0,2*2*3		4,140		
		VV	(1,95+0,73*2)*2*0,2		1,364		
		VV	(1,38+1,1*2)*2*0,2		1,432		
		VV	(1,35+0,8*2)*2*0,2		1,180		
		VV	(1,32+0,7*2)*0,2*2		1,088		
		VV	(1,4+0,9*2)*0,2*2		1,280		
		VV	(2,05+0,8*2)*0,2*2*3		4,380		
		VV	(1,58+0,8*2)*0,2*2*2		2,544		
		VV	*výtah				
		VV	(3,1+2,8)*0,3*2		3,540		
		VV	Součet		22,436		
45	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	22,436	122,10	2 739,44
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116				
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,129	59 620,00	7 690,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821				
		VV	2,835*0,04+0,531*0,03		0,129		
		VV	Součet		0,129		
47	K	430321414	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,452	5 786,00	8 401,27
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321414				
		VV	1,35*0,78*0,14*1,3		0,192		
		VV	1,35*3,4*0,14*1,3		0,835		
		VV	0,177*0,25*0,5*1,2*16		0,425		
		VV	Součet		1,452		
48	K	430361821	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,218	74 030,00	16 138,54
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821				
		VV	1,452*0,15		0,218		
		VV	Součet		0,218		
49	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení	m2	10,734	3 146,00	33 769,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351125				
		VV	1,35*0,78*1,3		1,369		
		VV	1,35*3,4*1,3		5,967		
		VV	1,2*0,177*16		3,398		
		VV	Součet		10,734		
50	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	10,734	358,60	3 849,21
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351126				
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 826 313,25
51	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	259,889	358,60	93 196,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001				
52	K	611311133	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí klenb nebo skořepin	m2	232,351	266,20	61 851,84
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311133				
		VV	259,889-27,538		232,351		
		VV	Součet		232,351		
53	K	611315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	178,958	591,80	105 907,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315423				
		VV	178,958		178,958		
		VV	Součet		178,958		
54	K	611321123	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí klenb nebo skořepin	m2	259,889	398,20	103 487,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321123				
55	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	16,260	467,50	7 601,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141				
		VV	*m.č.203,204*11,96+4,3		16,260		
		VV	Součet		16,260		
56	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí klenb nebo skořepin	m2	266,672	489,50	130 535,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321143				
		VV	*2pp				
		VV	*m.č.205-211B,214*(11,66+31,5+14,64+18,65+32,65+17,02+19,15+12,02+20,17+13,02)*1,4		266,672		
		VV	Součet		266,672		

57	K	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	7,336	479,60	3 518,35
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321145				
VV			1,35*0,78*1,3		1,369		
VV			1,35*3,4*1,3		5,967		
VV			Součet		7,336		
58	K	611321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	733,638	103,18	75 696,77
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321191				
VV			848,796-115,158		733,638		
VV			Součet		733,638		
59	K	611321195	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	22,008	105,71	2 326,47
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321195				
60	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	67,261	1 199,00	80 645,94
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315302				
VV			"2pp				
VV			0,67*(2,1*2+1,1)		3,551		
VV			0,94*(2,1*2+1,1)		4,982		
VV			0,8*(2,1*2+1,0)*3		12,480		
VV			0,93*(2,1*2+1,1)*3		14,787		
VV			"1pp				
VV			0,8*(2,1*2+1,1)		4,240		
VV			0,9*(2,0*2+1,1)		4,590		
VV			0,65*(2,1*2+1,1)*2		6,890		
VV			0,84*(2,1*2+1,1)		4,452		
VV			0,71*(2,1*2+1,1)*3		11,289		
VV			Součet		67,261		
61	K	612315413	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	113,019	460,90	52 090,46
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315413				
VV			"1pp				
VV			(9,36+1,59)*3,0*2-(5,19+3,115)*3,0		40,785		
VV			-(1,2*2,1+0,9*2,0*3+1,2*2,0)		-10,320		
VV			(4,08+1,59)*3,0*2		34,020		
VV			-(1,25+2,05+1,2*2,0)		-5,700		
VV			(5,5+1,7*2+2,5)*2,9		33,060		
VV			-0,9*2,15*3		-5,805		
VV			(9,7+1,56*4)*2,6		41,444		
VV			-(0,7*2,0*4+1,1*2,1*3+0,9*2,15)		-14,465		
VV			Součet		113,019		
62	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	10,000	518,10	5 181,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315423				
VV			"elektro - odhad"10,0		10,000		
VV			Součet		10,000		
63	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	346,900	405,90	140 806,71
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141				
VV			346,9		346,900		
VV			Součet		346,900		
64	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	346,900	97,90	33 961,51
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191				
VV			346,9		346,900		
VV			Součet		346,900		
65	K	617321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	88,500	457,60	40 497,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617321141				
VV			(3,1+2,8)*7,5*2		88,500		
VV			Součet		88,500		
66	K	617321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	88,500	103,29	9 141,17
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617321191				
67	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	10,445	5 709,00	59 630,51
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311114				
VV			11,429-0,984		10,445		
VV			Součet		10,445		
68	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,080	6 534,00	522,72
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311121				
VV			"m.č.-120 skladba S-112-odhad"0,5*0,5*0,08*4		0,080		
VV			Součet		0,080		
69	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	31,320	5 368,00	168 125,76
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311124				
VV			313,2*0,1		31,320		
VV			Součet		31,320		

70	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,880	5 489,00	4 830,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311135				
71	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	10,445	1 408,00	14 706,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011				
			VV 11,429-0,984	10,445			
			VV Součet	10,445			
72	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	31,320	706,20	22 118,18
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012				
73	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,880	353,10	310,73
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319013				
74	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	10,445	429,00	4 480,91
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171				
			VV 11,429-0,984	10,445			
			VV Součet	10,445			
75	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	31,320	214,50	6 718,14
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173				
76	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,880	107,25	94,38
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319175				
77	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,770	292,60	225,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319195				
78	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,880	97,35	85,67
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319197				
79	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,383	44 220,00	61 156,26
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021				
			VV 1,412-0,029	1,383			
			VV Součet	1,383			
80	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	532,900	499,40	266 130,26
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451234				
			VV 552,57-19,67	532,900			
			VV Součet	532,900			
81	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	1 265,400	43,12	54 564,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451292				
82	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	4,400	413,60	1 819,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451454				
83	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	40,000	455,40	18 216,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451457				
			VV *anglické dvorky				
			VV 40	40,000			
			VV Součet	40,000			
84	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	14,520	1 364,00	19 805,28
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632682111				
85	K	635111142	Násep ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32	m3	15,880	2 486,00	39 477,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111142				
86	K	636212211	Dlažba z cihel palených lícových se zalitím spar na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl. 290 mm (290x140x65) do malty MC-5, kladných naplocho	m2	19,700	1 804,00	35 538,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636212211				
			VV "m.č.213"19,7	19,700			
			VV Mezisoučet	19,700			
			VV Součet	19,700			
87	K	636311119.R	Kladení dlažby z cementových dlaždic do vápenného lože na koso	m2	35,050	719,00	25 200,95
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311119.R				
			Poznámka k položce: P PŘESUNUTÁ PŮVODNÍ CEMENTOVÁ DLAŽBA Z M.Č. -116, -117. DLAŽBU VYSKLÁDAT NA KOSO (SVĚTLÁ DLAŽBA A OBVODOVOU BORDUROU (ČERNÁ DLAŽBA).				
			VV "m.č.118"29,8	29,800			
			VV Mezisoučet	29,800			
			VV "m.č.-110"10,5*0,5	5,250			
			VV Mezisoučet	5,250			
			VV Součet	35,050			
88	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	11,000	597,30	6 570,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942611				
			VV "TD117"1	1,000			
			VV "TD110,118,119"3	3,000			

	VV		"TD109,111,116"3				3,000		
	VV		"TD112-115"4				4,000		
	VV		Součet				11,000		
89	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus		7,000	2 080,00		14 560,00
90	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus		1,000	2 070,00		2 070,00
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
91	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus		3,000	2 120,00		6 360,00
92	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus		4,000	1 610,00		6 440,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642946111						
	VV		"TD112-115"4				4,000		
	VV		Součet				4,000		
93	M	55331614	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000mm standardní rozměr	kus		4,000	10 027,00		40 108,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 407 636,08
94	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3		102,666	52,36		5 375,59
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211111						
	VV		"výtah						
	VV		2,53*1,55*7,82				30,666		
	VV		"šachty						
	VV		18,0*4,0				72,000		
	VV		Součet				102,666		
95	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3		102,666	3,66		375,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211119						
96	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3		6 159,960	1,64		10 102,33
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211211						
97	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3		102,666	41,69		4 280,15
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211811						
98	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2		683,050	71,72		48 988,35
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111						
	VV		702,72-19,67				683,050		
	VV		Součet				683,050		
99	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2		683,050	160,60		109 697,83
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111						
	VV		702,72-19,67				683,050		
	VV		Součet				683,050		
100	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2		2 732,200	4,62		12 622,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902021						
	VV		2810,88-78,68				2 732,200		
	VV		Součet				2 732,200		
101	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2		3 415,250	9,03		30 839,71
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902031						
	VV		3415,25				3 415,250		
	VV		Součet				3 415,250		
102	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2		683,050	29,92		20 436,86
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902041						
	VV		702,72-19,67				683,050		
	VV		Součet				683,050		
103	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2		48,400	7,18		347,51
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902221						
	VV		"m.č.201"24,2				24,200		
	VV		"m.č.-113"24,2				24,200		
	VV		Součet				48,400		
104	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2		48,400	13,20		638,88
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902231						
105	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus		5,000	109,00		545,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953941211						
	VV		"pro T01"5				5,000		
	VV		Součet				5,000		
106	M	42392879.R	konzola nerez	kus		5,000	2 500,00		12 500,00
107	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus		9,000	250,80		2 257,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943123						
	VV		"pro strop-106"9				9,000		
	VV		Součet				9,000		

108	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,081	38 400,00	3 110,40
	VV		0,5*0,0167*1,08*9		0,081		
	VV		Součet		0,081		
109	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	1,000	782,10	782,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943125				
	VV		"HRTR120x120x5 u schodiště"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
110	M	14550306	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x5mm	t	0,055	40 300,00	2 216,50
	VV		3,0*0,0169*1,08		0,055		
	VV		Součet		0,055		
111	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	39,540	1 826,00	72 200,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230				
	VV		"B15"2,85*1,0*0,2		0,570		
	VV		"B01-anglické dvorky 2a1 pp				
	VV		(2,07+1,8*2)*0,3*0,4*5		3,402		
	VV		(1,38+2,1*2)*0,3*0,4		0,670		
	VV		(1,35+1,32+1,4+2,03+1,7*2*4)*0,3*0,4		2,364		
	VV		(2,06*2+1,58*2+2,04+2,05+1,65*2*6)*0,3*0,4		3,740		
	VV		"2pp				
	VV		1,47*2,5*0,25		0,919		
	VV		0,93*3,05*0,6		1,702		
	VV		(1,0+1,3)*0,3*3,05		2,105		
	VV		1,0*2,85*0,35		0,998		
	VV		"1pp				
	VV		(3,+0,8+0,5+3,6)*1,0*0,2		1,580		
	VV		(4,9+1,32)*2,34		14,578		
	VV		3,1*3,0*0,2		1,860		
	VV		-0,8*2,0*0,2		-0,320		
	VV		3,0*1,0*0,2		0,600		
	VV		3,18*3,49*0,3		3,329		
	VV		1,3*2,93*0,3		1,143		
	VV		-0,7*2,0*0,3		-0,420		
	VV		1,0*2,4*0,3		0,720		
	VV		Součet		39,540		
112	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	3,688	2 046,00	7 545,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032314				
	VV		"B15"0,4*0,4*1,0		0,160		
	VV		"1pp				
	VV		0,6*0,3*2,8*5		2,520		
	VV		0,4*0,3*2,8*3		1,008		
	VV		Součet		3,688		
113	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t	kus	165,000	182,60	30 129,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963015111				
	VV		"angl.dvorky u S103 odhad-B01"165		165,000		
	VV		Součet		165,000		
114	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	10,800	198,00	2 138,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963031432				
115	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	1,104	8 140,00	8 986,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964072231				
	VV		"angl.dvorky u S103 odhad-B01"45,0*0,0219		0,986		
	VV		"1np-B15"3,2*0,037		0,118		
	VV		Součet		1,104		
116	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	100,300	196,90	19 749,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965022131				
	VV		119,97-19,67		100,300		
	VV		Součet		100,300		
117	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	411,600	71,50	29 429,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965031131				
118	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,920	2 420,00	11 906,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041341				
119	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,788	5 093,00	9 106,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131				
120	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	113,000	201,30	22 746,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045112				
121	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	343,100	166,10	56 988,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045113				
	VV		362,77-19,67		343,100		
	VV		Součet		343,100		
122	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	118,550	144,10	17 083,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081313				
123	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	6,791	772,20	5 244,01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082923				
	VV		8,168-1,377		6,791		

	VV		Součet		6,791			
124	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	60,017	632,50		37 960,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933					
125	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	2,376	514,80		1 223,16
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082941					
126	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,868	288,20		2 555,76
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455					
	VV		"2pp					
	VV		0,9*2,17		1,953			
	VV		1,08*1,95		2,106			
	VV		0,79*2,0		1,580			
	VV		0,92*1,94		1,785			
	VV		"1pp					
	VV		0,76*1,9		1,444			
	VV		Součet		8,868			
127	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,139	440,00		7 541,16
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
	VV		"2pp					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		"1pp					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		0,7*1,97		1,379			
	VV		0,6*1,97*9		10,638			
	VV		Součet		17,139			
128	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,463	336,60		829,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456					
	VV		"1pp					
	VV		1,25*1,97		2,463			
	VV		Součet		2,463			
129	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	6,470	1 694,00		10 960,18
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651					
	VV		"B06"					
	VV		"1pp"					
	VV		1,1*2,1*0,31		0,716			
	VV		2,61*2,92*0,35		2,667			
	VV		2,62*2,82*0,35		2,586			
	VV		"2pp					
	VV		0,45*2,1*0,53		0,501			
	VV		Součet		6,470			
130	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	10,920	2 189,00		23 903,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033681					
	VV		"B06"					
	VV		"1pp					
	VV		1,3*2,2*0,71*3		6,092			
	VV		1,9*2,2*0,65		2,717			
	VV		"2pp					
	VV		1,5*2,1*0,67		2,111			
	VV		Součet		10,920			
131	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	4,853	2 563,00		12 438,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033691					
	VV		"B06"					
	VV		"1pp					
	VV		1,5*2,1*0,95		2,993			
	VV		"2pp					
	VV		1,0*2,0*0,93		1,860			
	VV		Součet		4,853			
132	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,384	5 742,00		2 204,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151					
	VV		"1pp a 2pp					
	VV		0,8*0,8*0,3*2		0,384			
	VV		Součet		0,384			
133	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	9,000	361,90		3 257,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031325					
	VV		"pro strop-106					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
134	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	7,605	312,40		2 375,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164					
	VV		"schodiště					
	VV		(1,98+3,87)*1,3		7,605			
	VV		Součet		7,605			

135	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	40,000	341,00	13 640,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165				
		VV	"anglické dvorky"40		40,000		
		VV	Součet		40,000		
136	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	182,225	435,60	79 377,21
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666				
		VV	"1pp				
		VV	"IPN 140				
		VV	1,1*2		2,200		
		VV	"IPN 160"				
		VV	(1,7*5+1,6*5*2+1,53+1,7*4+1,5+1,72*3)		39,490		
		VV	"IPN180				
		VV	(2,0*5+1,708*2+1,6*2)		16,616		
		VV	1,8*5		9,000		
		VV	"IPN200				
		VV	2,5*4		10,000		
		VV	"IPN220				
		VV	1,6*4*0,0311		0,199		
		VV	"2pp				
		VV	"IPN 140				
		VV	(1,4*2+1,33*5+1,1*2)		11,650		
		VV	"IPN180				
		VV	(2,0*5*4+1,5*5+1,4*5+1,6*5+1,7*2+2,29*5)		77,350		
		VV	"IPN200				
		VV	(2,0*4+1,93*4)		15,720		
		VV	Součet		182,225		
137	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	6,320	2 717,00	17 171,44
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975022241				
		VV	1,1+1,8+1,7+1,72		6,320		
		VV	Součet		6,320		
138	K	975022441	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 3 m	m	32,560	10 835,00	352 787,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975022441				
		VV	2,0*5+1,5+1,4+1,6+1,7+1,4+1,93+2,3+1,33		23,160		
		VV	2,0+1,7+2,5+1,6*2		9,400		
		VV	Součet		32,560		
139	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	16,000	547,80	8 764,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975053131				
		VV	16		16,000		
		VV	Součet		16,000		
140	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	374,732	79,64	29 843,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011161				
		VV	"1pp				
		VV	3,36+3,42+74,76*1,4+5,44+6,92+1,36+5,17*1,4+11,9*1,4+10,57*1,4+17,47*1,4+10,23*1,4+35,26*1,4+37,06*1,4+29,8*1,4+1,4*1,4+23,95+7,15+4,29+4,29		387,248		
		VV	(5,19+3,15+0,3*2)*1,4*-1		-12,516		
		VV	Součet		374,732		
141	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	441,698	154,00	68 021,49
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011191				
		VV	"B02				
		VV	"2pp				
		VV	7,83*1,4+15,65+11,96+11,66+31,5*1,4+14,6*1,4+14,6*1,4+18,6*1,4+32,6*1,4+17,0*1,4		230,692		
		VV	19,15*1,4+12,02*1,4+24,0+19,7+20,17*1,4+47,34+35,07+13,02		211,006		
		VV	Součet		441,698		
142	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	566,665	60,83	34 470,23
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013161				
		VV	"B02				
		VV	"1pp vnitřní zdivo				
		VV	(5,24*2+3,0)*2,6		35,048		
		VV	-1,1*2,1		-2,310		
		VV	(14,5*2+6,1+5,5+0,3*10)*2,6		113,360		
		VV	-1,1*2,1*3		-6,930		
		VV	-0,8*2,0		-1,600		
		VV	0,71*2,1*3*2		8,946		
		VV	(11,1*2+1,56)*2,6		61,776		
		VV	-1,1*2,1*2		-4,620		
		VV	-1,2*2,1		-2,520		
		VV	0,72*2,1*3*2		9,072		
		VV	(2,4+2,5)*2,6		12,740		
		VV	(6,5+1,5)*2,9*2		46,400		
		VV	-1,2*2,9*2		-6,960		
		VV	-0,9*2,0*3		-5,400		
		VV	5,4*2,3*2		24,840		
		VV	3,14*6,0*2,8*0,5		26,376		
		VV	3,14*4,0*2,8*0,5		17,584		
		VV	(9,1+1,41)*3,0*2		63,060		
		VV	-1,2*2,1*2		-5,040		
		VV	1,2*2,0		2,400		
		VV	-0,9*2,0*3		-5,400		
		VV	(4,6+3,07+2,7)*2,4		24,888		

VV			-1,2*2,1				-2,520
VV			(5,35+5,19+6,86)*2,4				41,760
VV			-1,2*2,1				-2,520
VV			2,0*2,1				4,200
VV			(7,135+5,19*2)*2,4				42,036
VV			-1,5*2,1				-3,150
VV			-2,0*2,1				-4,200
VV			-4,1*2,4				-9,840
VV			(5,87+5,16*2)*2,4				38,856
VV			-0,9*2,0				-1,800
VV			-4,1*2,4				-9,840
VV			(0,59+0,53+1,05+1,09)*3,3				10,758
VV			(5,06+1,37+1,39+1,87+4,32)*2,4				33,624
VV			-0,9*2,0				-1,800
VV			(4,08+1,59)*3,0*2				34,020
VV			-1,25*2,05				-2,563
VV			-1,2*2,0				-2,400
VV			(5,0+1,9)*2,6				17,940
VV			-(5,19+3,12)*2,6				-21,606
VV			Součet				566,665
143	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 260,712	111,00	139 939,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191				
VV			"B02				
VV			"2pp				
VV			3,14*6,0*3,0*0,5				28,260
VV			3,14*4,0*3,0*0,5				18,840
VV			(3,96+3,31+4,3+3,3)*3,49				51,896
VV			-2,71*2,61				-7,073
VV			(2,46+2,8+1,83+1,9)*2,7				24,273
VV			-0,9*2,0				-1,800
VV			(5,0+5,3+3,0+2,8)*3,0				48,300
VV			-0,9*2,17				-1,953
VV			(6,66+5,7+5,16+5,01)*2,62				59,029
VV			-1,05*2,5				-2,625
VV			(5,01+2,6)*2,62*2				39,876
VV			-1,05*2,5				-2,625
VV			-1,5*2,1				-3,150
VV			-0,9*2,1				-1,890
VV			(5,0+3,38)*2,62*2				43,911
VV			-0,9*2,1*2				-3,780
VV			(6,44+4,91)*2,65*2				60,155
VV			-1,79*2,1				-3,759
VV			(4,97+3,0)*2,62*2				41,763
VV			-2,3*2,0				-4,600
VV			(16,69+1,47)*2,62*2				95,158
VV			-2,3*2,0				-4,600
VV			-1,03*2,0				-2,060
VV			-1,79*2,1*2				-7,518
VV			-1,5*2,1				-3,150
VV			-0,9*2,0				-1,800
VV			(5,16*2+1,35*2+2,32+4,3)*3,3				64,812
VV			-1,2*2,1				-2,520
VV			(10,43+1,46+0,62*2)*2,8*2				73,528
VV			-1,5*2,1*3				-9,450
VV			-0,9*2,0				-1,800
VV			(9,78+4,98)*2,8*2				82,656
VV			-1,5*2,1*2				-6,300
VV			(6,9+5,01+6,67+4,98)*2,8				65,968
VV			-1,5*2,1				-3,150
VV			-2,7*2,1				-5,670
VV			(4,74+1,5)*3,0*2				37,440
VV			-1,22*3,0*2				-7,320
VV			-0,9*2,0*2				-3,600
VV			-1,1*2,0				-2,200
VV			"1pp-obvodové zdi				
VV			5,87*3,33+7,14*2,4+6,86*2,4+5,35*2,4+1,83*2,4+3,44*2,6				136,757
VV			+5,19*2,6+14,5*2,6+2,4*2,6				
VV			-(5,24+3,0*2+3,75)*2,6				-38,974
VV			"B03-anglické dvorky 2a1 pp				
VV			(2,07+1,8*2)*4,97*5				140,900
VV			(1,38+2,1*2)*4,97				27,733
VV			(1,35+1,32+1,4+2,03+1,7*2*4)*4,97				97,909
VV			(2,06*2+1,58*2+2,04+2,05+1,65*2*6)*4,97				154,915
VV			Součet				1 260,712
D	997		Přesun sutě				1 407 433,60
144	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	510,805	1 759,85	898 940,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213				
VV			534,301-23,496				510,805
VV			Součet				510,805
145	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	510,805	279,00	142 514,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501				
VV			534,301-23,496				510,805
VV			Součet				510,805
146	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11 237,710	12,11	136 088,67
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509				
VV			510,805*22 "Přepočtené koeficientem množství				11 237,710
VV			Součet				11 237,710

147	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	510,867	450,00	229 890,15
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871							
D		998	Přesun hmot				626 409,05
148	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí <i>výšky přes 6 do 12 m</i>	t	424,336	1 476,21	626 409,05
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002							
VV					445,261-20,925	424,336	
VV					Součet	424,336	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 421 560,66
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				124 359,43
149	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	333,480	13,64	4 548,67
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001							
150	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,100	83 100,00	8 310,00
VV					333,48*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství	0,100	
VV					Součet	0,100	
151	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	40,000	28,49	1 139,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111012							
VV					"anglické dvorky		
VV					40	40,000	
VV					Součet	40,000	
152	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	60,000	98,50	5 910,00
VV					40*1,5 "Přepočtené koeficientem množství	60,000	
VV					Součet	60,000	
153	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	333,480	141,90	47 320,81
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559							
154	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	383,502	133,00	51 005,77
VV					333,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	383,502	
VV					Součet	383,502	
155	K	998711122	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky <i>něs 6 do 12 m</i>	t	2,134	2 870,00	6 124,58
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711122							
D		713	Izolace tepelné				272 091,29
156	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropu rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	259,889	297,15	77 226,02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111128							
VV					"m.č.-111,115,116,117		
VV					(11,9+10,23+35,26+37,06)*1,35	127,508	
VV					"m.č.-202,215,216		
VV					(15,65+47,34+35,07)*1,35	132,381	
VV					Součet	259,889	
157	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	532,900	54,08	28 819,23
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111							
VV					552,57-19,67	532,900	
VV					Součet	532,900	
158	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	320,013	184,00	58 882,39
159	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	224,094	69,70	15 619,35
VV					S101+S102+S105+S106+S107+S108+S113+S114+S101n		
VV					p1		
VV					(239,37-19,67)*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	224,094	
VV					Součet	224,094	
160	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s nřelením spoiů	m2	522,100	51,14	26 700,19
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133							
VV					541,77-19,67	522,100	
VV					Součet	522,100	
161	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	574,310	93,20	53 525,69
VV					522,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	574,310	
VV					Součet	574,310	
162	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přípevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	3,768	204,75	771,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713411121							
VV					3,0*3,14*0,4	3,768	
VV					Součet	3,768	
163	M	63141783	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	3,843	311,00	1 195,17
VV					3,768*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	3,843	
VV					Součet	3,843	

164	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,775	3 370,00	9 351,75
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122				
D 714			Akustická a protitřesová opatření				71 593,60
165	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrvtý	m2	17,280	1 500,00	25 920,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121013				
VV			"m.č.103				
VV			1,2*1,2*4*3	17,280			
VV			Součet	17,280			
166	M	59036410.S	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm 1200x1200 mm	kus	12,000	3 800,00	45 600,00
VV			11,4285714285714*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	12,000			
VV			Součet	12,000			
167	K	998714122	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,023	3 200,00	73,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714122				
D 762			Konstrukce tesařské				4 709,88
168	K	762214811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky přes 1,00 do 1,50 m	m	16,800	280,35	4 709,88
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762214811				
VV			"m.č109-B16				
VV			14*1,2	16,800			
VV			Součet	16,800			
D 763			Konstrukce suché výstavby				230 508,62
169	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	29,378	1 380,00	40 541,64
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111431				
VV			"1pp				
VV			(1,54+1,55*2+2,1)*2,75	18,535			
VV			-0,7*2,0*2	-2,800			
VV			(3,03+2,64)*2,9	16,443			
VV			-0,7*2,0*2	-2,800			
VV			Součet	29,378			
170	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	7,250	1 450,00	10 512,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111437				
VV			2,5*2,9	7,250			
VV			Součet	7,250			
171	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	12,860	430,00	5 529,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111712				
VV			"1pp				
VV			1,54+1,55+2,1+3,03+2,64+2,	12,860			
VV			Součet	12,860			
172	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	36,628	35,00	1 281,98
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717				
173	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příklad k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	73,256	170,00	12 453,52
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111771				
174	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	35,110	1 100,00	38 621,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131441				
VV			"m.č.110,114,121				
VV			10,49+17,47+7,15	35,110			
VV			Mezisoučet	35,110			
VV			Součet	35,110			
175	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60	m2	9,959	1 180,00	11 751,62
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131443				
VV			"m.č.118*5,16*1,93	9,959			
VV			Součet	9,959			
176	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	15,800	785,00	12 403,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451				
VV			"1pp				
VV			"104,105,107,108-část"				
VV			5,44+6,92+1,36+2,08	15,800			
VV			Součet	15,800			

177	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	94,469	35,00	3 306,42
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714							
178	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,440	60,00	206,40
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131761							
	VV		1,36+2,08		3,440		
	VV		Součet		3,440		
179	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality O3	m2	60,869	85,00	5 173,87
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131771							
180	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172312							
181	M	59030711.S	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm s EW15 DP2	kus	7,000	1 500,00	10 500,00
182	K	763264884.S	Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami tvaru U rozvinuté šíře přes 2,25 m do 2,5 m, opláštění deskou protipožární tl.25 mm	m	14,000	3 900,00	54 600,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763264884.S							
	VV		"m.č.212"14,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
183	K	763411111.S	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 20-30 mm	m2	2,580	4 115,90	10 619,02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763411111.S							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz příloha č.D.1.1.1.25				
	VV		"T101"0,645*2,0		1,290		
	VV		"T103"0,645*2,0		1,290		
	VV		Součet		2,580		
184	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,223	2 950,00	9 507,85
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763332							
	D	766	Konstrukce truhlářské				804 961,31
185	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	8,300	143,00	1 186,90
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211							
	VV		"T001"8,3		8,300		
	VV		Součet		8,300		
186	K	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm	m	4,300	216,00	928,80
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211400							
	VV		"T002"4,3		4,300		
	VV		Součet		4,300		
187	K	766211410	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky přes 150 do 300 mm	m	4,100	292,01	1 197,24
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211410							
	VV		"T002"4,1		4,100		
	VV		Součet		4,100		
188	K	766412214	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	5,000	480,00	2 400,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766412214							
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
189	K	766414213	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 z měkkého dřeva, plochy přes 1,50 m2	m2	5,000	436,80	2 184,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766414213							
190	M	59590739	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 16mm	m2	5,000	584,00	2 920,00
191	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	28,800	147,40	4 245,12
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766417211							
192	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	0,047	9 840,00	462,48
193	K	766621812	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití kování okenní sklápěčky s olivou	kus	6,000	207,00	1 242,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621812							
194	K	766621816	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití kování okenní záskočky	kus	6,000	88,60	531,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621816							
195	K	766622834	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 4 m2	m2	9,430	292,00	2 753,56
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622834							
	VV		"B04"2,05*2,3*2		9,430		
	VV		Součet		9,430		
196	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	850,00	5 100,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001							
	VV		"TD111,116,117"3		3,000		
	VV		"TD110,118,119"3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
197	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	850,00	850,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002							
	VV		"TD109"1		1,000		

	VV		Součet			1,000		
198	K	766660011	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	1 450,00		1 450,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660011					
	VV		"TD120"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
199	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 450,00		1 450,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660172					
	VV		"TD105"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
200	M	63151590.R	SPECIÁLNĚ UPRAVOVANÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY tl 20mm EI120 DP1	m2	298,872	214,20		64 018,38
	VV		259,889*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			298,872		
	VV		Součet			298,872		
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					712 041,23
201	K	722259115.S	Montáž hasicího přístroje	kus	19,000	2 394,00		45 486,00
202	M	44932114.S	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 21A 6HJ	kus	18,000	1 120,00		20 160,00
203	M	44932115.S	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 27A 9HJ	kus	1,000	1 500,00		1 500,00
204	M	44932211.S	přístroj hasicí ruční sněhový S5 55B 3HJ	kus	1,000	2 200,00		2 200,00
205	K	998722122	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,335	1 680,00		562,80
	VV		0,335			0,335		
206	K	763411121.S	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 20-30 mm	kus	2,000	4 320,00		8 640,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz příloha č.D.1.1.1.25					
	VV		"T101"1			1,000		
	VV		"T103"1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
207	M	611T001.R	madlo bukové d 50 mm leštěné	m	8,300	800,00		6 640,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz příloha č.D.1.1.1.25					
208	M	611T002.R	Nový dřevěný obklad horní hrany zděného zábradlí š190 +2x50 mm	m	4,100	2 000,00		8 200,00
209	M	61198015.R	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 13mm	m2	5,250	1 026,00		5 386,50
210	M	611TD108.r	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 800x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM),RAL 1013	kus	3,000	9 990,00		29 970,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23					
	VV		"TD111,116,117"3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
211	M	611TD110.R	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 700x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM),RAL 1013	kus	3,000	9 990,00		29 970,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23					
	VV		"TD110,118,119"3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
212	M	611TD109.r	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 900x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM),RAL 1013	kus	1,000	9 990,00		9 990,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23					
	VV		"TD109"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
213	M	611TD120.R	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 1200x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM),RAL 1013	kus	1,000	20 300,00		20 300,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23					
	VV		"TD120"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
214	M	611TD105.R	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 900x2150 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM),RAL 1013.Rw = 27 dB	kus	1,000	12 410,00		12 410,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23 dveře budou kopíii původních dveří -tz. členění, ozdobné ornamenty apod.					
	VV		"105"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
215	K	766660182	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	950,00		4 750,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660182					
	VV		"TD101,102"2			2,000		
	VV		"TD103"1			1,000		
	VV		"TD106"1			1,000		
	VV		"TD107"1			1,000		
	VV		Součet			5,000		

216	M	611TD101.R	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 900x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM), RAL 1013, EW 30 DP3-C, Rw = 27 dB	kus	2,000	11 410,00	22 820,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
	VV	"101,102"2				2,000		
	VV	Součet				2,000		
217	M	611TD103.R	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 1200x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM), RAL 1013, EW 30 DP3-C, Rw = 27 dB	kus	1,000	25 410,00	25 410,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
	VV	"TD103"1				1,000		
	VV	Součet				1,000		
218	M	611TD106.R	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 900x2150 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM), RAL 1013, EW 60 DP1-C, Rw = 27 dB	kus	1,000	15 410,00	15 410,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
	VV	"106"1				1,000		
	VV	Součet				1,000		
219	M	611TD107.R	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 900x2150 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM), RAL 1013, EW 60 DP1-C, Rw = 27 dB	kus	1,000	15 410,00	15 410,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
	VV	"106"1				1,000		
	VV	Součet				1,000		
220	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660311						
	VV	"TD112,-115"4				4,000		
	VV	Součet				4,000		
221	M	611TD110.R.1	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU 700x1970 mm HPL LAMINÁT (TL. 0,8 MM), RAL 1013	kus	4,000	11 410,00	45 640,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
	VV	"TD112,-115"4				4,000		
	VV	Součet				4,000		
222	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	5,000	241,00	1 205,00	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660716						
	VV	"TD101,102"2				2,000		
	VV	"TD103"1				1,000		
	VV	"TD106"1				1,000		
	VV	"TD107"1				1,000		
	VV	Součet				5,000		
223	M	54917260.s	samozavírač	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
224	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	5,000	149,00	745,00	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720						
	VV	"Z202,203,102-104"5				5,000		
	VV	Součet				5,000		
225	M	55341430.R	mřížka větrací extrudovaný hliník 400x200 mm	kus	5,000	327,00	1 635,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.26						
226	K	766661848	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování interiérového zámku	kus	4,000	45,00	180,00	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766661848						
	VV	"B10"4				4,000		
	VV	Součet				4,000		
227	K	766663911	Oprava dveřních křídel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766663911						
	VV	"Z202,203,102-104"5				5,000		
	VV	Součet				5,000		
228	K	766681812	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru přes 2 m2	m2	7,236	159,00	1 150,52	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766681812						
	VV	"1pp-B10				7,236		
	VV	0,9*2,01*4				7,236		
	VV	Součet				7,236		
229	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111						
	VV	"TD105"1				1,000		
	VV	Součet				1,000		
230	M	61181101	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus	1,000	5 810,00	5 810,00	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23						
231	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682121						
	VV	"TD120"1				1,000		
	VV	Součet				1,000		

232	M	61182329	zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970_2100mm	kus	1,000	7 450,00	7 450,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23				
233	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682211				
VV			"TD101,102"2		2,000		
VV			"TD103"1		1,000		
VV			"TD106"1		1,000		
VV			"TD107"1		1,000		
VV			Součet		5,000		
234	M	61182318.S	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2150mm	kus	5,000	7 490,00	37 450,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23				
235	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	18,000	21,10	379,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691911				
236	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	35,20	140,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914				
237	K	766821121	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňe šatní jednokřídlové	kus	2,000	483,00	966,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766821121				
VV			"T102"2		2,000		
VV			Součet		2,000		
238	M	55711104.S	skříň na šaty jednodílná 2000x300x600mm základní	kus	1,000	3 310,00	3 310,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz příloha č.D.1.1.1.25				
239	K	766-90CK.R	Rozšíření systému generálního klíče GMU	kus	49,000	850,00	41 650,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766-90CK.R				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Rozšíření systému generálního klíče GMU (FAB 300) do řešených prostor v 1PP a 2PP = kompletní dodávka a montáž, dodávka včetně uzamykacího plánu a projednání s uživatelem, 35x ks dveří (rozšíření/naklonování stávajících hlavních klíčů - skupin) + 14x ks revizních dveří o stejné vložce + rozšíření pro stávající generální klíč.				
240	K	766-TO101.R	Dřevěné okno 2050 x1990 mm šestikřídlé otevíravé, horní křídla plná neprosklená s plnou dřevěnou deskou, spodní křídla zasklená - repase nůvodního	kus	1,000	79 550,00	79 550,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23				
241	K	766-TO102.R	Dřevěné okno 2050 x1990 mm šestikřídlé otevíravé, horní křídla plná neprosklená s plnou dřevěnou deskou, spodní křídla zasklená - kopie dle nůvodního	kus	2,000	87 709,00	175 418,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.23				
VV			"TO102,103"2		2,000		
VV			Součet		2,000		
242	K	998766122	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,829	2 890,00	2 395,81
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766122				
VV			0,829		0,829		
D			767	Konstrukce zámečnické			1 434 213,74
243	K	767330159.R	Montáž tubusových světlovodů speciálních, zabudovaných do pochozích nebo pojízdných ploch	kus	1,000	5 472,66	5 472,66
VV			"H10"1		1,000		
VV			Součet		1,000		
244	M	55381353.S	světlovod speciální ze sodnodraselného skla určený pro zabudování do pochozích nebo pojízdných ploch D 400mm	kus	1,000	105 933,31	105 933,31
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.27 4002011017:d 400 HP ZS bez manžety, bez kopule - 1 ks 4002011122:d 400 HP Nastavitelné koleno do 45° 4 ks 4002011101:d 400 HP Prodlužovací tubus, délka 625 mm 3 ks 4002011131:d 400 HP Blue performance 1 ks 4002011202:d 400 HP Pružná parozábrana 1 ks 9991100011: Materiál dle CN soubor 1				
245	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevňovacích svařováním	kg	12,000	36,80	441,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767590110				
VV			"Z201"12		12,000		
VV			Součet		12,000		
246	M	55347009.R	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 600x600mm	kus	1,000	1 139,04	1 139,04
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz příloha PD D.1.1.1.26				
VV			"Z201"1		1,000		
VV			Součet		1,000		
247	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	75,150	123,00	9 243,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112				
VV			"pro strop-106"0,5*16,7*9		75,150		
VV			Součet		75,150		
248	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	55,000	52,10	2 865,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114				
VV			"HRTR120x120x5 u schodiště"55		55,000		
VV			Součet		55,000		

249	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů fezáním přes 50 do 100 kg	kg	1 800,000	20,20	36 360,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996702				
		VV	"angl.dvorky u S103 odhad"				
		VV	45,0*40		1 800,000		
		VV	Součet		1 800,000		
250	K	767-TD201	D+M dveře ocelové protipožární 1200x1970 mm EW 60 DP1-C	kus	3,000	84 570,00	253 710,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
		VV	"TD201,202*2		2,000		
		VV	"TD103*1		1,000		
		VV	Součet		3,000		
251	K	767-TD203	D+M dveře ocelové protipožární 1200x1970 mm EW 30 DP1-C	kus	4,000	84 570,00	338 280,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
		VV	"TD203,208,212,214*4		4,000		
		VV	Součet		4,000		
252	K	767-TD204	D+M dveře ocelové protipožární 900x1970 mm	kus	3,000	53 250,00	159 750,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
		VV	"TD203,204,207,211*3		3,000		
		VV	Součet		3,000		
253	K	767-TD205	D+M dveře ocelové protipožární 900x1970 mm EW 30 DP1-C	kus	2,000	53 250,00	106 500,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
		VV	"TD205,210,*2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
254	K	767-TD206	D+M dveře ocelové protipožární 800x1970 mm EW 30 DP1-C	kus	1,000	53 250,00	53 250,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
		VV	"TD206*1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
255	K	767-TD209	D+M dveře ocelové protipožární 1200x1970 mm	kus	1,000	84 570,00	84 570,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
		VV	"TD209*1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
256	K	767-TD213	D+M dveře ocelové protipožární 1100x1970 mm EW 30 DP1-C	kus	1,000	84 570,00	84 570,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23				
		VV	"TD213*1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
257	K	767-TD215	D+M dveře ocelové protipožární 800x800 mm EW 60 DP1-C venkovní	kus	7,000	12 000,00	84 000,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23 DVEŘE V BEZPRAHOVÉM PROVEDENÍ, DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM				
		VV	"TD215-221*7		7,000		
		VV	Součet		7,000		
258	K	767-TD222	D+M dveře ocelové protipožární 800x800 mm EW 30 DP1-C - venkovní	kus	9,000	12 000,00	108 000,00
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: specifikace viz. příloha PD D.1.1.1.23 DVEŘE V BEZPRAHOVÉM PROVEDENÍ, DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM				
		VV	"TD222-230*9		9,000		
		VV	Součet		9,000		
259	K	998767122	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	3 770,00	128,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767122				
		D	771	Podlahy z dlaždic			339 837,38
260	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	56,100	16,50	925,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011				
		VV	75,77-19,67		56,100		
		VV	Součet		56,100		
261	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	19,120	4,53	86,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111012				
		VV	"S-109,S102				
		VV	1,195*16		19,120		
		VV	Součet		19,120		
262	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	56,100	360,00	20 196,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151012				
		VV	75,77-19,67		56,100		
		VV	Součet		56,100		
263	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	4,900	50,40	246,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021				
		VV	0,8+1,1*3+0,8		4,900		
		VV	Součet		4,900		
264	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	5,390	380,00	2 048,20
		VV	4,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,390		
		VV	Součet		5,390		

265	K	771274122	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 200 do 250 mm	m	19,120	361,00	6 902,32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274122				
VV			"S-109,S102				
VV			1,195*16	19,120			
VV			Součet	19,120			
266	M	59761490.R	NOVA KERAMICKA DLAZBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDIURA	m2	5,497	2 000,00	10 994,00
267	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	19,120	211,00	4 034,32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232				
VV			"S-109,S102				
VV			1,195*16	19,120			
VV			Součet	19,120			
268	M	59761490.R	NOVA KERAMICKA DLAZBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDIURA	m2	3,892	2 000,00	7 784,00
269	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	73,970	118,65	8 776,54
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474111				
VV			"1pp				
VV			(2,4+1,7)*2	8,200			
VV			-0,7	-0,700			
VV			(2,34+0,84)*2	6,360			
VV			-0,8	-0,800			
VV			(0,9+1,2+0,9+1,56*3)*2	15,360			
VV			-(1,1+0,7*2)	-2,500			
VV			(1,7+2,1)*2	7,600			
VV			-(1,1+0,7)	-1,800			
VV			(0,9+1,56)*2	4,920			
VV			-0,7	-0,700			
VV			(0,9+1,56)*2	4,920			
VV			-0,7	-0,700			
VV			(3,0+1,56)*2	9,120			
VV			-1,24	-1,240			
VV			(2,63+1,66)*2	8,580			
VV			-0,7	-0,700			
VV			(2,46+1,31)*2	7,540			
VV			-0,7	-0,700			
VV			"1np				
VV			3,93+3,19+1,67+2,42	11,210			
VV			Součet	73,970			
270	M	59761490.R	NOVA KERAMICKA DLAZBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDIURA	m2	8,507	2 000,00	17 014,00
VV			73,97*0,115 "Přepočtené koeficientem množství	8,507			
VV			Součet	8,507			
271	K	771474121	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky do 65 mm	m	10,920	432,60	4 723,99
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474121				
VV			(2,0+4,2+0,8+1,4)*1,3	10,920			
VV			Součet	10,920			
272	M	59761490.R	NOVA KERAMICKA DLAZBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDIURA	m2	1,256	2 000,00	2 512,00
273	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	162,570	122,10	19 849,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810				
274	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	56,100	1 090,00	61 149,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574413				
VV			75,77-19,67	56,100			
VV			Součet	56,100			
275	M	59761490.R	NOVA KERAMICKA DLAZBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDIURA	m2	64,515	2 000,00	129 030,00
VV			56,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	64,515			
VV			Součet	64,515			
276	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	16,800	95,24	1 600,03
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111				
277	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	73,970	456,75	33 785,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112				
VV			"1pp				
VV			(2,4+1,7)*2	8,200			
VV			-0,7	-0,700			
VV			(2,34+0,84)*2	6,360			
VV			-0,8	-0,800			
VV			(0,9+1,2+0,9+1,56*3)*2	15,360			
VV			-(1,1+0,7*2)	-2,500			
VV			(1,7+2,1)*2	7,600			
VV			-(1,1+0,7)	-1,800			
VV			(0,9+1,56)*2	4,920			
VV			-0,7	-0,700			
VV			(0,9+1,56)*2	4,920			
VV			-0,7	-0,700			
VV			(3,0+1,56)*2	9,120			
VV			-1,24	-1,240			

VV		(2,63+1,66)*2			8,580		
VV		-0,7			-0,700		
VV		(2,46+1,31)*2			7,540		
VV		-0,7			-0,700		
VV		"1np					
VV		3,93+3,19+1,67+2,42			11,210		
VV		Součet			73,970		
278	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	45,300	68,04	3 082,21
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591191				
VV					45,300		
VV					64,97-19,67		
VV					Součet	45,300	
279	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,205	1 590,00	5 095,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771122				
		D 775	Podlahy skládané				105 261,13
280	K	775413411	Montáž lišty obvodové připevněné vruty	m	92,620	53,80	4 982,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775413411				
VV					13,92+14,5+65,19+5,21		98,820
VV					-(0,8+1,1*2+1,2+0,9+1,1)		-6,200
VV					Součet		92,620
281	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	101,882	105,00	10 697,61
VV					92,62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		101,882
VV					Součet		101,882
282	K	775541114	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 180 do 190 mm	m2	55,000	282,00	15 510,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541114				
VV					"m.č.103"55		55,000
VV					Mezisoučet		55,000
VV					Součet		55,000
283	M	61198015.R.1	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 13mm	m2	57,750	800,00	46 200,00
VV					55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		57,750
VV					Součet		57,750
284	K	775541191	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu	m2	55,000	138,00	7 590,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541191				
285	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	55,000	117,00	6 435,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591311				
286	K	775591314	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	55,000	220,00	12 100,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591314				
287	K	998775122	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,604	2 890,00	1 745,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775122				
		D 776	Podlahy povlakové				157 285,29
288	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2	108,600	88,60	9 621,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321				
VV					108,6		108,600
289	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	163,600	113,08	18 499,89
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141112				
290	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	15,500	169,01	2 619,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812				
291	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	108,600	316,62	34 384,93
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111				
VV					"m.č.115"10,2		10,200
VV					Mezisoučet		10,200
VV					"m.č.114,116,117,119,121"98,4		98,400
VV					Mezisoučet		98,400
VV					Součet		108,600
292	M	28411021.S	PVC vinyl homogenní zátěžová tl 3,00 mm, uprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1	m2	119,460	557,79	66 633,59
VV					108,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		119,460
VV					Součet		119,460
293	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	117,740	61,75	7 270,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111				
VV					(9,21+1,05*3)*2		24,720
VV					-1,0*6		-6,000
VV					5,2+3,07+2,84+5,2+0,84*2		17,990
VV					-1,2		-1,200
VV					5,2+5,35+5,9+6,86+0,65*2		24,610
VV					-(1,2+2,0)		-3,200
VV					(7,135+5,16+0,82)*2		26,230
VV					-1,5		-1,500
VV					(5,87+5,16+0,82)*2		23,700
VV					-1,0		-1,000
VV					0,53+1,05+1,09+0,53		3,200
VV					(4,08+1,59+0,55)*2		12,440
VV					-(1,0+1,25)		-2,250

	VV		Součet		117,740			
294	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	120,095	95,45	11 463,07	
	VV		117,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		120,095			
	VV		Součet		120,095			
295	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	108,600	46,61	5 061,85	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991121					
296	K	998776122	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,341	1 290,00	1 729,89	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776122					
	D	777	Podlahy lité				312 067,68	
297	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	317,600	497,47	157 996,47	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131101					
298	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	4,400	244,00	1 073,60	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611101					
	VV		"m.č.204"4,4		4,400			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		Součet		4,400			
299	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	313,200	487,63	152 725,72	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777622101					
	VV		"m.č.202,203,205-212,214-217"313,2		313,200			
	VV		Součet		313,200			
300	K	998777122	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,159	1 710,00	271,89	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777122					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				240 345,01	
301	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	97,120	7,77	754,62	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					
	VV		103,776-6,656		97,120			
	VV		Součet		97,120			
302	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	97,120	63,00	6 118,56	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
	VV		103,776-6,656		97,120			
	VV		Součet		97,120			
303	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	97,120	498,00	48 365,76	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
	VV		103,776-6,656		97,120			
	VV		Součet		97,120			
304	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	97,120	1 060,00	102 947,20	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154					
	VV		"m.č.101,102					
	VV		2,494*2,000		4,988			
	VV		0,627*2,000		1,254			
	VV		(0,074+0,519+0,236+0,344+2,191+1,375)*2,000		9,478			
	VV		(2,656+1,290+2,312+0,310+0,364+0,978)*2,000		15,820			
	VV		-(0,700*2,000*1)		-1,400			
	VV		-(0,700*2,000*2)		-2,800			
	VV		-(0,800*2,100*1)		-1,680			
	VV		"m.č.104,105,107					
	VV		(0,9*4+1,2+1,56*5)*2,0*2		50,400			
	VV		-(0,7*2,0*7+1,1*2,1)		-12,110			
	VV		(1,85+1,9)*2,0*2		15,000			
	VV		-(0,7*2,0*2+1,1*2,1)		-5,110			
	VV		(0,9+1,56)*2,0*2		9,840			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		"m.č.115B					
	VV		(2,6+1,46)*2,0*2		16,240			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		Součet		97,120			
305	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	111,688	600,00	67 012,80	
306	K	781492151	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty ukončovacího	m	61,510	120,00	7 381,20	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492151					
	VV		"m.č.101,102					
	VV		2,494		2,494			
	VV		0,627		0,627			
	VV		(0,074+0,519+0,236+0,344+2,191+1,375)		4,739			
	VV		(2,656+1,290+2,312+0,310+0,364+0,978)		7,910			
	VV		"m.č.104,105,107					
	VV		(0,9*4+1,2+1,56*5)*2		25,200			
	VV		(1,85+1,9)*2		7,500			
	VV		(0,9+1,56)*2		4,920			
	VV		"m.č.115B					
	VV		(2,6+1,46)*2		8,120			
	VV		Součet		61,510			
307	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	64,586	45,00	2 906,37	
			VV 61,51*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		64,586			
308	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,075	1 580,00	4 858,50	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781122					

D		783	Dokončovací práce - nátěry				54 076,19
309	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	60,000	306,60	18 396,00
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783168211					
310	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	42,160	69,83	2 944,03
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301303					
311	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	42,160	74,24	3 129,96
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311					
312	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	42,160	5,99	252,54
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401					
313	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,160	154,35	6 507,40
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
	VV		"ZÁRUBNĚ				
	VV		(0,7+2,0*2)*0,3*7		9,870		
	VV		(0,8+2,0*2)*0,3*2		2,880		
	VV		(0,9+2,0*2)*0,3*3		4,410		
	VV		"schodiště				
	VV		25,0		25,000		
	VV		Součet		42,160		
314	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	84,320	140,70	11 863,82
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
315	K	783906857	Odstanění nátěrů z betonových podlah odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	48,400	136,50	6 606,60
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783906857					
316	K	783906859	Odstanění nátěrů z betonových podlah oškábáním	m2	48,400	90,41	4 375,84
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783906859					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				270 250,11
317	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 915,124	19,90	58 010,97
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101					
	VV		3029,823-114,699		2 915,124		
	VV		Součet		2 915,124		
318	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	88,500	22,50	1 991,25
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181105					
319	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	77,986	21,40	1 668,90
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181107					
320	K	784211117	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	77,986	80,80	6 301,27
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211117					
	VV		1,35*0,78*1,3		1,369		
	VV		1,35*3,4*1,3		5,967		
	VV		3,14*2,5*2*6,0*0,5		47,100		
	VV		3,14*1,25*2*6,0*0,5		23,550		
	VV		Součet		77,986		
321	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 915,124	67,10	195 604,82
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211121					
	VV		3029,823-114,699		2 915,124		
	VV		Součet		2 915,124		
322	K	784211125	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	88,500	75,40	6 672,90
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211125					
D		M	Práce a dodávky M				548 100,00
D		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				548 100,00
323	K	330-01VP.R	Nákladní hydraulická plošina	kus	1,000	548 100,00	548 100,00
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nákladní hydraulická plošina - provedení dle specifikace v projektové dokumentaci (počet stanic/nákladíšť 2/2, nosnost 1400 kg, zdvih 3570 mm, hloubka stolu užitná 2500 mm, šířka stolu užitná 1100 mm, hloubka šachty 2600 mm, šířka šachty 1600 mm, hlava plošiny 2000 mm, hloubka montážní prohlubně 1600 mm, pohon elektrohydraulický, příkon el. motoru 4kW, přívod 3/N/PE 400V/50Hz TN-S, přívod ukončený hl. vypínačem 5x4 mm2, ovládací napětí 24V DC TN-S, krytí IP 54 = podrobná specifikace viz D.1.1.1.01) včetně kompletní dodávky a montáže, veškerých transportů, technické dokumentace, provedení předepsaných zkoušek/revizí a dokladů (např.: revize elektro, školení obsluhy plošiny, TIČR apod.)"					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.02.01. - Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a 1.pp

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:		IČ:	
	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25963864
	STATING s.r.o.	DIČ:	CZ25963864
Projektant:		IČ:	
	INS spol.s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	15080765
	Ivan Mezera	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **1 938 867,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 938 867,72	21,00%	407 162,22
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 346 029,94**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.02.01. - Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a 1.pp

Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	Projektant:	INS spol.s.r.o.
Uchazeč:	STATING s.r.o.	Zpracovatel:	Ivan Mezera

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **1 938 867,72**

HSV - Práce a dodávky HSV **1 938 867,72**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání **1 913 835,52**

997 - Přesun sutě **5 816,37**

998 - Přesun hmot **19 215,83**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.01. - Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a 1.pp

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 938 867,72
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 938 867,72
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 913 835,52
1	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	351,808	90,00	31 662,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111				
			VV 351,808		351,808		
			VV Součet		351,808		
2	K	985206190.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve třech vrstvách	m2	351,808	850,00	299 036,80
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Popis: Těsnící šlem odolný síranům Vlastnosti: jednosložkový; vysoká odolnost proti síranům; vodotěsný do 1 bar (pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi vodních par; odolný alkáliím a mrazu; jednoduché zpracování				
			VV 351,808		351,808		
			VV Součet		351,808		
3	K	985421190.R	Těsnící plošná injektáž	m2	351,808	4 500,00	1 583 136,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Navrtání injektážních otvorů o průměru 16 mm ve čtvercovém rastru cca 200/200 mm (rozesupy se upraví dle skládky konstrukce), vrtání bude probíhat cca kolmo na zdívo. Vyfoukání injektážních otvorů pod tlakem min 10 bar: Všechny injektážní otvory budou před injektáží a osazením injektážních pakrů pečlivě vyfoukány a vyčištěny tlakovým vzduchem tak, aby byla umožněna plynulá injektáž. Osazení injektážních pakrů: Do vyvrtaných otvorů budou následně osazeny plastové injektážní pakry 18 mm MC, které budou pečlivě utaženy v konstrukci nebo se ponechají vyvrtané otvory samotné bez osazení. Postupná injektáž: Jednotlivé pakry budou postupně uzavírány a injektovány v trojúhelníkovém rastru, dokud nedojde k výronu materiálu z pakru nebo z otvoru (je zde nutné počítat i se zaplněním konstrukce samotné). Postupuje se z jedné strany líniově. Všechny pakry se nainjektují do 100% nasycení. Během doby zpracovatelnosti materiálu je nutné každý pakr ještě jednou krátce injektovat, neboť dochází ke ztrátě materiálu do struktury zdiva (re injektáž). Jako injektážní materiál navrhuji dvousložkovou vodu hmot.vč. vyplnění případných kaveren a dutin závlakovou a těsnící maltou, i vč. vyplnění vrtů v celém profilu po provedení injektáže".				
			VV 351,808		351,808		
			VV Součet		351,808		
D	997		Přesun sutě				5 816,37
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,111	1 759,85	3 715,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213				
			VV 2,288-0,177		2,111		
			VV Součet		2,111		
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,111	279,00	588,97
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501				
			VV 2,288-0,177		2,111		
			VV Součet		2,111		
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	46,442	12,11	562,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509				
			VV 2,111*22 "Přepočtené koeficientem množství		46,442		
			VV Součet		46,442		
7	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	2,111	450,00	949,95
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603				
			VV 2,111		2,111		
			VV Součet		2,111		
D	998		Přesun hmot				19 215,83
8	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	13,017	1 476,21	19 215,83
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002				
			VV 14,108-1,091		13,017		
			VV Součet		13,017		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
**SO 01.02.02. - Odvlhčení stavby - infuzní clona v 1.pp vnitřní
konstrukce**

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 03.10.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
INS spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 541 078,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	541 078,90	21,00%	113 626,57
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 654 705,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
**SO 01.02.02. - Odvlhčení stavby - infuzní clona v 1.pp vnitřní
konstrukce**

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 541 078,90

HSV - Práce a dodávky HSV 541 078,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce 447 678,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 91 570,50

997 - Přesun sutě 22,04

998 - Přesun hmot 1 808,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.02. - Odvlhčení stavby - infuzní clona v 1.pp vnitřní konstrukce

Místo: Hdec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem 541 078,90

D HSV Práce a dodávky HSV 541 078,90

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 447 678,00

1	K	319202214.S	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí siloxanu, tloušťka zdiva přes do 900 mm	m	203,490	2 200,00	447 678,00
---	---	-------------	--	---	---------	----------	------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 91 570,50

2	K	985206189.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve dvou vrstvách	m2	122,094	750,00	91 570,50
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Popis: Těsnící šlem odolný síranům Vlastnosti:

jednosložkový; vysoká odolnost proti síranům; vodotěsný do 1 bar

(pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi vodních par; odolný

alkáliím a mrazu; jednoduché zpracování

P							
VV			203,49*0,6		122,094		
VV			Součet		122,094		

D 997 Přesun sutě 22,04

3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,008	1 759,85	14,08
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213

4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,008	279,00	2,23
---	---	-----------	--	---	-------	--------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,176	12,11	2,13
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

VV			0,008*22 "Přepočtené koeficientem množství		0,176		
VV			Součet		0,176		

6	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,008	450,00	3,60
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603

D 998 Přesun hmot 1 808,36

7	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,225	1 476,21	1 808,36
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.03. - Vnitřní omítkový systém

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 017 392,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 017 392,17	21,00%	633 652,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 651 044,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.03. - Vnitřní omítkový systém

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 017 392,17

HSV - Práce a dodávky HSV

3 017 392,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 212 018,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 574 461,52

997 - Přesun sutě

102 818,41

998 - Přesun hmot

128 093,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.03. - Vnitřní omítkový systém

Místo: Hradec Králové
 Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 03.10.2024
 Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 017 392,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 017 392,17
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 212 018,55
1	K	612821012.S	Sanační omítka vnitřních ploch stěn, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	1 275,809	950,00	1 212 018,55
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jednosložkový; omítka transportující sůl a regulující vlhkost; snížení vlhkosti zpomaluje tvorbu plísní; odvádí vodu a sůl díky speciální geometrii pórů; není hydrofobizovaný; otevření difúzi vodních par; dlouhá životnost (nejedná se o obětovanou omítku); vysoká tloušťka vrstvy, nízké přetížení; nepatrná míra smrštění; odolný vůči vnějším vlivům jako jsou povodně a odstříkující voda; nehořlavý podle ČSN EN 13501-1, třída reakce na oheň A1 ve vnitřním a vnějším prostředí a v oblasti soklů k trvalé regulaci vlhkosti pro všechny druhy zdiva u starých staveb a novostaveb – bez nákladných opatření pro odvlhčení; použitelný pro oblasti soklů bez dodatečných doprovodných opatření; zděné konstrukce zatížené solí a vlhkostí (vlhkost do 95 %)</i>				
	VV		1297,253-21,444		1 275,809		
	VV		Součet		1 275,809		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 574 461,52
2	K	985206190.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve třech vrstvách	m2	1 275,808	850,00	1 084 436,80
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Popis: Těsnící šlem odolný síranům Vlastnosti: jednosložkový; vysoká odolnost proti síranům; vodotěsný do 1 bar (pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi vodních par; odolný alkáliím a mrazu; jednoduché zpracování</i>				
	VV		1275,808		1 275,808		
	VV		Součet		1 275,808		
3	K	985222101	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel	m3	19,137	450,00	8 611,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985222101				
	VV		19,459-21,44*0,3*0,05		19,137		
	VV		Součet		19,137		
4	K	985223110	Přezdivování zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	19,137	4 700,00	89 943,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985223110				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Popis: Vyrovnávací a modelovací malta obohacená mikrosilikou Vlastnosti: jednosložkový; zpracovatelný ručně a strojně mokřím torkretem; vysoká odolnost vůči sulfátům, pojivo bez trikalcialumalutátu; nízký obsah alkálií; odolný teplotám a účinkům mrazu; vysoká schopnost zadržení vody; excelentní parametry při zpracování; k dodání v různých barevných odstínech; nehořlavý dle ČSN EN 13501-1, stavební hmota třídy A1</i>				
	VV		19,459-21,44*0,3*0,05		19,137		
	VV		Součet		19,137		
5	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	727,206	12,00	8 726,47
	VV		19,459*38 - 12,236*Přepočtené koeficientem množství		727,206		
	VV		Součet		727,206		
6	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	1 275,809	300,00	382 742,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985231111				
	VV		1297,253-21,444		1 275,809		
	VV		Součet		1 275,809		
D	997		Přesun sutě				102 818,41
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	37,317	1 759,85	65 672,32
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213				
	VV		37,945-0,628		37,317		
	VV		Součet		37,317		
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,317	279,00	10 411,44
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501				
	VV		37,945-0,628		37,317		
	VV		Součet		37,317		
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	820,974	12,11	9 942,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509				
	VV		37,317*22 *Přepočtené koeficientem množství		820,974		
	VV		Součet		820,974		
10	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	37,317	450,00	16 792,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603				
	VV		37,945-0,628		37,317		
	VV		Součet		37,317		
D	998		Přesun hmot				128 093,69

11	K	998018002	Přesun nmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	86,772	1 476,21	128 093,69
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002 88,231-1,459 Součet		86,772 86,772		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.04. - Anglické dvorky

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 102 570,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 102 570,74	21,00%	231 539,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 334 110,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.04. - Anglické dvorky

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 102 570,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 102 570,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

360 733,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

616 256,96

997 - Přesun sutě

39 499,55

998 - Přesun hmot

86 080,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.02.04. - Anglické dvorky

Místo: Hadec Králové
 Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 03.10.2024
 Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem 1 102 570,74

D HSV Práce a dodávky HSV 1 102 570,74

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 360 733,47

1	K	612456152.S	Vnitřní omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm)	m2	490,127	502,00	246 043,75
---	---	-------------	---	----	---------	--------	------------

*Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Systém PCC-náhrady betonu zesílený vlákny s vysokou odolností vůči sulfátům Vlastnosti: jednosložkový; obohacený polymery; zpracovatelný ručně a strojně; pojivo bez trikalciumpulminátu (C3A=0 dle Bogue); nízký účinný obsah alkálií; vysoká odolnost účinkům karbonátace a posypovým solím; těsný vůči chloridům; malta třídy R4 dle ČSN EN 1504-3 Použití: náhrada betonu při opravách novostaveb a stávajících staveb ve vnitřním i venkovním prostředí; oprava betonu u stavebních děl v oblasti podzemní vody a ve styku se zemínou; použitelný dle ČSN EN 206 pro expoziční třídy XC 1-4; XF 1-4; XD 1-3, XS 1-3 a XA 1-3; certifikován a zatříděn dle ČSN EN 1504 část 3 pro principy 3, 4 a 7 jakož i metody 3.1; 3.3; 4.4; 7.1 a 7.2*

2	K	612456155	Vnitřní omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za každou další vrstvu tl. 10 mm	m2	490,127	234,00	114 689,72
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612456155

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 616 256,96

3	K	985206188.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve dvou vrstvách - tryskovou pistolí	m2	490,127	850,00	416 607,95
---	---	-------------	---	----	---------	--------	------------

*Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Vlastnosti: jednosložkový; vysoká odolnost proti síranům; vodotěsný do 1 bar (pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi vodních par; odolný alkáliím a mrazu; jednoduché zpracování Použití: pro dodatečnou hydroizolaci zevnitř budovy; hydroizolační příprava na vlhký podklad pod silnovrstvé bitumenové izolace Nauflex; hydroizolace vlhkého a prosoleného zdiva; hydroizolace podkladu pod soklové omítky (zóna s výskytem odšťikové vody)*

WV "anglické dvorky

WV "podlaha a strop

WV (1,35*1,07+1,58*1,08*2+2,05*1,16*3+1,4*1,26+1,32*1,2+1,35*1,23+1,38*1,17+1,94*1,17+1,99*1,13+1,99*0,9*2+2,07*1,16)*2 58,232

WV Mezisoučet 58,232

WV "stěny

WV (1,35+1,07)*5,3*2 25,652

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,58+1,08)*5,3*2*2 56,392

WV -0,8*0,8*2 -1,280

WV (2,05+1,16)*4,97*2*3 95,722

WV -0,8*0,8*3 -1,920

WV (1,4+1,26)*4,97*2 26,440

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,32+1,2)*4,92*2 24,797

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,35+1,23)*4,97*2 25,645

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,35+1,23)*5,3*2 27,348

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,38+1,17)*6,09*2 31,059

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,94+1,17)*5,2*2 32,344

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,99+1,13)*5,2*2 32,448

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (1,99+0,9)*5,2*2 30,056

WV -0,8*0,8 -0,640

WV (2,07+1,16)*5,2*2 33,592

WV -0,8*0,8 -0,640

WV Mezisoučet 431,895

WV Součet 490,127

4	K	985221119	Doplnění zdiva ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m3	7,352	1 500,00	11 028,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221119

5	K	985222101	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel	m3	7,352	500,00	3 676,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985222101

6	K	985223110	Přezdivování zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	7,352	4 700,00	34 554,40
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985223110

*Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: Popis: Vyrovnávací a modelovací malta obohacená mikrosilikou Vlastnosti: jednosložkový; zpracovatelný ručně a strojně mokřím torkretem; vysoká odolnost vůči sulfátům, pojivo bez trikalciumpulminátu; nízký obsah alkálií; odolný teplotám a účinkům mrazu; vysoká schopnost zadržení vody; excelentní parametry při zpracování; k dodání v různých barevných odstínech; nehořlavý dle ČSN EN 13501-1, stavební hmota třídy A1*

7	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	279,376	12,00	3 352,51
---	---	----------	--	-----	---------	-------	----------

WV 7,352*38 "Přepočtené koeficientem množství 279,376

VV		Součet		279,376			
8	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	490,127	300,00	147 038,10
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985231111					
D 997		Přesun sutě				39 499,55	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	14,336	1 759,85	25 229,21
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,336	279,00	3 999,74
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	315,392	12,11	3 819,40
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV		14,336*22 "Přepočtené koeficientem množství		315,392			
VV		Součet		315,392			
12	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	14,336	450,00	6 451,20
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
D 998		Přesun hmot				86 080,76	
13	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	58,312	1 476,21	86 080,76
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.01. - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 776 060,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 776 060,53	21,00%	372 972,71
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 149 033,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.01. - Zdravotechnika

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 776 060,53

HSV - Práce a dodávky HSV

109 987,53

1 - Zemní práce

36 324,00

8 - Trubní vedení

19 680,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 980,00

997 - Přesun sutě

32 003,53

PSV - Práce a dodávky PSV

1 666 073,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

667 795,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

575 038,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

123 333,50

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

32 546,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

267 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.01. - Zdravotechnika

Místo:

Hadec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 776 060,53
D	HSV		Práce a dodávky HSV				109 987,53
D	1		Zemní práce				36 324,00
1	K	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	168,000	148,00	24 864,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101202				
			VV "7 dní" 7*24			168,000	
			VV Součet			168,000	
2	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	30,000	382,00	11 460,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401				
D	8		Trubní vedení				19 680,00
3	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	12,000	890,00	10 680,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871355231				
4	K	87199001x	Jádrový vývrt DN200 do vpusti, včetně utěsnění	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 980,00
5	K	972033271	Vybourání otvoru v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	28,000	150,00	4 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972033271				
			VV "dešťové odpady D1,D2,D2a,D3" 8,0			8,000	
			VV "ostatní" 20,0			20,000	
			VV Součet			28,000	
6	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	254,000	70,00	17 780,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974032164				
			VV "dešťové odpady D1,D2,D2a,D3" 14,0			14,000	
			VV "ostatní" 240,0			240,000	
			VV Součet			254,000	
D	997		Přesun sutě				32 003,53
7	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	16,779	907,00	15 218,55
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013113				
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,779	279,00	4 681,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501				
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	324,000	12,11	3 923,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509				
			VV "odvoz 20 km" 20*16,20			324,000	
			VV Součet			324,000	
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	14,800	350,00	5 180,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013803				
11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 004	t	2,000	1 500,00	3 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013831				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 666 073,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				667 795,00
12	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	68,000	300,00	20 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802				
			VV "dešťové odpady D1,D2,D2a,D3" 14,0			14,000	

	VV		"ostatní" 54,0		54,000		
	VV		Součet		68,000		
13	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	104,000	340,00	35 360,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140806		
14	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	18,000	2 000,00	36 000,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140915		
15	K	721140917	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	4,000	2 200,00	8 800,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140917		
16	K	721140918	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140918		
17	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	9,000	200,00	1 800,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140925		
18	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	5,000	50,00	250,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170975		
19	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	77,000	30,00	2 310,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808		
	VV		77		77,000		
	VV		Součet		77,000		
20	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	2,000	900,00	1 800,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171905		
21	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	4,000	700,00	2 800,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171915		
22	K	721173401x	Potrubí kanalizační z PVC svodné DN 110 (odolné, zelená barva)	m	32,000	590,00	18 880,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401x		
23	K	721173402x	Potrubí kanalizační z PVC svodné DN 125 (odolné, zelená barva)	m	72,000	720,00	51 840,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402x		
24	K	721173403x	Potrubí kanalizační z PVC svodné DN 160 (odolné, zelená barva)	m	30,000	810,00	24 300,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403x		
25	K	721173404x	Potrubí kanalizační z PVC svodné DN 200 (odolné, zelená barva)	m	14,000	890,00	12 460,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173404x		
26	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	119,000	410,00	48 790,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025		
	VV		119		119,000		
	VV		Součet		119,000		
27	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	25,000	465,00	11 625,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174026		
28	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	64,000	270,00	17 280,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042		
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
29	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	58,000	280,00	16 240,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043		
	VV		58		58,000		
	VV		Součet		58,000		
30	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	18,000	290,00	5 220,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044		
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
31	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	70,00	1 120,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104		
32	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	80,00	640,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105		
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
33	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	85,00	85,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	13,000	90,00	1 170,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109		
35	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210812		
36	K	721211402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem, mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211402		
37	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211421		
38	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	10,000	30,00	300,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721220801		
39	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	270,00	270,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226512		
40	K	721241103	Lapače sféřních splavenin litinové DN 150	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721241103		

41	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	2,000	250,00	500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242805				
42	K	721263121	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 110	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721263121				
43	K	721263123	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721263123				
44	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	2,000	380,00	760,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274103				
45	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	2,000	710,00	1 420,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121				
			VV 2 2,000				
			VV Součet 2,000				
46	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	388,000	30,00	11 640,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111				
			VV 388 388,000				
			VV Součet 388,000				
47	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	44,000	50,00	2 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112				
48	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonstovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12	t	2,121	1 000,00	2 121,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290822				
49	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	10,000	200,00	2 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721300922				
50	K	72199001x	Vyložkování stávající kanalizace LT DN150 rukávem z PP DN150 - komplet včetně pročištění, kamerového průzkumu, všech souvisejících prací	m	4,000	8 000,00	32 000,00
51	K	72199002x	Sifon pro připojení vzduchotechniky, se suchou ZU (kulička, HL136N), DN50	kus	3,000	900,00	2 700,00
52	K	72199003x	Sifon pro odvod kondenzátu HL21	kus	4,000	450,00	1 800,00
53	K	72199004x	Čerpadlo pro odvod kondenzátu - 230V, 50Hz, Hmax 4,5 m, S*v*h 260*169*143 mm, 3* nátok d40, 2* zpětná klapka DN25, včetně výtlačného potrubí d32 a smyčky před napojením - komplet	kus	3,000	2 300,00	6 900,00
54	K	72199005x	Připojení technologie - odpad d50, sifon - komplet	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
55	K	72199006x	Návleková izolace na potrubí v 1.PP - kaučuková - na potrubí d110, tl. 9 mm	m	35,200	400,00	14 080,00
			VV 32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 35,200				
			VV Součet 35,200				
56	K	72199007x	Návleková izolace na potrubí v 1.PP - kaučuková - na potrubí d125, tl. 9 mm	m	79,200	520,00	41 184,00
			VV 72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 79,200				
			VV Součet 79,200				
57	K	72199008x	Návleková izolace na potrubí v 1.PP - kaučuková - na potrubí d160, tl. 13 mm	m	33,000	910,00	30 030,00
			VV 30*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 33,000				
			VV Součet 33,000				
58	K	72199009x	Návleková izolace na potrubí v 1.PP - kaučuková - na potrubí d200, tl. 13 mm	m	15,400	1 300,00	20 020,00
			VV 14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 15,400				
			VV Součet 15,400				
59	K	72199010x	Prostup stropem, konstrukcí pro potrubí DN100 - včetně opravy, souvisejících prací	kus	28,000	1 200,00	33 600,00
			VV "dešťové odpady D1,D2,D2a,D3" 8,0 8,000				
			VV "ostatní" 20,0 20,000				
			VV Součet 28,000				
60	K	72199011x	Prostup stropem, konstrukcí pro potrubí DN125 - včetně opravy, souvisejících prací	kus	7,000	1 400,00	9 800,00
61	K	72199012x	Prostup stropem, konstrukcí pro potrubí DN150 - včetně opravy, souvisejících prací	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
62	K	72199013x	Prostup stropem, konstrukcí pro potrubí DN200 - včetně opravy, souvisejících prací	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
63	K	72199014x	Ostatní přepojovací práce na vnitřní kanalizaci (včetně provizorní přepojení nájemních prostor pod dobu rekonstrukce + provizorní přepojení galerie / administrativní části budovy po dobu rekonstrukce - fakturace podle skutečnosti)	hod	102,000	350,00	35 700,00
			VV "dešťové odpady D1,D2,D2a,D3" 12,0 12,000				
			VV "ostatní - 2 lidi, 1 týden" 90,0 90,000				
			VV Součet 102,000				
64	K	72199015x	Ostatní zednické přípomocce na vnitřní kanalizaci (10% z ceny vnitřní kanalizace, včetně odvozu suti, s poplatky za skládku)	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
65	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,660	5 000,00	3 300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721102				
			VV 0,66 0,660				
			VV Součet 0,660				
		D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				575 038,50
66	K	721170005x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfuze S3,2 (CDR7,4) D 50 x 5,6 mm (SV, TeV, CV)	m	8,000	550,00	4 400,00
67	K	721170006x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfuze S3,2 (CDR7,4) D 63 x 7,1 mm (SV)	m	46,000	650,00	29 900,00
68	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	2,000	400,00	800,00

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130232				
69	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	2,000	470,00	940,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233				
70	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	14,000	520,00	7 280,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130234				
71	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	26,000	590,00	15 340,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130235				
72	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	3,000	690,00	2 070,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130236				
73	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	178,000	50,00	8 900,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801				
	VV	178			178,000		
	VV	Součet			178,000		
74	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	60,000	55,00	3 300,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130802				
75	K	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	30,000	60,00	1 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821				
76	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	30,000	50,00	1 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831				
77	K	722170001x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfúze S3,2 (CDR7,4) D 20 x 2,3 mm (SV, TeV, CV)	m	29,000	290,00	8 410,00
		VV	29		29,000		
		VV	Součet		29,000		
78	K	722170002x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfúze S3,2 (CDR7,4) D 25 x 2,8 mm (SV, TeV, CV)	m	170,000	325,00	55 250,00
		VV	170		170,000		
		VV	Součet		170,000		
79	K	722170003x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfúze S3,2 (CDR7,4) D 32 x 3,6 mm (SV, TeV, CV)	m	160,000	385,00	61 600,00
80	K	722170004x	Potrubí vodovodní plastové PP RCT svar polyfúze S3,2 (CDR7,4) D 40 x 4,5 mm (SV, TeV, CV)	m	30,000	490,00	14 700,00
81	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	110,000	20,00	2 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722170804				
	VV	110			110,000		
	VV	Součet			110,000		
82	K	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	10,000	60,00	600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174063				
83	K	722174064	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	kus	4,000	80,00	320,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174064				
84	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	3,000	110,00	330,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174073				
85	K	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	3,000	155,00	465,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174074				
86	K	722174075	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7	kus	1,000	160,00	160,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174075				
87	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	179,000	40,00	7 160,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181231				
	VV	179			179,000		
	VV	Součet			179,000		
88	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	158,000	45,00	7 110,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181242				
89	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	54,000	49,00	2 646,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181243				
90	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	90,000	60,00	5 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182012				
91	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	110,000	70,00	7 700,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182013				
92	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	8,000	80,00	640,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182014				
93	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	6,000	90,00	540,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182015				
94	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	40,000	105,00	4 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182016				

95	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusť do DN 25	kus	29,000	80,00	2 320,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401				
VV			29		29,000		
VV			Součet		29,000		
96	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	29,000	90,00	2 610,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111				
VV			29		29,000		
VV			Součet		29,000		
97	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	20,000	120,00	2 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220233				
98	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	2,000	290,00	580,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220234				
99	K	722220236	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"	kus	4,000	750,00	3 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220236				
100	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	20,000	120,00	2 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115				
101	K	722231072	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	3,000	270,00	810,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231072				
102	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	3,000	170,00	510,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231073				
103	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	3,000	120,00	360,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231074				
104	K	722231076	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000	500,00	500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231076				
105	K	722231077	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000	720,00	720,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231077				
106	K	722231221	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	5,000	750,00	3 750,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231221				
107	K	722232154	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	16,000	310,00	4 960,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232154				
VV			16		16,000		
VV			Součet		16,000		
108	K	722232155	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	15,000	490,00	7 350,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232155				
109	K	722232157	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 6/4"	kus	1,000	850,00	850,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232157				
110	K	722232158	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232158				
111	K	722232171	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2"	kus	11,000	500,00	5 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232171				
112	K	722232501	Armatury se dvěma závitými potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2"	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232501				
113	K	722232502	Armatury se dvěma závitými potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 3/4"	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232502				
114	K	722234263	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	3,000	110,00	330,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234263				
115	K	722234264	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	2,000	160,00	320,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234264				
116	K	722234265	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	3,000	255,00	765,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234265				
117	K	722234268	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2"	kus	1,000	700,00	700,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234268				
118	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplošový D 25 x 20 m	soubor	2,000	8 100,00	16 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250132				
119	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplošový D 25 x 30 m	soubor	2,000	8 540,00	17 080,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250133				
120	K	722263206	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 1/2"x 110 mm Qn 1,5	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263206				
121	K	722263207	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4"x 130 mm Qn 1,5	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263207				

122	K	722263214	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevokové mokroběžné G 1"x 260 mm Qn 5	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263214			
123	K	722270001x	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	120,000	100,00	12 000,00
124	K	722270002x	Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu (včetně provizorní přepojení nájemních prostor pod dobu rekonstrukce + provizorní přepojení galerie / administrativní části budovy po dobu rekonstrukce, včetně provizorního přemístění a propojení vodoměrné sestavy po dobu odstávky vodoměrných sestav - - fakturace podle skutečnosti)	hod	180,000	350,00	63 000,00
125	K	722270003x	Ostatní zednické přípomocce na vnitřním vodovodu (8% z ceny vnitřní vodovod, včetně odvozu suti, s poplatky za skládku)	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
126	K	722270005x	Štítky s popisem větví a sekcí u jednotlivých uzávěrů (dle standardů investora)	kus	1,000	600,00	600,00
127	K	722270006x	Vnitřní prostorové lešení pro vnitřní kanalizaci a vodovod (pro obě patra)	m2	330,000	50,00	16 500,00
128	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4"	soubor	2,000	2 900,00	5 800,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270101			
129	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	2,000	4 900,00	9 800,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270102			
130	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270105			
131	K	722280001x	Parotěsná (kaučuková) izolace na veškeré volně vedené potrubí v 1.PP d22 tl. 9 mm, černá barva	m	30,000	51,00	1 530,00
132	K	722280002x	Parotěsná (kaučuková) izolace na veškeré volně vedené potrubí v 1.PP d28 tl. 13 mm, černá barva	m	140,000	80,00	11 200,00
133	K	722280003x	Parotěsná (kaučuková) izolace na veškeré volně vedené potrubí v 1.PP d35 tl. 13 mm, černá barva	m	86,000	85,00	7 310,00
134	K	722280004x	Parotěsná (kaučuková) izolace na veškeré volně vedené potrubí v 1.PP d42 tl. 13 mm, černá barva	m	10,000	95,00	950,00
135	K	722280005x	Parotěsná (kaučuková) izolace na veškeré volně vedené potrubí v 1.PP d64 tl. 13 mm, černá barva	m	46,000	150,00	6 900,00
136	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	391,000	30,00	11 730,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226			
			VV		391,000		
			VV	Součet	391,000		
137	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	391,000	35,00	13 685,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234			
			VV		391,000		
			VV	Součet	391,000		
138	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	4 500,00	4 500,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290822			
139	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,643	2 500,00	1 607,50
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722102			
			VV		0,643		
			VV	Součet	0,643		
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				123 333,50
140	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	200,00	1 200,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110811			
141	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovně	soubor	5,000	3 500,00	17 500,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022			
142	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	400,00	2 000,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119125			
143	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121527			
144	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	2,000	200,00	400,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725122813			
145	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	1,000	450,00	450,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725129102			
146	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	150,00	1 050,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821			
147	K	725211622	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000	1 200,00	4 800,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211622			
148	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	4,000	390,00	1 560,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725219102			
149	K	725291512x	Nerezový koš 12 l, s PVC vložkou	kus	4,000	1 480,00	5 920,00
150	K	725291513x	WC souprava, chrom matný	kus	5,000	980,00	4 900,00
151	K	725291514x	nerezový věšák kulatý, povrch matný chrom, 20*45 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00

152	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	5,000	1 100,00	5 500,00
153	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 240,00	4 960,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291631			
154	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	250,00	250,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725330820			
155	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	450,00	450,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111			
156	M	72533001x	Výlevka keramická závěsná, odpad DN100, + závěsný modul pro zazdění	soubor	1,000	5 300,00	5 300,00
157	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	3,000	250,00	750,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823			
158	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	3,000	3 900,00	11 700,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532101			
159	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) vrchní ohřev 220 V	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532114			
160	K	725532126	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532126			
161	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,121	1 500,00	3 181,50
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725590812			
162	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	50,00	400,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801			
163	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 540,00	1 540,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821316			
164	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	1 470,00	5 880,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611			
165	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	4,000	680,00	2 720,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325			
166	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000	50,00	350,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811			
167	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	4,000	180,00	720,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102			
168	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	280,00	560,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103			
169	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	735,00	4 410,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123			
170	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,394	3 000,00	1 182,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725102			
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							32 546,00
171	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	5 800,00	29 000,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726111031			
172	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	5,000	120,00	600,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001			
173	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	5,000	550,00	2 750,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002			
174	K	998726112	Přesun hmot pro instalační přetábrikaty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,049	4 000,00	196,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726112			
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							267 360,00
175	K	727121102	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	22,000	2 480,00	54 560,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727121102			
			vv	"EI 45" 6,0	6,000		
			vv	"EI 60" 16,0	16,000		
			vv	Součet	22,000		
176	K	727121103	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	8,000	2 540,00	20 320,00
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727121103			
			vv	"EI 45" 5,0	5,000		
			vv	"EI 60" 3,0	3,000		
			vv	Součet	8,000		
177	K	727121105	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75	kus	7,000	2 780,00	19 460,00

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727121105				
		VV	"EI 45" 1,0		1,000		
		VV	"EI 60" 6,0		6,000		
		VV	Součet		7,000		
178	K	727121107	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	24,000	3 040,00	72 960,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727121107				
		VV	"EI 45" 6,0		6,000		
		VV	"EI 60" 18,0		18,000		
		VV	Součet		24,000		
179	K	727121108	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 125	kus	16,000	3 280,00	52 480,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727121108				
		VV	"EI 45" 2,0		2,000		
		VV	"EI 60" 14,0		14,000		
		VV	Součet		16,000		
180	K	727121109	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 160	kus	8,000	5 100,00	40 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727121109				
		VV	"EI 45" 1,0		1,000		
		VV	"EI 60" 7,0		7,000		
		VV	Součet		8,000		
181	K	727121144	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 D 200	kus	1,000	6 780,00	6 780,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727121144				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.02. - Vytápění

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 214 984,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 214 984,50	21,00%	255 146,75
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 470 131,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.02. - Vytápění

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 214 984,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 147 884,50

713 - Izolace tepelné

157 370,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

46 288,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

705 788,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

82 513,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

130 165,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

25 760,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

67 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.02. - Vytápění

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 214 984,50
D PSV Práce a dodávky PSV							1 147 884,50
D 713 Izolace tepelné							157 370,00
1	K	713411142	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí dvouvrstvá	m2	5,000	350,00	1 750,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713411142							
2	M	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	5,000	420,00	2 100,00
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	167,000	50,00	8 350,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463211							
4	M	63154534	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm	m	36,000	190,00	6 840,00
5	M	63154605	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	131,000	330,00	43 230,00
6	M	63154050	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/80mm	m	42,000	420,00	17 640,00
7	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	66,000	490,00	32 340,00
8	M	63154033	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/60mm	m	59,000	510,00	30 090,00
9	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	167,000	90,00	15 030,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463213							
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							46 288,00
10	K	10000	Demontáž a montáž kompletu rozdělovač/ sběrač, odpojení potrubí, odpojení čerpadel a ventilů, sejmutí , zpětné osazení na stěnu- včetně souvisejících úprav	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
11	K	10001	Ultrazvukový měnič tepla DN20 qp 1,5m3/h včetně čidel	ks	1,000	6 200,00	6 200,00
12	K	732111314	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732111314							
13	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	30,000	30,00	900,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732199100							
14	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h	soubor	2,000	10 900,00	21 800,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421412							
15	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	2,000	650,00	1 300,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732429212							
16	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	8 000,00	344,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732101							
17	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,043	8 000,00	344,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732193							
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							705 788,00
18	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	30,000	30,00	900,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733110803							
19	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	95,000	40,00	3 800,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733110806							
20	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	100,000	50,00	5 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733110808							
21	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15	m	31,000	355,00	11 005,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111103							

22	K	733111104	Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20	m	19,000	420,00	7 980,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111104							
23	K	733111105	Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m	50,000	510,00	25 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111105							
24	K	733111106	Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32	m	5,000	590,00	2 950,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111106							
25	K	733111107	Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40	m	36,000	655,00	23 580,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111107							
26	K	733111108	Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 50	m	131,000	710,00	93 010,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111108							
27	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	120,000	55,00	6 600,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120826							
28	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133	m	40,000	60,00	2 400,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120832							
29	K	733121122	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,2	m	66,000	860,00	56 760,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733121122							
30	K	733121125	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 89/3,6	m	59,000	910,00	53 690,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733121125							
31	K	733121128	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 108/4,0	m	42,000	1 100,00	46 200,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733121128							
32	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	16,000	1 250,00	20 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733141102							
33	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	141,000	35,00	4 935,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733190107							
34	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	131,000	40,00	5 240,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733190108							
35	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60 3/2 do 89/5,0	m	125,000	50,00	6 250,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733190225							
36	K	733190232	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0	m	16,000	55,00	880,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733190232							
37	K	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø přes 44,5 do 76	kus	60,000	30,00	1 800,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733191823							
38	K	733222102	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	209,000	320,00	66 880,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222102							
39	K	733222103	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	144,000	380,00	54 720,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222103							
40	K	733222104	Potrubi z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	20,000	455,00	9 100,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222104							
41	K	733223105	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	223,000	555,00	123 765,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223105							
42	K	733223106	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	15,000	620,00	9 300,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223106							
43	K	733224222	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	30,000	100,00	3 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224222							
44	K	733224225	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1,5	kus	4,000	300,00	1 200,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733224225							
45	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	611,000	30,00	18 330,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101							
46	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	403,000	39,00	15 717,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811241							

47	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	407,000	49,00	19 943,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733811252				
48	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,500	1 500,00	2 250,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733890801				
49	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,103	500,00	1 551,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733101				
50	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,103	500,00	1 551,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733193				
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				82 513,00
51	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	16,000	30,00	480,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209102				
52	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	32,000	40,00	1 280,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209103				
53	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	34,000	60,00	2 040,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209113				
54	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	7,000	70,00	490,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209114				
55	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	14,000	75,00	1 050,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209115				
56	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	80,00	80,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209116				
57	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	4,000	85,00	340,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209117				
58	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	3,000	90,00	270,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209118				
59	K	734209123	Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	65,00	65,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209123				
60	K	734209124	Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	75,00	75,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734209124				
61	K	734211113	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	16,000	30,00	480,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211113				
62	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	16,000	240,00	3 840,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211120				
63	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	4,000	2 600,00	10 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734220101				
64	K	73422010110	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/73422010110				
65	K	73422010115	Ventil závitový regulační přímý G1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/73422010115				
66	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734220103				
67	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4	kus	3,000	3 800,00	11 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734220104				
68	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK	kus	15,000	280,00	4 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221682				
69	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	2,000	280,00	560,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242414				
70	K	734261403	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 3/4 x 18	kus	13,000	480,00	6 240,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261403				
71	K	734261403mm	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu MM	kus	2,000	390,00	780,00
72	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	16,000	120,00	1 920,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291123				
73	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	2,000	290,00	580,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291264				
74	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	220,00	440,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292713				
75	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3,000	310,00	930,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292714				
76	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	10,000	530,00	5 300,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292715				

77	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	1,000	955,00	955,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292717							
78	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	3,000	1 590,00	4 770,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292718							
79	K	734295021	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 3/4	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295021							
80	K	734295021r	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1/2" se servomotorem kv 1,6	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
81	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	4,000	140,00	560,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734411101							
82	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	350,00	700,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734421101							
83	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	2,000	550,00	1 100,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734424101							
84	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	4 000,00	244,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734101							
85	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,061	4 000,00	244,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734193							
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							130 165,00
86	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	15,000	80,00	1 200,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735000912							
87	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	33,750	200,00	6 750,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810							
88	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152574							
89	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	5 100,00	10 200,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152577							
90	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152579							
91	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	2,000	6 100,00	12 200,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152581							
92	K	735152643	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3476 W	kus	3,000	8 500,00	25 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152643							
93	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152679							
94	K	735152681	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W	kus	3,000	8 900,00	26 700,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152681							
95	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	3,000	310,00	930,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159210							
96	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	330,00	330,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159220							
97	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	2,000	350,00	700,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159230							
98	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	350,00	350,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159320							
99	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	3,000	360,00	1 080,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159330							
100	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus	3,000	370,00	1 110,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159340							
101	K	735164221	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 690 mm, délky 450 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735164221							

102	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	690,00	1 380,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735164511							
103	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvětrání tělesa	kus	80,000	30,00	2 400,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191905							
104	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	400,000	25,00	10 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191910							
105	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	20,000	50,00	1 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735291800							
106	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,500	1 000,00	1 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735890801							
107	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,845	1 500,00	1 267,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735101							
108	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,845	1 500,00	1 267,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735193							
D 783 Dokončovací práce - nátěry							25 760,50
109	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	15,000	100,00	1 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101							
110	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,000	100,00	1 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101							
111	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,000	140,70	2 110,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101							
112	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	272,000	50,00	13 600,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614551							
113	K	783614681	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní	m	141,000	50,00	7 050,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614681							
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							67 100,00
114	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	100,000	320,00	32 000,00
115	K	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	30,000	400,00	12 000,00
116	K	HZS4111	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení řidič	hod	30,000	320,00	9 600,00
117	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	30,000	450,00	13 500,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.03. - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 082,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 082,00	21,00%	8 837,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 919,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.03. - Plynová zařízení

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 082,00

PSV - Práce a dodávky PSV

41 632,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

40 552,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 080,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.03. - Plynová zařízení

Místo: Hadeč Králové Datum: 03.10.2024
 Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345 Projektant: INS spol.s.r.o.
 Uchazeč: STATING s.r.o. Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem 42 082,00

D PSV Práce a dodávky PSV 41 632,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 40 552,00

1	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	2,000	620,00	1 240,00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111204

2	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	2,000	800,00	1 600,00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111206

3	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1,000	200,00	200,00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723120804

4	K	723150342	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 40/ 25	kus	2,000	560,00	1 120,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723150342

5	K	723190901	opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723190901

6	K	723190907	opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	60,000	150,00	9 000,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723190907

7	K	723190909	opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723190909

8	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	1,000	650,00	650,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231164

9	M	10000	membránový havarijní ventil Dn 40 NTL levé provedení	ks	1,000	16 900,00	16 900,00
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

10	K	723239103	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1"	kus	1,000	400,00	400,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723239103

11	K	723239105	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/2"	kus	1,000	300,00	300,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723239105

12	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 000,00	10,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723290821

13	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 000,00	16,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998723101

14	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,016	1 000,00	16,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998723192

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 080,00

15	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	4,000	50,00	200,00
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614551

16	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	100,00	400,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614651

17	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	120,00	480,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617601

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 450,00

18	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	1,000	450,00	450,00
----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4211



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.04.01. - Elektrosilnoproud

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 313 103,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 313 103,16	21,00%	275 751,66
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 588 854,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.04.01. - Elektrosilnoproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 313 103,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 313 103,16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 313 103,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.04.01. - Elektrosilnoproud

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 313 103,16
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 313 103,16	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 313 103,16	
1	K	001	Montáž svorek hromosvodných na potrubí se zhotovením pásku	ks	15,000	49,50	742,50
	VV		"1.pp" 15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
2	M	1420000104	Cu pásek ke svorce pospojovací délka 0,5m	ks	15,000	13,80	207,00
	VV		"1.pp" 15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
3	M	1420000103	svorka na pospojení potrubí	ks	15,000	15,50	232,50
	VV		"1.pp" 15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
4	K	0041	Zřízení požárně těsnící konstrukce (pěna)	ks	10,000	126,50	1 265,00
	VV		"1.pp" 5		5,000		
	VV		"2.pp" 5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
5	M	0042	Protipožární prostup příčkou (pěna)	ks	10,000	456,00	4 560,00
	VV		"1.pp" 5		5,000		
	VV		"2.pp" 5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
6	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	225,000	17,40	3 915,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220280221				
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 215		215,000		
	VV		Součet		225,000		
7	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	225,000	5,60	1 260,00
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 215		215,000		
	VV		Součet		225,000		
8	K	220320201	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídaný nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	1,000	165,00	165,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220320201				
	VV		"1.pp" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	M	11	Zvonek 12V, nevýbušné provedení	ks	1,000	2 007,50	2 007,50
	VV		"1.pp" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	220320233	Montáž příslušenství zvonku tlačítka	kus	1,000	93,50	93,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220320233				
	VV		"1.np" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	M	12	Tlačítko zvonku, venkovní, historický vzhled, dle konzultace s UPP	ks	1,000	605,00	605,00
	VV		"1.np" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	K	741110021	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	168,000	15,80	2 654,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110021				
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 158		158,000		
	VV		Součet		168,000		
13	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	168,000	17,70	2 973,60
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 158		158,000		
	VV		Součet		168,000		
14	K	741110303	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm	m	14,000	22,60	316,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110303				
	VV		"1.pp" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
15	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	14,000	32,50	455,00
	VV		"1.pp" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
16	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	35,000	53,70	1 879,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001				
	VV		"1.pp" 28		28,000		
	VV		"1.np" 7		7,000		
	VV		Součet		35,000		
17	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm (např. KO97/5)	kus	35,000	28,50	997,50
	VV		"1.pp" 28		28,000		
	VV		"1.np" 7		7,000		
	VV		Součet		35,000		

18	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	18,000	53,70	966,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112022				
			VV "1.np" 1		1,000		
			VV "1.pp" 17		17,000		
			VV Součet		18,000		
19	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm (např.KO125)	kus	18,000	101,30	1 823,40
			VV "1.np" 1		1,000		
			VV "1.pp" 17		17,000		
			VV Součet		18,000		
20	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	5,000	93,50	467,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112023				
			VV "1.pp" 4		4,000		
			VV "2.pp" 1		1,000		
			VV Součet		5,000		
21	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm (např.KT 250)	kus	5,000	306,70	1 533,50
			VV "1.pp" 4		4,000		
			VV "2.pp" 1		1,000		
			VV Součet		5,000		
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	87,000	24,80	2 157,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061				
			VV 87		87,000		
			VV Součet		87,000		
23	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm (např.KP 68/2)	kus	87,000	11,80	1 026,60
			VV 87		87,000		
			VV Součet		87,000		
24	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	85,000	60,70	5 159,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112101				
			VV "1.pp" 18		18,000		
			VV "1.pp" 64		64,000		
			VV "1.np" 3		3,000		
			VV Součet		85,000		
25	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm ² , D 103 mm x 50 mm (např.KR 97/5)	kus	17,000	119,00	2 023,00
			VV "1.pp" 17		17,000		
			VV Součet		17,000		
26	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm ² , D 73,5 mm x 43 mm (např.KU 68/2-1903)	kus	68,000	49,00	3 332,00
			VV "1.pp" 65		65,000		
			VV "1.np" 3		3,000		
			VV Součet		68,000		
27	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	478,000	17,40	8 317,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120201				
			VV 50		50,000		
			VV 125		125,000		
			VV 105		105,000		
			VV 68		68,000		
			VV 25		25,000		
			VV 60		60,000		
			VV 45		45,000		
			VV Součet		478,000		
28	M	341421550	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 2,50 mm ²	m	50,000	7,20	360,00
			VV "1.pp" 25		25,000		
			VV "2.pp" 25		25,000		
			VV Součet		50,000		
29	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm ²	m	125,000	13,80	1 725,00
			VV "1.pp" 30		30,000		
			VV "2.pp" 95		95,000		
			VV Součet		125,000		
30	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm ²	m	105,000	15,70	1 648,50
			VV "1.pp" 50		50,000		
			VV "2.pp" 55		55,000		
			VV Součet		105,000		
31	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm ²	m	68,000	27,60	1 876,80
			VV "1.pp" 12		12,000		
			VV "1.pp" 25		25,000		
			VV "2.pp" 31		31,000		
			VV Součet		68,000		
32	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm ²	m	25,000	42,40	1 060,00
			VV "1.pp" 15		15,000		
			VV "2.pp" 10		10,000		
			VV Součet		25,000		
33	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm ²	m	60,000	65,00	3 900,00

	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 40		40,000		
	VV		"2.pp" 10		10,000		
	VV		Součet		60,000		
34	M	341421610	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 35 mm2	m	45,000	90,80	4 086,00
	VV		"1.np" 45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
35	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 590,000	17,40	27 666,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015				
	VV		165		165,000		
	VV		1425		1 425,000		
	VV		Součet		1 590,000		
36	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	165,000	12,70	2 095,50
	VV		"1.np" 25		25,000		
	VV		"1.pp" 60		60,000		
	VV		"2.pp" 80		80,000		
	VV		Součet		165,000		
37	M	341110300-J	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 425,000	12,70	18 097,50
	VV		"1.np" 60		60,000		
	VV		"1.pp" 765		765,000		
	VV		"2.pp" 600		600,000		
	VV		Součet		1 425,000		
38	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	725,000	17,40	12 615,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016				
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 475		475,000		
	VV		"2.pp" 240		240,000		
	VV		Součet		725,000		
39	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	725,000	20,90	15 152,50
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 475		475,000		
	VV		"2.pp" 240		240,000		
	VV		Součet		725,000		
40	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	104,000	20,70	2 152,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031				
	VV		55		55,000		
	VV		49		49,000		
	VV		Součet		104,000		
41	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	55,000	21,00	1 155,00
	VV		"2.pp" 55		55,000		
	VV		Součet		55,000		
42	M	341110940.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	49,000	35,60	1 744,40
	VV		"1.pp" 1		1,000		
	VV		"2.pp" 48		48,000		
	VV		Součet		49,000		
43	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	85,000	20,70	1 759,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122041				
	VV		"1.pp" 55		55,000		
	VV		"2.pp" 30		30,000		
	VV		Součet		85,000		
44	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	85,000	31,40	2 669,00
	VV		"1.pp" 55		55,000		
	VV		"2.pp" 30		30,000		
	VV		Součet		85,000		
45	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	28,000	36,10	1 010,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133				
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 18		18,000		
	VV		Součet		28,000		
46	M	341110760.r	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	28,000	105,10	2 942,80
	VV		"1.np" 10		10,000		
	VV		"1.pp" 18		18,000		
	VV		Součet		28,000		
47	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	30,000	42,70	1 281,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122134				
	VV		"1.pp" 25		25,000		
	VV		"2.pp" 5		5,000		
	VV		Součet		30,000		
48	M	341116371.r	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x25 mm2	m	30,000	347,10	10 413,00
	VV		"1.pp" 25		25,000		
	VV		"2.pp" 5		5,000		
	VV		Součet		30,000		
49	K	741122135.r	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x35 mm2	m	29,000	42,70	1 238,30
	VV		"1.np" 5		5,000		
	VV		"1.pp" 24		24,000		
	VV		Součet		29,000		
50	M	341116200.r	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 5x35 mm2	m	29,000	471,70	13 679,30

	VV		"1.np" 5		5,000		
	VV		"1.pp" 24		24,000		
	VV		Součet		29,000		
51	K	741122137	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	15,000	47,10	706,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122137				
	VV		"1.np" 15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
52	M	341116430	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x70+50 mm2	m	15,000	651,20	9 768,00
	VV		"1.np" 15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
53	K	741122141	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2	m	7,000	51,50	360,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122141				
	VV		"1.np" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
54	M	341116670	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x185+95 mm2	m	7,000	1 688,50	11 819,50
	VV		"1.np" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
55	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	58,000	25,10	1 455,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122143				
	VV		"1.pp" 15		15,000		
	VV		"2.pp" 43		43,000		
	VV		Součet		58,000		
56	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	58,000	82,00	4 756,00
	VV		"1.pp" 15		15,000		
	VV		"2.pp" 43		43,000		
	VV		Součet		58,000		
57	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	25,000	39,40	985,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122145				
	VV		"1.np" 6		6,000		
	VV		"1.pp" 19		19,000		
	VV		Součet		25,000		
58	M	341103000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	25,000	212,20	5 305,00
	VV		"1.np" 6		6,000		
	VV		"1.pp" 19		19,000		
	VV		Součet		25,000		
59	K	741128004.1	Ostatní práce elektro - revize elektro	hod	39,000	650,00	25 350,00
	VV		39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
60	K	741128004.3	Ostatní práce elektro - zednické přípomoce	hod	52,000	400,00	20 800,00
	VV		52		52,000		
	VV		Součet		52,000		
61	K	741128004.4	Ostatní práce elektro - připojení el.zařízení	ks	22,000	275,00	6 050,00
	VV		"1.np" 2		2,000		
	VV		"1.pp" 10		10,000		
	VV		"2.pp" 10		10,000		
	VV		Součet		22,000		
62	K	741128004.5	Ostatní práce elektro - demontáž stávající elektroinstalace včetně odvozu a ekologické likvidace původní elektroinstalace	hod	61,000	400,00	24 400,00
	VV		61		61,000		
	VV		Součet		61,000		
63	K	741128004.6	Ostatní práce elektro - dokumentace skutečného provedení elektroinstalace	hod	13,000	650,00	8 450,00
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
64	K	741128004.7	Ostatní práce elektro - koordinace s ostatními profesemi	hod	5,000	450,00	2 250,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
65	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2.5 mm2	kus	293,000	12,00	3 516,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001				
	VV		293		293,000		
	VV		Součet		293,000		
66	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	9,000	14,90	134,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130003				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
67	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	19,000	18,50	351,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130004				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
68	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	16,000	20,40	326,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130005				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		

69	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	14,000	50,10	701,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130007				
		VV	14		14,000		
		VV	Součet		14,000		
70	K	741130011	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 50 mm ²	kus	10,000	108,70	1 087,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130011				
		VV	10		10,000		
		VV	Součet		10,000		
71	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm ²	kus	2,000	192,50	385,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130013				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
72	K	741130016	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm ²	kus	6,000	385,00	2 310,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130016				
		VV	6		6,000		
		VV	Součet		6,000		
73	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm ²	kus	1,000	275,00	275,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741136001				
		VV	1		1,000		
74	M	0058	Kabelová spojka pro CYKY 5x16, 1kV gelová	ks	1,000	940,00	940,00
		VV	"1.np" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
75	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	8,000	1 265,00	10 120,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210102				
		VV	8		8,000		
		VV	Součet		8,000		
76	M	0062	Úprava rozváděče RE1 - dle prováděcí PD - materiál i montáž - dle výkresu 1.1.5.6	ks	1,000	130 532,60	130 532,60
		VV	"1.np" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
77	M	0061	Úprava rozváděče RE2 - dle prováděcí PD - materiál i montáž - dle výkresu 1.1.5.11	ks	1,000	19 910,00	19 910,00
		VV	"1.np" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
78	M	0063	Úprava rozváděče RH - dle prováděcí PD - materiál i montáž - dle výkresu 1.1.5.7	ks	1,000	5 170,00	5 170,00
		VV	"1.np" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
79	M	0064	Rozváděč RP1.1 - dle prováděcí PD - dle výkresu 1.1.5.8	ks	1,000	42 850,00	42 850,00
		VV	"1.pp" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
80	M	0065	Rozváděč RP2.1 - dle prováděcí PD - dle výkresu 1.1.5.9	ks	1,000	48 279,00	48 279,00
		VV	"2.pp" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
81	M	0066	Rozváděč RP2.2 - dle prováděcí PD - dle výkresu 1.1.5.10	ks	1,000	20 458,90	20 458,90
		VV	"2.pp" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
82	M	0067	Rozváděč Rn1 - dle prováděcí PD - dle výkresu 1.1.5.13	ks	1,000	17 545,00	17 545,00
		VV	"1.pp" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
83	M	0068	Rozváděč R-BAR - dle prováděcí PD - dle výkresu 1.1.5.12	ks	1,000	107 569,00	107 569,00
		VV	"1.pp" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
84	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	46,000	61,50	2 829,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310201				
		VV	15		15,000		
		VV	1		1,000		
		VV	11		11,000		
		VV	1		1,000		
		VV	5		5,000		
		VV	13		13,000		
		VV	Součet		46,000		
85	M	345355150	spínač 01 jednopolový 10A, bílá, 230V, IP20, zapuštěný, KOMPLET	kus	15,000	150,30	2 254,50
		VV	"1.pp" 15		15,000		
		VV	Součet		15,000		
86	M	345355150.r	spínač 01 jednopolový 10A, bílá, 230V, IP20, zapuštěný, KOMPLET, keramika, historický vzhled	kus	1,000	1 050,50	1 050,50
		VV	"1.pp" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
87	M	345355550	přepínač střídavý řazení 6, 10A, bílá, 230V, IP20, zapuštěný, KOMPLET	kus	11,000	152,90	1 681,90
		VV	"1.np" 2		2,000		
		VV	"1.pp" 9		9,000		
		VV	Součet		11,000		
88	M	345357140	přepínač křížový 10A řazení, bílý, zapuštěný, komplet	kus	1,000	192,50	192,50
		VV	"1.pp" 1		1,000		
		VV	Součet		1,000		

89	M	345358020	ovladač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou, velikoplošný 10A, bílá, 230V, IP20, zapuštěný, KOMPLET	kus	5,000	215,10	1 075,50
			VV "1.pp" 5		5,000		
			VV Součet		5,000		
90	M	345358020.ip	ovladač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou, velikoplošný 10A, 230V, IP44, přisazený, KOMPLET	kus	13,000	119,80	1 557,40
			VV "2.pp" 13		13,000		
			VV Součet		13,000		
91	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	3,000	61,50	184,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310206				
			VV "1.pp" 3		3,000		
			VV Součet		3,000		
92	M	345355750	spínač řazení 5, 10A, bílá, IP20, zapuštěný, KOMPLET	kus	3,000	190,20	570,60
			VV "1.pp" 3		3,000		
			VV Součet		3,000		
93	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	9,000	72,50	652,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310251				
			VV "2.pp" 9		9,000		
			VV Součet		9,000		
94	M	345355150.ip	spínač 01 jednopólový 10A, bílá, 230V, IP44, přisazený, KOMPLET	kus	9,000	79,40	714,60
			VV "2.pp" 9		9,000		
			VV Součet		9,000		
95	K	741310261	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	kus	3,000	72,50	217,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310261				
			VV "2.pp" 3		3,000		
			VV Součet		3,000		
96	M	345355750.ip	spínač řazení 5, 10A, bílá, IP44, přisazený, KOMPLET	kus	3,000	101,40	304,20
			VV "2.pp" 3		3,000		
			VV Součet		3,000		
97	K	741310263	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	1,000	72,50	72,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310263				
			VV "2.pp" 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
98	M	345355550.ip	přepínač střídavý řazení 6, 10A, bílá, 230V, IP44, přisazený, KOMPLET	kus	1,000	83,10	83,10
			VV "2.pp" 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
99	K	741310268	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6+6-dvojíých střídavých	kus	1,000	72,50	72,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310268				
			VV "2.pp" 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
100	M	345355551.ip	přepínač střídavý řazení 6+6, 10A, bílá, 230V, IP44, přisazený, KOMPLET	kus	1,000	156,40	156,40
			VV "2.pp" 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
101	K	741310411	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A	kus	2,000	126,50	253,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310411				
			VV "1.pp" 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
102	M	0060	Vypínač 3P, 400V, 16A, IP44, komplet v elektroinstalační krabici	ks	2,000	594,00	1 188,00
			VV "1.pp" 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
103	K	741310413	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A	kus	1,000	126,50	126,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310413				
			VV "1.pp" 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
104	M	0059	Vypínač 3P, 400V, 32A, IP44, komplet v elektroinstalační krabici	ks	1,000	1 006,50	1 006,50
			VV "1.pp" 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
105	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	36,000	82,50	2 970,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313006				
			VV 36		36,000		
			VV Součet		36,000		
106	M	2210003352	zásuvka 1 násobná 230V, IP20, bílá s přepětovou ochrannou a clonkou, zapuštěná, KOMPLET	ks	5,000	753,50	3 767,50
			VV "1.pp" 5		5,000		
			VV Součet		5,000		
107	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A 230V bílá, IP20, KOMPLET	kus	15,000	141,70	2 125,50

	VV		"1.pp" 15			15,000		
	VV		Součet			15,000		
108	M	345551030.2	zásuvka 1 násobná 230V, IP20, bílá, keramická, historický vzhled, zapuštěná,KOMPLET	kus	16,000	841,50		13 464,00
	VV		"1.pp" 16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
109	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	11,000	82,50		907,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313043					
	VV		"1.pp" 11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
110	M	345551230	zásuvka 2násobná, 16A 230V,bílá, IP20,s natočenou dutinou,KOMPLET	kus	11,000	163,70		1 800,70
	VV		"1.pp" 11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
111	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	2,000	126,50		253,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313075					
	VV		"2.pp" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
112	M	358110710	zásuvka nástěnná 16A 400 V 5óI, IP44	kus	2,000	236,50		473,00
	VV		"2.pp" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
113	K	741313101	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	27,000	126,50		3 415,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313101					
	VV		"2.pp" 27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
114	M	358110710.ip	zásuvka nástěnná 16A, 3pól, IP44, 230V	kus	27,000	280,50		7 573,50
	VV		"2.pp" 27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
115	K	741371102_EL3	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s křivkem	kus	191,000	275,00		52 525,00
	VV		15			15,000		
	VV		28			28,000		
	VV		12			12,000		
	VV		26			26,000		
	VV		30			30,000		
	VV		5			5,000		
	VV		12			12,000		
	VV		9			9,000		
	VV		54			54,000		
	VV		Součet			191,000		
116	M	1	Svítilno EL1 - viz kniha svítidel v PD	ks	15,000	1 067,00		16 005,00
	VV		"1.pp" 15			15,000		
	VV		Součet			15,000		
117	M	2	Svítilno EL2 - viz kniha svítidel v PD	ks	28,000	1 867,00		52 276,00
	VV		"1.np" 4			4,000		
	VV		"1.pp" 24			24,000		
	VV		Součet			28,000		
118	M	3	Svítilno EL3 - viz kniha svítidel v PD	ks	12,000	1 867,00		22 404,00
	VV		"1.pp" 12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
119	M	4	Svítilno EL4 - viz kniha svítidel v PD	ks	26,000	1 485,00		38 610,00
	VV		"2.pp" 26			26,000		
	VV		Součet			26,000		
120	M	5	Svítilno EL5 - viz kniha svítidel v PD	ks	30,000	1 485,00		44 550,00
	VV		"2.pp" 30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
121	M	6	Svítilno EL6 - viz kniha svítidel v PD	ks	5,000	1 210,00		6 050,00
	VV		"2.pp" 5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
122	M	7	Svítilno EL10 - viz kniha svítidel v PD	ks	12,000	1 868,90		22 426,80
	VV		"1.pp" 12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
123	M	8	Svítilno EL11 - viz kniha svítidel v PD	ks	9,000	1 930,50		17 374,50
	VV		"1.np" 2			2,000		
	VV		"1.pp" 5			5,000		
	VV		"1.pp" 2			2,000		
	VV		Součet			9,000		
124	M	91	Svítilno nouzové N1 - viz kniha svítidel v PD	ks	54,000	1 380,50		74 547,00
	VV		"1.np" 3			3,000		
	VV		"1.pp" 24			24,000		
	VV		"2.pp" 27			27,000		
	VV		Součet			54,000		
125	M	348144390.4.7	Podružný elektromateriál	kus	1,000	19 470,76		19 470,76
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
126	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	177 488,00		177 488,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741202					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.05.01 - Slaboproud FO, UTP

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

426 668,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 668,50	21,00%	89 600,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

516 268,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.05.01 - Slaboproud FO, UTP

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

426 668,50

D1 - Datový rozvaděč RD5	10 193,30
D2 - Datový rozvaděč RD6	17 106,80
D3 - Optické trasy	68 394,60
D4 - Strukturovaná kabeláž	57 048,60
D5 - Datový rozvaděč RD7	17 106,80
D6 - Vnitřní trasy	174 516,40
D7 - Ostatní	82 302,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.05.01 - Slaboproud FO, UTP

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

426 668,50

D		D1	Datový rozvaděč RD5	10 193,30			
1	K	Pol1	Zmapování stávajícího stavu slaboproudých rozvodů zakončených v prostoru datového	hod	2,000	450,00	900,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2	K	Pol2	Demontáž stávajícího datového rozvaděče 9U/600x495mm, včetně odpojení kabeláže od propojovacích panelů, demontáže instalované technologie, stažení kabeláže od komunikačních zásuvek	hod	6,000	450,00	2 700,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
3	K	Pol3	Instalace 19" datového rozvaděče 9U/600x495mm na novou pozici, včetně zapojení kabeláže na propojovacích panelech a instalace technologie do prostoru rozvaděče	hod	8,000	450,00	3 600,00
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
4	K	Pol4	proměření TP kabelu, měřicí protokol	kus	5,000	115,50	577,50
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
5	K	Pol5	Spojka datového kabelu U/UTP C6, na drát, zářezová	kus	2,000	247,50	495,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
6	K	Pol6	Spojka telefonního kabelu, pro 5 párů telefonního kabelu, na drát, průměr vodiče 0,5mm	kus	1,000	256,30	256,30
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	K	Pol7	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	13,000	27,90	362,70
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
8	K	341-01.R	Kabel U/UTP, kategorie 6, AWG23, 300 MHz, LS0H, Eca, plášť modrý	m	46,000	28,30	1 301,80
	W		46		46,000		
	W		Součet		46,000		
D		D2	Datový rozvaděč RD6	17 106,80			
9	K	341-02.R	19" datový rozvaděč, 15U/600x600mm, přední dveře prosklené, boční stěny a zadní stěna plech, uzamykatelný	kus	1,000	11 115,50	11 115,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	K	742 01	Pomocná ocelová konstrukce pro zavěšení rozvaděče pod strop, včetně kotvicího materiálu	kus	1,000	1 545,50	1 545,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	K	341-03.R	Kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče	kus	6,000	49,50	297,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
12	K	742 02	Montážní sada rozvaděče 4x M6(šroub, matka, podložka)	kus	14,000	36,90	516,60
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
13	K	341-04.R	19" napájecí rozvodný panel pro připojení 8 spotřebičů, délka přívodu 3m, s přepětovou ochranou třídvy D	kus	1,000	772,20	772,20
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
14	K	742 03	19" napájecí panel, redukce výstupu UPS, pro připojení 6 spotřebičů, délka kabelu 3m	kus	1,000	1 182,50	1 182,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
15	K	341-05.R	Police pevná ukládací do 19" rozvaděče, hloubka 450mm, max. nosnost 80kg	kus	1,000	561,00	561,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
16	K	341-06.R	Panel zaslepovací do rozvaděče, výška 1U, včetně montážního materiálu	kus	1,000	126,50	126,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
17	K	341-07.R	Panel vyvazovací, 1U, 5x kovové oko	kus	3,000	330,00	990,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
D		D3	Optické trasy	68 394,60			

18	K	341-30.R	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svárů - modrá, neosazená, černá (do RD01A)	kus	1,000	1 089,00	1 089,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
19	K	341-08.R	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svárů (do RD01A)	kus	1,000	1 089,00	1 089,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
20	K	341-09.R	Adapter SM 9/125, SC/SC, plastové tělo, SIMPLEX	kus	24,000	227,70	5 464,80
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
21	K	742 04	Záslepka SC konektoru, simplex	kus	12,000	23,30	279,60
	vv		12		12,000		
	vv		Součet		12,000		
22	K	341-10.R	Pigtail SM 9/125, SC, délka 1m	kus	24,000	69,10	1 658,40
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
23	K	742 05	Trubička ochrany sváru / 60mm	kus	24,000	25,00	600,00
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
24	K	341-12.R	Univerzální gelový optický kabel SM 9/125 12vl. Bezhalogenový Optický mikrokabel, SM 9/125 OS2, HDPE plášť, průměr max. 6mm, min. pevnost v tahu 700N, multi L/T, 1x trubička po 12 vláknech + 5x výplňová trubička)	m	94,000	33,50	3 149,00
	vv		94		94,000		
	vv		Součet		94,000		
25	K	742 06	příplatek za zafouknutí kabelu do mikrotrubičky	m	94,000	60,50	5 687,00
	vv		94		94,000		
	vv		Součet		94,000		
26	K	742 07	Svar optického vlákna	kus	24,000	440,00	10 560,00
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
27	K	742 08	proměření FO svaru, měřicí protokol	kus	24,000	115,50	2 772,00
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
28	K	341-13.R	Kabel optický propojovací, SM 9/125, SC/SC, DPX, délka 2m	kus	6,000	297,00	1 782,00
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
29	K	341-08.R	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svárů (do RD01A)	kus	1,000	1 089,00	1 089,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
30	K	341-09.R	Adapter SM 9/125, SC/SC, plastové tělo, SIMPLEX	kus	24,000	227,70	5 464,80
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
31	K	742 09	Záslepka SC konektoru, simplex	kus	12,000	23,30	279,60
	vv		12		12,000		
	vv		Součet		12,000		
32	K	341-10.R	Pigtail SM 9/125, SC, délka 1m	kus	24,000	69,10	1 658,40
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
33	K	742 10	Trubička ochrany sváru / 60mm	kus	24,000	25,00	600,00
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
34	K	341-12.R	Univerzální gelový optický kabel SM 9/125 12vl. Bezhalogenový Optický mikrokabel, SM 9/125 OS2, HDPE plášť, průměr max. 6mm, min. pevnost v tahu 700N, multi L/T, 1x trubička po 12 vláknech + 5x výplňová trubička)	m	107,000	33,50	3 584,50
	vv		107		107,000		
	vv		Součet		107,000		
35	K	742 11	příplatek za zafouknutí kabelu do mikrotrubičky	m	107,000	60,50	6 473,50
	vv		107		107,000		
	vv		Součet		107,000		
36	K	742 12	Svar optického vlákna	kus	24,000	440,00	10 560,00
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
37	K	742 13	proměření FO svaru, měřicí protokol	kus	24,000	115,50	2 772,00
	vv		24		24,000		
	vv		Součet		24,000		
38	K	341-13.R	Kabel optický propojovací, SM 9/125, SC/SC, DPX, délka 2m	kus	6,000	297,00	1 782,00
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
D D4 Strukturovaná kabeláž							57 048,60
39	K	341-14.R	Panel propoj UTP C6, 24 portů, plně vybavený, včetně příslušenství	kus	1,000	1 499,30	1 499,30
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
40	K	742 14	Zaústění kabelů do rozvaděče, svazkování	kus	19,000	60,50	1 149,50
	vv		19		19,000		
	vv		Součet		19,000		
41	K	742 15	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	kus	19,000	89,10	1 692,90
	vv		19		19,000		
	vv		Součet		19,000		

42	K	742 16	proměření TP kabelu, měřicí protokol	kus	19,000	115,50	2 194,50
	W		19		19,000		
	W		Součet		19,000		
43	K	341-015.R	Krabice nástěnná pro instalaci 2 datových modulů v provedení 22,5x45 (modul 45), pro povrchovou montáž, s víčkem, IP54, barva bílá	kus	1,000	159,00	159,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	K	742 17	Kompletní datová zásuvka (kryt, nosná maska, rámeček) pro 2 keystone moduly UTP C6, barva bílá, design jednotný s profesí elektro, pro instalaci na podomítkovou přístrojovou krabici	kus	2,000	316,80	633,60
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
45	K	341-16.R	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	kus	6,000	74,50	447,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
46	K	341-17.R	Modul pro1x keystone, 45x22,5mm, bílá barva s prachovou krytkou	kus	2,000	77,20	154,40
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
47	K	742 18	Konektor RJ45, UTP C6, 8p8c, na drát	kus	5,000	46,50	232,50
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
48	K	742 19	Krytka konektoru RJ45	kus	5,000	5,70	28,50
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
49	K	341-01.R	Kabel U/UTP, kategorie 6, AWG23, 300 MHz, LS0H, Eca, plášť modrý	m	601,000	28,30	17 008,30
	W		637-36		601,000		
	W		Součet		601,000		
50	K	742 20	Značení kabelu, kabelové návlečky s číselným kódem připoje	kus	30,000	23,10	693,00
	W		38-8		30,000		
	W		Součet		30,000		
51	K	341-18.R	Kabel propojovací, UTP C6, délka 1m, šedý	kus	10,000	60,00	600,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
52	K	341-19.R	Kabel propojovací, UTP C6, délka 3m, šedý	kus	6,000	62,80	376,80
	W		10-4		6,000		
	W		Součet		6,000		
53	K	341-14.R	Panel propoj UTP C6, 24 portů, plně vybavený, včetně příslušenství	kus	1,000	1 499,30	1 499,30
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
54	K	742 21	Zaústění kabelů do rozvaděče, svazkování	kus	18,000	60,50	1 089,00
	W		18		18,000		
	W		Součet		18,000		
55	K	742 22	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	kus	18,000	89,10	1 603,80
	W		18		18,000		
	W		Součet		18,000		
56	K	742 23	proměření TP kabelu, měřicí protokol	kus	18,000	115,50	2 079,00
	W		18		18,000		
	W		Součet		18,000		
57	K	341-20.R	Krabice nástěnná pro instalaci 2 datových modulů v provedení 22,5x45 (modul 45), pro povrchovou montáž, s víčkem, IP54, barva bílá	kus	2,000	159,00	318,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
58	K	742 24	Retro porcelánová dvojitá datová zásuvka, průměr zásuvky bez rámečku, provedení zásuvky kruhové, s otvory pro moduly keystone, instalace na přístrojovou podomítkovou krabici, barva bílá	kus	2,000	1 072,50	2 145,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
59	K	742 25	Rámeček retro porcelánové zásuvky, barva bílá, kruhové provedení	kus	2,000	60,50	121,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
60	K	742 26	Kompletní datová zásuvka (kryt, nosná maska, rámeček) pro 2 keystone moduly UTP C6, barva bílá, design jednotný s profesí elektro, pro instalaci na podomítkovou přístrojovou krabici	kus	3,000	316,80	950,40
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
61	K	341-21.R	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	kus	14,000	74,50	1 043,00
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
62	K	341-17.R	Modul pro1x keystone, 45x22,5mm, bílá barva s prachovou krytkou	kus	4,000	77,20	308,80
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
63	K	742 27	Konektor RJ45, UTP C6, 8p8c, na drát	kus	4,000	46,50	186,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
64	K	742 28	Krytka konektoru RJ45	kus	4,000	5,70	22,80
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
65	K	341-01.R	Kabel U/UTP, kategorie 6, AWG23, 300 MHz, LS0H, Eca, plášť modrý	m	592,000	28,30	16 753,60
	W		592		592,000		
	W		Součet		592,000		

66	K	742 29	Značení kabelu, kabelové návlečky s číselným kódem přípoje	kus	36,000	23,10	831,60	
	W		36		36,000			
	W		Součet		36,000			
67	K	318-01.R	Kabel propojovací, UTP C6, délka 1m, šedý	kus	10,000	60,00	600,00	
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
68	K	341-19.R	Kabel propojovací, UTP C6, délka 3m, šedý	kus	10,000	62,80	628,00	
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
D D5 Datový rozvaděč RD7							17 106,80	
69	K	341-02.R	19" datový rozvaděč, 15U/600x600mm, přední dveře prosklené, boční stěny a zadní stěna plech, uzamykatelný	kus	1,000	11 115,50	11 115,50	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
70	K	742 30	Pomocná ocelová konstrukce pro zavěšení rozvaděče pod strop, včetně kotvicího materiálu	kus	1,000	1 545,50	1 545,50	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
71	K	341-03.R	Kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče	kus	6,000	49,50	297,00	
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
72	K	742 31	Montážní sada rozvaděče 4x M6(šroub, matka, podložka)	kus	14,000	36,90	516,60	
	W		14		14,000			
	W		Součet		14,000			
73	K	341-04.R	19" napájecí rozvodný panel pro připojení 8 spotřebičů, délka přívodu 3m, s přepětovou ochranou tříd D	kus	1,000	772,20	772,20	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
74	K	742 32	19" napájecí panel, redukce výstupu UPS, pro připojení 6 spotřebičů, délka kabelu 3m	kus	1,000	1 182,50	1 182,50	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
75	K	341-05.R	Police pevná ukládací do 19" rozvaděče, hloubka 450mm, max. nosnost 80kg	kus	1,000	561,00	561,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
76	K	341-06.R	Panel zaslepovací do rozvaděče, výška 1U, včetně montážního materiálu	kus	1,000	126,50	126,50	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
77	K	341-07.R	Panel vyvazovací, 1U, 5x kovové oko	kus	3,000	330,00	990,00	
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
D D6 Vnitřní trasy							174 516,40	
78	K	742 33	Otevření a uzavření stávajících plechových žlabů	m	50,000	60,50	3 025,00	
	W		50		50,000			
	W		Součet		50,000			
79	K	341-22.R	Plechový kabelový žlab, plné provedení (bez perforace), rozměry min 50x50mm, materiál ocelový plech o síle 0,8mm, povrchová úprava zinkování Sendzimirovou metodou	m	73,000	267,30	19 512,90	
	W		73		73,000			
	W		Součet		73,000			
80	K	341-24.R	Víko plechového kabelového žlabu o šíři min 50mm, plné provedení (bez perforace), materiál ocelový plech o síle 0,8mm, povrchová úprava zinkování Sendzimirovou metodou	m	73,000	50,10	3 657,30	
	W		73		73,000			
	W		Součet		73,000			
81	K	341-245.R	Koleno 90° pro plechový kabelový žlab min.50x50mm, plné provedení (bez perforace), povrchová úprava zinkování Sendzimirovou	kus	9,000	290,40	2 613,60	
	W		9		9,000			
	W		Součet		9,000			
82	K	347-01.R	Víko kolena 90° pro plechový kabelový žlab o šíři min. 50mm, plné provedení (bez perforace), povrchová úprava zinkování Sendzimirovou	kus	9,000	63,80	574,20	
	W		9		9,000			
	W		Součet		9,000			
83	K	341-23.R	T kus pro plechový kabelový žlab min.50x50mm, plné provedení (bez perforace), povrchová úprava zinkování Sendzimirovou metodou	kus	1,000	353,10	353,10	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
84	K	348-01.R	Víko T kusu pro plechový kabelový žlab o šíři 50mm, 50x10mm, plné provedení (bez perforace), materiál ocelový plech min. o síle 1mm, povrchová úprava zinkování Sendzimirovou metodou	kus	1,000	98,90	98,90	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
85	K	345-01.R	Podpěra plechového žlabu o šíři min. 50mm, délka min 140mm, děrovaný profil typu C, materiál plech, povrchová úprava zinkování Sendzimirovou metodou	kus	75,000	64,80	4 860,00	
	W		75		75,000			
	W		Součet		75,000			
86	K	342-01.R	Spojka pro spojení plechových žlabů, povrchová úprava zinkování Sendzimirovou metodou	kus	78,000	17,10	1 333,80	
	W		78		78,000			

			ww	Součet			78,000		
87	K	342-02.R		Spojka víka žlabu, povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	kus	150,000	20,40		3 060,00
			ww	150		150,000			
			ww	Součet		150,000			
88	K	341-28.R		Plechový kabelový žlab, plné provedení (bez perforace), rozměry min.120x100mm, materiál ocelový plech o síle 0,8mm, povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	m	35,000	356,40		12 474,00
			ww	35		35,000			
			ww	Součet		35,000			
89	K	347-02.R		Plechový kabelový žlab, plné provedení (bez perforace), rozměry min.120x100mm, materiál ocelový plech o síle 0,8mm, povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	m	35,000	134,20		4 697,00
			ww	35		35,000			
			ww	Součet		35,000			
90	K	342-03.R		Koleno 90° pro plechový kabelový žlab min.120x100mm, plné provedení (bez perforace), povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	kus	7,000	463,10		3 241,70
			ww	7		7,000			
			ww	Součet		7,000			
91	K	347-03.R		Víko kolena 90° pro plechový kabelový žlab o šíři min.120mm, povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	kus	7,000	214,50		1 501,50
			ww	7		7,000			
			ww	Součet		7,000			
92	K	345-02.R		Podpěra plechového žlabu o šíři min.120mm, délka min. 175mm, děrovaný profil typu C, materiál plech, povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	kus	40,000	64,80		2 592,00
			ww	40		40,000			
			ww	Součet		40,000			
93	K	342-06.R		Spojka pro spojení plechových žlabů, povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	kus	45,000	17,10		769,50
			ww	45		45,000			
			ww	Součet		45,000			
94	K	342-07.R		Spojka víka žlabu s výškou bočnice 100mm, bezšroubové provedení, materiál ocelový plech o síle 2mm, povrchová úprava zinkování Sendzimiřovou metodou	kus	75,000	18,20		1 365,00
			ww	75		75,000			
			ww	Součet		75,000			
95	K	312-01.R		Spojovací sada plechových žlabů, sada = 100ks	sada	4,000	258,50		1 034,00
			ww	4		4,000			
			ww	Součet		4,000			
96	K	219-01.R		Závítová tyč, M8, délka 1m	kus	110,000	34,10		3 751,00
			ww	110		110,000			
			ww	Součet		110,000			
97	K	219-02.R		Kovová hmoždinka, pro závítovou tyč M8, délka 30mm	kus	220,000	15,80		3 476,00
			ww	220		220,000			
			ww	Součet		220,000			
98	K	219-03.R		Zinek ve spreji	kus	1,000	511,50		511,50
			ww	1		1,000			
			ww	Součet		1,000			
99	K	231-01.R		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 16mm, bezhalogenová, barva bílá	m	32,000	12,50		400,00
			ww	32		32,000			
			ww	Součet		32,000			
100	K	742 34		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	m	25,000	15,80		395,00
			ww	25		25,000			
			ww	Součet		25,000			
101	K	742 35		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm na povrch	m	7,000	15,80		110,60
			ww	7		7,000			
			ww	Součet		7,000			
102	K	2323/LPE-2		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	92,000	17,40		1 600,80
			ww	100-8		92,000			
			ww	Součet		92,000			
103	K	742 36		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	86,000	15,80		1 358,80
			ww	94-8		86,000			
			ww	Součet		86,000			
104	K	742 37		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	7,000	15,80		110,60
			ww	7		7,000			
			ww	Součet		7,000			
105	K	232-01.R		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 29mm, bezhalogenová, barva bílá	m	13,000	24,80		322,40
			ww	13		13,000			
			ww	Součet		13,000			
106	K	742 38		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm do zdi cihla	m	7,000	15,80		110,60
			ww	7		7,000			
			ww	Součet		7,000			
107	K	742 39		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm na povrch	m	7,000	15,80		110,60
			ww	7		7,000			
			ww	Součet		7,000			
108	K	233-02.R		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 36mm, bezhalogenová, barva bílá	m	19,000	31,80		604,20

			19			19,000		
			Součet			19,000		
109	K	742 40	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm do zdi cihla	m	13,000	15,80		205,40
			13		13,000			
			Součet		13,000			
110	K	742 41	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm na povrch	m	7,000	15,80		110,60
			7		7,000			
			Součet		7,000			
111	K	233-03.R	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.22,1mm, barva šedá	m	19,000	41,30		784,70
			19		19,000			
			Součet		19,000			
112	K	231-05.R	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.18,3mm, barva šedá	m	7,000	29,10		203,70
			7		7,000			
			Součet		7,000			
113	K	233-05.R	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	kus	13,000	7,60		98,80
			13		13,000			
			Součet		13,000			
114	K	286-01.R	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	kus	25,000	3,90		97,50
			25		25,000			
			Součet		25,000			
115	K	286-06.R	Bezhalogenová mikrotrubička tenkostěnná, průměr min.10/8mm, pro vnitřní použití, vnitřní lubrikační vrstva pro snížení tření, vhodná pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 6mm	m	257,000	26,90		6 913,30
			257		257,000			
			Součet		257,000			
116	K	742 42	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, celoplastová, pro plynotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky průměru min. 10/8mm	kus	8,000	44,20		353,60
			8		8,000			
			Součet		8,000			
117	K	742 43	Koncovka průhledná s ventilkem k ukončení / utěsnění mikrotrubičky, vodotěsné	kus	3,000	52,30		156,90
			3		3,000			
			Součet		3,000			
118	K	742 44	Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsné utěsnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky min.10mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěsnění průchozích kabelů d = 4 až 8mm	kus	4,000	44,20		176,80
			4		4,000			
			Součet		4,000			
119	K	742 45	Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem min. 10mm, vodotěsné a tlakotěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	kus	3,000	52,30		156,90
			3		3,000			
			Součet		3,000			
120	K	742 46	Kalibrace optické trasy, tlaková zkouška	m	257,000	27,50		7 067,50
			257		257,000			
			Součet		257,000			
121	K	203-01.R	Kovový držák kabeláže pro instalaci na stěnu i na strop, minimální rozměry 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	kus	44,000	70,30		3 093,20
			44		44,000			
			Součet		44,000			
122	K	347-30.R	Elektroinstalační přístrojová krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, materiál samozhášivé PVC	kus	7,000	49,20		344,40
			9-2		7,000			
			Součet		7,000			
123	K	340-40.R	Propojovací krabice s víkem, pro instalaci pod omítku, min. Š130xV130xH70mm, s připravenými prolisy pro navedení trubek, materiál plast, barva bílá hílá	kus	2,000	209,00		418,00
			2		2,000			
			Součet		2,000			
124	K	742 47	průraz D20 - 1000mm, cihla	kus	4,000	75,70		302,80
			4		4,000			
			Součet		4,000			
125	K	742 48	průraz D40 - 1000mm, cihla	kus	3,000	83,10		249,30
			3		3,000			
			Součet		3,000			
126	K	742 49	průraz D60 - 1000mm, cihla	kus	10,000	126,50		1 265,00
			10		10,000			
			Součet		10,000			
127	K	742 50	průraz 60x60 - 1000mm, cihla	kus	9,000	148,50		1 336,50
			9		9,000			
			Součet		9,000			
128	K	742 51	průraz 130x110 - 1000mm, cihla	kus	5,000	269,50		1 347,50
			5		5,000			
			Součet		5,000			
129	K	742 52	průraz D20 - 600mm, cihla	kus	2,000	56,20		112,40
			2		2,000			
			Součet		2,000			
130	K	742 53	průraz D40 - 600mm, cihla	kus	4,000	64,70		258,80
			4		4,000			

	WV		Součet		4,000		
131	K	742 54	průřaz D60 - 600mm, cihla	kus	2,000	82,60	165,20
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
132	K	742 55	průřaz D20 - 450mm, cihla	kus	7,000	39,10	273,70
	WV		7		7,000		
	WV		Součet		7,000		
133	K	742 56	průřaz D40 - 450mm, cihla	kus	5,000	43,90	219,50
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
134	K	742 57	průřaz D60 - 450mm, cihla	kus	4,000	50,40	201,60
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
135	K	742 58	průřaz D20 - 300mm, cihla	kus	3,000	31,70	95,10
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
136	K	742 59	průřaz D40 - 300mm, cihla	kus	10,000	39,10	391,00
	WV		10		10,000		
	WV		Součet		10,000		
137	K	742 60	průřaz D60 - 300mm, cihla	kus	3,000	45,70	137,10
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
138	K	742 61	průřaz D40 - 600mm, železobeton	kus	4,000	236,50	946,00
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
139	K	742 62	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm, včetně dokumentace	kus	3,000	511,50	1 534,50
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
140	K	742 63	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 80mm tloušťka zdi do 450 mm, včetně dokumentace	kus	2,000	621,50	1 243,00
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
141	K	742 64	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 1000 mm, včetně dokumentace	kus	3,000	511,50	1 534,50
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
142	K	742 65	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do 60x60mm tloušťka zdi do 1000 mm, včetně dokumentace	kus	5,000	621,50	3 107,50
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
143	K	742 66	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do 130x110mm tloušťka zdi do 1000 mm, včetně dokumentace	kus	9,000	621,50	5 593,50
	WV		9		9,000		
	WV		Součet		9,000		
144	K	742 67	Pronájem montážní plošiny, výška instalačních prací 3-5m, včetně manipulace s plošinou	den	23,000	2 365,00	54 395,00
	WV		23		23,000		
	WV		Součet		23,000		
	D	D7	Ostatní				82 302,00
145	K	742 68	Podružný materiál z položek 1 - 153 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00	1,00
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
146	K	742 69	Zaškolení uživatele	hod	2,000	450,00	900,00
	WV		2		2,000		
147	K	742 70	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	16,000	450,00	7 200,00
	WV		16		16,000		
	WV		Součet		16,000		
148	K	742 71	Stavební přípomoci	hod	24,000	450,00	10 800,00
	WV		24		24,000		
	WV		Součet		24,000		
149	K	742 72	Ekologická likvidace odpadu	t	1,000	2 750,00	2 750,00
	WV		1,0		1,000		
	WV		Součet		1,000		
150	K	742 73	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	24,000	450,00	10 800,00
	WV		24		24,000		
	WV		Součet		24,000		
151	K	742 74	Kompletace dokladů	hod	4,000	450,00	1 800,00
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
152	K	742 75	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
153	K	742 76	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kus	1,000	1,00	1,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
154	K	742 77	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	68,000	650,00	44 200,00
	WV		72-4		68,000		
	WV		Součet		68,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.02 - Slaboproud AP

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 03.10.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
INS spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 114 496,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 496,90	21,00%	24 044,35
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 138 541,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.02 - Slaboproud AP

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 114 496,90

D1 - Aktivní prvky 71 791,50

D2 - WiFi 17 604,40

D3 - Instalace, konfigurace 25 101,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.02 - Slaboproud AP

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem 114 496,90

D D1 Aktivní prvky 71 791,50

1	K	Pol69	SFP+ transceiver, 10GBASELR/LW, multirate, SM 10km,1310nm LC duplex, HP kompatibilní	kus	4,000	602,80	2 411,20
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
2	K	JG936A	L3 přepínač, 10, 24x RJ-45 10/100/1000 autosensing, 4x SFP+, IEEE 802.3at (PoE+) na všech portech, PoE výkon min. 370W, IRF stohování se stávajícími přepínači, podpora OpenFlow (SDN), podpora sFlow, plně kompatibilní se stávajícími aktivními prvky sítě	kus	1,000	11 038,50	11 038,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	Pol69	SFP+ transceiver, 10GBASELR/LW, multirate, SM 10km,1310nm LC duplex, HP kompatibilní	kus	2,000	374,00	748,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
4	K	340-01.R	Záložní zdroj UPS, online řešení, 1 fázová, v provedení do 19" rozvaděče, výška UPS do max.2U, min. 1000VA/900W, min. doba zálohy 50 minut při zátěži 300W (s externím bateriovým boxem)	kus	1,000	21 725,00	21 725,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
5	K	340-02.R	Přídavný externí bateriový box k navržené UPS, prodloužení doby zálohy, v provedení do 19" rozvaděče, kompatibilní s dodávanou UPS	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
6	K	340-04.R	Karta SNMP ethernet pro UPS	kus	1,000	3 958,90	3 958,90
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	K	JG936A	L3 přepínač, 10, 24x RJ-45 10/100/1000 autosensing, 4x SFP+, IEEE 802.3at (PoE+) na všech portech, PoE výkon min. 370W, IRF stohování se stávajícími přepínači, podpora OpenFlow (SDN), podpora sFlow, plně kompatibilní se stávajícími aktivními prvky sítě	kus	1,000	11 038,50	11 038,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
8	K	Pol69	SFP+ transceiver, 10GBASELR/LW, multirate, SM 10km,1310nm LC duplex, HP kompatibilní	kus	2,000	602,80	1 205,60
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
9	K	340-06.R	Záložní zdroj UPS, 1 fázová, v provedení do 19" rozvaděče, výška UPS 1U, min. 800VA/620W, min. doba zálohy 5 minut při max. zátěži	kus	1,000	14 025,00	14 025,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	K	340-04.R	Karta SNMP ethernet pro UPS	kus	1,000	3 990,80	3 990,80
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

D D2 WiFi 17 604,40

11	K	UAP-AC-PRO	WiFi Access Point, plně kompatibilní se stávajícím řešením, 2,4/5GHz, max. rychlost při 2,4GHz 450Mb/s, rychlost pro 5GHz 1300Mb/s, porty Ethernet 10/100/1000, režim PoE 802.3af PoE / 802.3at PoE +, barva bílá, včetně montážního kitu, plně kompatibilní se stávajícími Access Pointy	kus	4,000	4 401,10	17 604,40
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		

D D3 Instalace, konfigurace 25 101,00

12	K	Pol70	Požadovaný minimální rozsah: LAN - fyzická instalace a propojení přístupových přepínačů, vytvoření VLAN (cca 10), konfigurace portů (VoIP, rychlosti, STP, PoE), nastavení QoS na LAN portech, konfigurace InterVLAN směrování, nastavení L3 pravidel WiFi - instalace AccessPointů dle požadavků UPS - fyzická instalace a propojení do sítě LAN	kus	1,000	19 250,00	19 250,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	Pol71	Zaškolení uživatele	hod	1,000	650,00	650,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
14	K	Pol72	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kus	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
15	K	Pol73	Inženýrská činnost	hod	8,000	650,00	5 200,00
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.03 - Slaboproud Kamery

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 03.10.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
INS spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 56 537,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 537,00	21,00%	11 872,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 68 409,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.03 - Slaboproud Kamery

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 56 537,00

D1 - Kamery 23 430,00

D2 - Licence 16 170,00

D3 - Ostatní 16 937,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.03 - Slaboproud Kamery

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345
 Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: INS spol.s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							56 537,00
D D1 Kamery							23 430,00
1	K	340-36.R	venkovní antivandal	kus	2,000	11 715,00	23 430,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66, NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2.7" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2688x1512 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 130°, vertikální 72° (fixní objektiv 2,4 mm), fixní-Iris, režim Den/Noc barevně 0,19lux při 50 IRE, F2,1; černobíle 0,04 lux při 50 IRE, F2,1; korekce IR, IR přísvit max. 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, secure boot, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.3at max 8,7 W. Technologie minimalizace datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce</p>							
<p>W 2 2,000</p> <p>W Součet 2,000</p>							
D D2 Licence							16 170,00
2	K	Pol74	Server pro kamerový systém, včetně základní licence kamerového SW ATEAS UNLIMITED stávající	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> stávající</p> <p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
3	K	ATEAS Security UNLIM	Licence pro přidání 1 kamery do stávajícího dohledového kamerového softwaru, včetně registrace licence	kus	2,000	6 160,00	12 320,00
<p>W 2 2,000</p> <p>W Součet 2,000</p>							
D D3 Ostatní							16 937,00
4	K	Pol58	Pronájem montážní plošiny, výška instalačních prací 3-5m, včetně manipulace s plošinou	den	1,000	2 365,00	2 365,00
<p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
5	K	Pol75	Podružný materiál z položek 1 - 7 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00	1,00
<p>W 3 3,000</p> <p>W Součet 3,000</p>							
6	K	Pol76	HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
<p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
7	K	Pol77	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
<p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
8	K	Pol78	Zkušební provoz	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
<p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
9	K	Pol79	Zaškolení uživatele	hod	1,000	650,00	650,00
<p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
10	K	Pol61	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	2,000	450,00	900,00
<p>W 2 2,000</p> <p>W Součet 2,000</p>							
11	K	Pol65	Kompletace dokladů	hod	1,000	450,00	450,00
<p>W 1 1,000</p>							
12	K	Pol80	Zařízení staveniště	kpl	1,000	550,00	550,00
<p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
13	K	Pol81	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek 1 - 15 (uchazeč doplní výši procent)	kus	1,000	1,00	1,00
<p>W 1 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>							
14	K	Pol68	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	650,00	5 200,00
<p>W 8 8,000</p> <p>W Součet 8,000</p>							



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.04 - Slaboproud AV technika

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:		IČ:	
	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25963864
	STATING s.r.o.	DIČ:	CZ25963864
Projektant:		IČ:	
	INS spol.s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	15080765
	Ivan Mezera	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **202 462,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 462,50	21,00%	42 517,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **244 979,63**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.05.04 - Slaboproud AV technika

Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	Projektant:	INS spol.s.r.o.
Uchazeč:	STATING s.r.o.	Zpracovatel:	Ivan Mezera

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **202 462,50**

D2 - Provozní ozvučení	8 500,80
D3 - Mobilní ozvučení (pouze dodávka/materiál)	102 778,50
D4 - Projekce	37 240,50
D5 - Kabeláž	4 019,00
D6 - Vnitřní trasy	15 512,20
D7 - Ostatní	34 411,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt: 202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis: **SO 01.04.05.04 - Slaboproud AV technika**

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem 202 462,50

D D2 Provozní ozvučení 8 500,80

1	K	348-01.R	Dvoupásmový koaxiální stropní reproduktor	kus	6,000	1 416,80	8 500,80
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Stropní reproduktor 2-pásmový koaxiální 4"*1", uzavřená ozvučnice, 60/30W impedance 8 Ohm / 24/12/6W pro 100V, citlivost 84dB (1W/1m), frekvenční rozsah 105Hz-20kHz ±3dB a 70Hz-20kHz - 10dB, vyzářovací úhel 155°, keramická přípojovací svorkovnice podporující průběžné zapojení, . Barva bílá.					
	W	6			6,000		
	W	Součet			6,000		

D D3 Mobilní ozvučení (pouze dodávka/materiál) 102 778,50

2	K	348-02.R	"Plastový reprobox	kus	2,000	9 245,50	18 491,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> "Plastový reprobox aktivní 2 pásmový: Min. parametry výkonu PEAK 1200 W, RMS 600 W, SPL 129 dB, vyzářovací úhel horizontální 100°/ vertikální 85° asymetrický zvukovod, basový repro 12"" 2"" cívka, výškové repro 1"" vyústěním a 1,4"" cívka, frek. rozsah 52 Hz - 20 kHz, vstup 2x combo XLR/jack , výstup XLR, hnízdo pro instalaci 36 mm, barva černá"					
	W	2			2,000		
	W	Součet			2,000		

3	K	348-03.R	Aktivní subwoofer	kus	1,000	16 775,00	16 775,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> "Subwoofer aktivní: Min. parametry výkonu 600W RMS, 1200W PEAK, SPL 133dB, 18"" reproduktor 2,5""cívka, frek. rozsah 35-130 Hz,2x XLR vstup, 2xXLR výstup"					
	W	1			1,000		
	W	Součet			1,000		

4	K	3458-04.R	Reproduktor aktivní 2 pásmový	kus	2,000	8 123,50	16 247,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> "Plastový reprobox aktivní 2 pásmový: Min. parametry výkonu PEAK 1200 W, výkon RMS 600 W, SPL 128 dB, vyzářovací úhel horizontální 100°/ vertikální 85° asymetrický zvukovod, basový repro 10"" 2"" cívka, výškový reprod s 1"" vyústěním a 1,4"" cívka, frek. rozsah 58 Hz - 20 kHz, vstup 2x combo XLR/jack , výstup XLR, hnízdo pro instalaci 36 mm, barva černá"					
	W	2			2,000		
	W	Součet			2,000		

5	K	348-05.R	"Sada stojanů pro reprobox: 2ks, stavitelná výška 1270-1930 mm, nosnost 50 kg, barva černá, včetně transportní taška"	sada	1,000	3 600,30	3 600,30
	W	1			1,000		
	W	Součet			1,000		

6	K	348-06.R	Mixážní pult, min 10x IN, interní efektová jednotka USB konektor pro připojení k PC 4INx4OUT.	kus	1,000	22 101,20	22 101,20
	W	1			1,000		
	W	Součet			1,000		

7	K	348-07.R	Dynamický mikrofon pro zpev, kardioidní charakteristika, kovové tělo, vypínač, frekvenční rozsah v rozsahu 50 - 15 000 Hz, XLR konektor, včetně obalu a mikrofonní obímkv	kus	2,000	7 506,40	15 012,80
	W	2			2,000		
	W	Součet			2,000		

8	K	348-08.R	Mikrofonní stojan s ramenem, výška stavitelná, rameno stavitelné, závit 3/8" barva černá	kus	2,000	1 507,00	3 014,00
	W	2			2,000		
	W	Součet			2,000		

9	K	348-09.R	Trasportní obal pro dva mikrofonní stativy.	kus	1,000	431,20	431,20
	W	1			1,000		
	W	Součet			1,000		

10	K	Pol82	XLR male - XLR female kabel 10m, Neutrik konektory, černé konektory a kabel	kus	6,000	671,00	4 026,00
	W	6			6,000		
	W	Součet			6,000		

11	K	Pol83	XLR male - JACK 6,3 stereo kabel 10m, Neutrik konektory, černé konektory a kabel	kus	1,000	1 001,00	1 001,00
	W	1			1,000		
	W	Součet			1,000		

12	K	Pol84	Prodlužovací přívod 4 zásuvky, 10m, bílý	kus	3,000	374,00	1 122,00
	W	3			3,000		
	W	Součet			3,000		

13	K	Pol85	Prodlužovací přívod - spojka 5 m, bílý	kus	3,000	319,00	957,00
	W	3			3,000		
	W	Součet			3,000		

D		D4	Projekce	37 240,50			
14	K	348-14.R	Datový projekto	kus	1,000	18 590,00	18 590,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Datový projektor, světelný výstup v barvách: min.5000lm, světelný výstup v bílé: min.5000lm, možnost provozu v ECO režimu se sníženým světelným výstupem a hlučností, nativní rozlišení: min. 1920x1080, počet zobrazitelných barev min.1.07 miliardy, konektivita: min 1x HDMI, 1x VGA, 1x LAN, 1x RS-232. Hlučnost: max 39dB (A), ECO 29dB (A), možnost provozu: "stůl, strop, zadní projekce stůl, strop. Možnost řízení projektoru via: AMX, Crestron (síť), Control4, Extron. Životnost lampy: 5.000 hod plný výkon, 10.000 hod v režimu ECO. Záruka min. 5 let nebo 8000 hod na projektor, 5 let nebo 1000 hod na lampu				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet			1,000	
15	K	Pol86	Stropní montážní kit (držák projektoru), provedení bílé (černé), skryté vedení kabelů, délka držáku - 20 - 200 cm.	kus	1,000	1 947,00	1 947,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet			1,000	
16	K	348-16.R	Motorové plátno s RC dálkovým ovládaním, materiál plátna: bílá tkanina min. tl 0,35mm min.300g/m2 s černým okrajem a černou zadní stranou, pozorovací úhel 120° rozměr obrazové plochy 2360 x 1330	kus	1,000	10 560,00	10 560,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet			1,000	
17	K	348-17.R	Přijímač extenderu HDBase I, výstupy HDMI a analogové audio, přenos signálu 1080p po UPT C6 min. na 60m, audio de-embedding, ovládní zobrazovače, napájení 24V	kus	1,000	5 940,00	5 940,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet			1,000	
18	K	Pol87	HDMI propojovací kabel (HDMI/HDMI), vysokorychlostní, 4K, délka 2m	kus	1,000	203,50	203,50
	WV		1		1,000		
	WV		Součet			1,000	
D		D5	Kabeláž	4 019,00			
19	K	Pol88	Datový kabel STP, kategorie 6, LS0H, Eca	m	21,000	32,40	680,40
	WV		21		21,000		
	WV		Součet			21,000	
20	K	Pol21	Značení kabelu, kabelové návlečky s číselným kódem připoje	kus	1,000	18,90	18,90
	WV		1		1,000		
	WV		Součet			1,000	
21	K	Pol89	Reproduktorový kabel, Cu, slaněný, 2x1,5	m	89,000	37,30	3 319,70
	WV		113-24		89,000		
	WV		Součet			89,000	
D		D6	Vnitřní trasy	15 512,20			
22	K	232-01.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 23mm, bezhalogenová, barva bílá	m	42,000	24,80	1 041,60
	WV		42		42,000		
	WV		Součet			42,000	
23	K	Pol27	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	36,000	15,80	568,80
	WV		36		36,000		
	WV		Součet			36,000	
24	K	Pol28	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	7,000	15,80	110,60
	WV		7		7,000		
	WV		Součet			7,000	
25	K	232-02.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 29mm, bezhalogenová, barva bílá	m	17,000	24,80	421,60
	WV		17		17,000		
	WV		Součet			17,000	
26	K	Pol29	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm do zdi cihla	m	11,000	15,80	173,80
	WV		11		11,000		
	WV		Součet			11,000	
27	K	Pol30	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm na povrch	m	7,000	15,80	110,60
	WV		7		7,000		
	WV		Součet			7,000	
28	K	233-01.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 36mm, bezhalogenová, barva bílá	m	13,000	31,80	413,40
	WV		13		13,000		
	WV		Součet			13,000	
29	K	Pol31	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm do zdi cihla	m	10,000	15,80	158,00
	WV		10		10,000		
	WV		Součet			10,000	
30	K	Pol32	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm na povrch	m	13,000	15,80	205,40
	WV		13		13,000		
	WV		Součet			13,000	
31	K	233-02.R	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.22,1mm, barva šedá	m	13,000	41,30	536,90
	WV		13		13,000		
	WV		Součet			13,000	
32	K	233-03.R	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.18,3mm, barva šedá	m	7,000	29,10	203,70

	W		7				7,00		
	W		Součet				7,00		
33	K	233-04.R	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	kus	10,000	7,60		76,00	
	W		10				10,000		
	W		Součet				10,000		
34	K	233-06.R	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	kus	19,000	3,90		74,10	
	W		19				19,000		
	W		Součet				19,000		
35	K	230-01.R	Kovový držák kabeláže pro instalaci na stěnu i na strop, minimální rozměry 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	kus	13,000	70,30		913,90	
	W		13				13,000		
	W		Součet				13,000		
36	K	Pol40	průřaz D60 - 1000mm, cihla	kus	5,000	126,50		632,50	
	W		5				5,000		
	W		Součet				5,000		
37	K	Pol51	průřaz D60 - 300mm, cihla	kus	9,000	45,70		411,30	
	W		9				9,000		
	W		Součet				9,000		
38	K	Pol58	Pronájem montážní plošiny, výška instalačních prací 3-5m, včetně manipulace s plošinou	den	4,000	2 365,00		9 460,00	
	W		4				4,000		
	W		Součet				4,000		
	D	D7	Ostatní					34 411,50	
39	K	Pol90	Podružný materiál z položek 1 - 49 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00		1,00	
	W		3				3,000		
	W		Součet				3,000		
40	K	Pol91	HW nastavení a oživení systému	hod	2,000	650,00		1 300,00	
	W		2				2,000		
	W		Součet				2,000		
41	K	Pol92	SW nastavení systému	hod	4,000	650,00		2 600,00	
	W		4				4,000		
	W		Součet				4,000		
42	K	Pol93	Zkušební provoz	kus	1,000	2 750,00		2 750,00	
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
43	K	Pol79	Zaškolení uživatele	hod	1,000	650,00		650,00	
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
44	K	Pol61	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	6,000	450,00		2 700,00	
	W		6				6,000		
	W		Součet				6,000		
45	K	Pol62	Stavební připomoci	hod	10,000	450,00		4 500,00	
	W		10				10,000		
	W		Součet				10,000		
46	K	Pol63	Ekologická likvidace odpadu	t	0,300	2 365,00		709,50	
	W		0,3				0,300		
	W		Součet				0,300		
47	K	Pol64	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	12,000	450,00		5 400,00	
	W		12				12,000		
	W		Součet				12,000		
48	K	Pol65	Kompletace dokladů	hod	1,000	450,00		450,00	
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
49	K	Pol94	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 650,00		1 650,00	
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
50	K	Pol95	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kus	1,000	1,00		1,00	
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
51	K	Pol68	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	18,000	650,00		11 700,00	
	W		18				18,000		
	W		Součet				18,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.05.05 - Slaboproud PZTS

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

299 593,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 593,10	21,00%	62 914,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 507,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.05.05 - Slaboproud PZTS

Místo:

Hradec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

299 593,10

D1 - Ústředna, sběrníkové moduly	89 211,30
D2 - Napájecí zdroje	7 441,50
D3 - Detekční technologie, sirény	25 670,90
D4 - Kabeláž	23 680,70
D5 - Vnitřní trasy	42 843,60
D6 - Upgrade stávající grafické nadstavby SBI Easy na verzi SBI Lite - systém PZTS	20 388,10
D7 - Ostatní	90 357,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt: 202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis: SO 01.04.05.05 - Slaboproud PZTS

Místo: Hadec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem 299 593,10

D D1 Ústředna, sběrníkové moduly 89 211,30

1	K	GALAXY GD-520	Ústředna poplachového systému v krytu, 520 zón, 4 sběrníkové linky, 32 skupin, 999 kódů, včetně napájecího zdroje pro napájení systému 12V DC/2,5A a prostoru pro záložní akumulátor 17Ah, určená pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaná pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, kompatibilní se stávající technologií (PZTS2)	kus	1,000	17 204,00	17 204,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
2	K	GALAXY GD-96	Ústředna poplachového systému v krytu, 96 zón, 2 sběrníkové linky, 16 skupin, 999 kódů, včetně napájecího zdroje pro napájení systému 12V DC/2,5A a prostoru pro záložní akumulátor 17Ah, určená pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaná pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, kompatibilní se stávající technologií (PZTS2)	kus	1,000	12 243,00	12 243,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	340.03R	Záložní akumulátor 12V, 17Ah, určený pro poplachové systémy	kus	2,000	1 270,50	2 541,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
4	K	E080-10	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu, pro připojení na sběrníkovou linku ústředny, rozhraní TCP/IP (konektor RJ45), protokol TCP, UDP, komunikační rychlost 100Base-T/10Base-T, 2 telefonní IP adresy pro PCO, nastavitelný IP port pro PCO, Heartbeat, detekce sítě, test přenosové trasy, 128 bit šifrování přenášených dat, napájení 12V DC, max. odběr 135mA, verze dle norem EN50131 a EN50136, kompatibilní s navrženou	kus	2,000	7 304,00	14 608,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
5	K	PoI96	Kovový kryt systémového ethernet komunikátoru, 180x160x30mm, včetně tamperu	kus	2,000	352,00	704,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
6	K	GXYSMART GSM	Systémový GSM modul pro posílání SMS a volání uživateli, informace o stavu systému PZTS, připojitelný na komunikační linku ústředny, počet SIM = 1, min. počet čísel pro volání 8, min. počet čísel pro SMS 8, napájení 12V DC, max. odběr 0,5A, v kovovém krytu, kompatibilní s navrženou ústřednou	kus	1,000	9 355,50	9 355,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	K	G8	Koncentrátor v kovovém krytu, pro připojení na sběrníkovou linku ústředny, pro rozšíření systému o 8 zón a 4 PGM výstupy, napájení 12V DC/50mA, kompatibilní s navrženou ústřednou, s certifikáty viz ústředna systému	kus	2,000	2 253,90	4 507,80
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
8	K	RMM	Miniaturní univerzální relový modul s přepínacím kontaktem, pro převedení tranzistorového výstupu na relový, max. spínaný proud 4A, napájení 8 - 16V DC, odběr 10 mA, rozměry V24xŠ16xHL15mm	kus	4,000	252,50	1 010,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
9	K	CP045-00	Uvratka a programovací klávesnice, s barevným dotykovým displejem, pro připojení na sběrníkovou linku ústředny, displej VGA LCD, 64 tisíc barev, napájení 12V DC/250mA max., min. rozměry 160x210x30mm, barva bílá, kompatibilní s navrženou ústřednou, s certifikáty viz ústředna systému	kus	2,000	12 501,50	25 003,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
10	K	340-04.R	Plastová krabice pro instalaci klávesnice PZTS na povrch, barva bílá	kus	2,000	1 017,50	2 035,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
D	D2	Napájecí zdroje					7 441,50
11	K	340-05.R	Spínaný zálohovaný zdroj	kus	1,000	4 911,50	4 911,50

			Poznámka k položce: Spinaný zálohovaný zdroj v kovovém krytu, vstupní napětí 230V AC, výstupní napětí 13,8V DC, max. celkový odběr 10A, s nastavitelnou velikostí dobíjecího proudu akumulátoru, technologické výstupy (výpadek napájení a vybitý akumulátor), ochrana akumulátoru před úplným vybitím automatickým odpojením, sabotážní kontakty, prostor pro záložní akumulátor max. 38Ah, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1				
			WV 1 1,000				
			WV Součet 1,000				
12	K	340-06.R	Záložní akumulátor 12V, 38Ah, určený pro poplachové systémy	kus	1,000	2 530,00	2 530,00
			WV 1 1,000				
			WV Součet 1,000				
	D	D3	Detekční technologie, sirény				25 670,90
13	K	340-07.R	Duální detektor	kus	2,000	1 369,50	2 739,00
			Poznámka k položce: Duální detektor, dosah PIR minimálně 15m (úhel 85°), dosah MW minimálně 15m (úhel 85°), nastavení citlivosti, indikace poplachu pomocí LED, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1				
			WV 1 2,000				
			WV Součet 2,000				
14	K	340-08.R	Duální detekto	kus	12,000	1 579,60	18 955,20
			Poznámka k položce: Duální detektor dosah PIR minimálně 15m (úhel 85°), dosah MW minimálně 15m (úhel 85°), nastavení citlivosti, indikace poplachu pomocí LED, odolnost proti vf rušení, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-2				
			WV 12 12,000				
			WV Součet 12,000				
15	K	340-09.R	PIR detekto	kus	1,000	1 199,00	1 199,00
			Poznámka k položce: PIR detektor s dosahem minimálně 15m, antimasking, odolnost proti rušení bílým světlem a VF polem, teplotní kompenzace, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1				
			WV 1 1,000				
			WV Součet 1,000				
16	K	340-10.R	PIR detektor	kus	2,000	759,00	1 518,00
			Poznámka k položce: PIR detektor s dosahem minimálně 15m, odolnost proti rušení bílým světlem a RFI rušením, teplotní kompenzace, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1				
			WV 2 2,000				
			WV Součet 2,000				
17	K	340-11.R	Závrtný plastový magnetický kontakt	kus	1,000	484,00	484,00
			Poznámka k položce: Závrtný plastový magnetický kontakt, pracovní mezera min. 25mm, s min. 3m čtyřžilovým přívodním kabelem, sabotážní kontakt, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1,				
			WV 1 1,000				
			WV Součet 1,000				
18	K	310-12.R	Distanční kroužek pro možnost instalace závrtného kontaktu do magneticky vodivých materiálů	kus	1,000	29,90	29,90
			WV 1 1,000				
			WV Součet 1,000				
19	K	340-13.R	Svorkovnicová deska	kus	1,000	330,00	330,00
			Poznámka k položce: Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem, určena pro zápuštnou montáž do instalačních krabic, zápuštné provedení, min. 18 svorek, sabotážní kontakt NC, barva víka bílá,				
			WV 1 1,000				
			WV Součet 1,000				
20	K	310-14.R	Vnitřní nezálohovaná siréna PZTS, materiál plast, napájení 12V DC, max. odběr do 250 mA, akustický výkon min. 110 dB / 1m, barva bílá	kus	1,000	415,80	415,80
			WV 1 1,000				
			WV Součet 1,000				
	D	D4	Kabeláž				23 680,70
21	K	Pol97	Sdělovací kabel, měděné slané jádro, 3x2x0,22mm ² , stíněný pokovenou páskou, s možností přímé pokládky pod omítku (PZTS1)	m	442,000	35,20	15 558,40
			WV 442 442,000				
			WV Součet 442,000				
22	K	Pol98	Datový kabel F/UTP C5E, 4 páry, plášť LSZH (PZTS2)	m	59,000	32,30	1 905,70
			WV 59 59,000				
			WV Součet 59,000				
23	K	Pol99	Kabel CYKY-O 2x1,5 (PZTS3)	m	78,000	41,70	3 252,60
			WV 78 78,000				
			WV Součet 78,000				
24	K	Pol100	příplatek za uložení kabelu pod omítku	m	312,000	9,50	2 964,00
			WV 312 312,000				
			WV Součet 312,000				
	D	D5	Vnitřní trasy				42 843,60

25	K	340-16.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 16mm, bezhalogenová, barva bílá	m	57,000	12,50	712,50
	W		57		57,000		
	W		Součet		57,000		
26	K	Pol25	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	m	50,000	15,80	790,00
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		
27	K	Pol26	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm na povrch	m	7,000	15,80	110,60
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
28	K	286-01.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	32,000	17,40	556,80
	W		32		32,000		
	W		Součet		32,000		
29	K	Pol27	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	25,000	15,80	395,00
	W		25		25,000		
	W		Součet		25,000		
30	K	Pol28	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	7,000	15,80	110,60
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
31	K	340-17.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 29mm	m	7,000	24,80	173,60
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
32	K	Pol29	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 34,5mm do zdi cihla	m	7,000	15,80	110,60
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
33	K	340-18.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 36mm, bezhalogenová, barva bílá	m	19,000	31,80	604,20
	W		19		19,000		
	W		Součet		19,000		
34	K	Pol31	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm do zdi cihla	m	13,000	15,80	205,40
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
35	K	Pol32	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 42,2mm na povrch	m	7,000	15,80	110,60
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
36	K	340-19.R	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.22,1mm, barva šedá	m	13,000	41,30	536,90
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
37	K	340-20.R	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.18,3mm, barva šedá	m	7,000	29,10	203,70
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
38	K	340-21.R	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	kus	10,000	7,60	76,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
39	K	340-30.R	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	kus	19,000	3,90	74,10
	W		19		19,000		
	W		Součet		19,000		
40	K	340-40.R	Kovový držák kabeláže pro instalaci na stěnu i na strop, minimální rozměry 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	kus	19,000	70,30	1 335,70
	W		19		19,000		
	W		Součet		19,000		
41	K	Pol39	průraz D40 - 1000mm, cihla	kus	5,000	83,10	415,50
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
42	K	Pol44	průraz D40 - 600mm, cihla	kus	2,000	64,70	129,40
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
43	K	Pol50	průraz D40 - 300mm, cihla	kus	4,000	39,10	156,40
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
44	K	Pol55	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 1000 mm, včetně dokumentace	kus	4,000	731,50	2 926,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
45	K	Pol58	Pronájem montážní plošiny, výška instalačních prací 3-5m, včetně manipulace s plošinou	den	14,000	2 365,00	33 110,00
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
	D	D6	Upgrade stávající grafické nadstavby SBI Easy na verzi SBI Lite - sys				20 388,10
46	K	SBI Lite-EZS	Modul EZS, serverová komponenta	kus	1,000	2 712,60	2 712,60
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
47	K	SBIL-LIC-EZS	Licence okruhů lokalit EZS	kus	3,000	1 705,00	5 115,00
	W		3		3,000		

	ww		Součet			3,000		
48	K	SBIL-Lite-EKV	Modul přístup, serverová komponenta	kus	1,000	2 645,50		2 645,50
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
49	K	Pol101	SW práce, provedení upgradu stávajícího serveru grafické nadstavby na verzi Lite	hod	4,000	650,00		2 600,00
	ww		4		4,000			
	ww		Součet		4,000			
50	K	Pol102	Vytvoření mapových podkladů pro všechna podlaží	kus	1,000	2 365,00		2 365,00
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
51	K	Pol103	Přidání značky do mapového podkladu, vazba na aplikaci	bod	30,000	165,00		4 950,00
	ww		30		30,000			
	ww		Součet		30,000			
D D7			Ostatní					90 357,00
52	K	Pol104	Podružný materiál z položek 1 - 58 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00		1,00
	ww		3		3,000			
	ww		Součet		3,000			
53	K	Pol105	HW nastavení systému PZTS, rozsah viz blokové schéma PZTS	kus	1,000	3 905,00		3 905,00
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
54	K	Pol106	SW nastavení systému PZTS, rozsah viz blokové schéma PZTS	kus	1,000	3 135,00		3 135,00
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
55	K	Pol107	Revize systému PZTS	kus	1,000	6 050,00		6 050,00
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
56	K	Pol108	Funkční zkouška systému PZTS	kus	1,000	3 465,00		3 465,00
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
57	K	Pol109	Zkušební provoz	kus	1,000	7 150,00		7 150,00
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
58	K	Pol79	Zaškolení uživatele	hod	2,000	650,00		1 300,00
	ww		2		2,000			
	ww		Součet		2,000			
59	K	Pol61	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	16,000	450,00		7 200,00
	ww		16		16,000			
	ww		Součet		16,000			
60	K	Pol62	Stavební připomoci	hod	20,000	450,00		9 000,00
	ww		20		20,000			
	ww		Součet		20,000			
61	K	Pol63	Ekologická likvidace odpadu	t	0,500	2 750,00		1 375,00
	ww		0,5		0,500			
	ww		Součet		0,500			
62	K	Pol64	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	20,000	495,00		9 900,00
	ww		20		20,000			
	ww		Součet		20,000			
63	K	Pol65	Kompletace dokladů	hod	2,000	495,00		990,00
	ww		2		2,000			
	ww		Součet		2,000			
64	K	Pol110	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 565,00		2 565,00
	ww		1		1,000			
	ww		Součet		1,000			
65	K	Pol111	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné + přesuny hmot	kus	1,000	1,00		1,00
	ww		1		1,000			
66	K	Pol68	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	48,000	715,00		34 320,00
	ww		48		48,000			
	ww		Součet		48,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.06 - Elektro požární signalizace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:		IČ:	
	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25963864
	STATING s.r.o.	DIČ:	CZ25963864
Projektant:		IČ:	
	INS spol.s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	15080765
	Ivan Mezera	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **1 093 160,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 093 160,80	21,00%	229 563,77
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 322 724,57**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.06 - Elektro požární signalizace

Místo:	Hadec Králové	Datum:	03.10.2024
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345	Projektant:	INS spol.s.r.o.
Uchazeč:	STATING s.r.o.	Zpracovatel:	Ivan Mezera

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **1 093 160,80**

D1 - Demontáže	5 850,00
D2 - Ústředna	388 023,90
D3 - Tablo obsluhy	25 965,50
D4 - Detekce požáru	137 018,00
D5 - Sirény, vstupně výstupní prvky	58 260,40
D6 - Náhradní díly	18 808,40
D7 - Kabeláž	53 874,10
D8 - Vnitřní trasy	94 100,30
D9 - Upgrade stávající grafické nadstavby SBI Easy na verzi SBI Lite - systém EPS	169 908,20
D10 - Ostatní	141 352,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:

SO 01.04.06 - Elektro požární signalizace

Místo:

Hadec Králové

Datum:

03.10.2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant:

INS spol.s.r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 093 160,80
D	D1	Demontáže					5 850,00
1	K	Pol112	Přípravné práce pro vypnutí systému EPS - konzultace s uživatelem, zmapování stávajícího stavu	hod	8,000	450,00	3 600,00
	WV	8			8,000		
	WV		Součet			8,000	
2	K	Pol113	Demontáž stávající ústředny EPS MHU111 - zmapování stávající kabeláže zakončené v ústředně, odpojení kabeláže, demontáž ústředny	hod	4,000	450,00	1 800,00
	WV	4			4,000		
	WV		Součet			4,000	
3	K	Pol114	Demontáž stávajícího tabla obsluhy MHS 811 - zmapování kabeláže zakončené v table obsluhy, odpojení kabeláže, demontáž tabla obsluhy	hod	1,000	450,00	450,00
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
D	D2	Ústředna					388 023,90
4	K	MHU117	Modulární analogová adresovatelná ústředna EPS, plně kompatibilní se stávajícími prvky EPS, max. 3072 adres, s displejem včetně ovládacího panelu, systémové desky, desky zdroje, 12 slotů pro volitelné desky ústředny, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/40Ah, včetně zakončení stávající a nové kabeláže	kus	1,000	46 971,10	46 971,10
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
5	K	348-01.R	Akumulátor, 12V/38Ah, pro zálohování technologie v systémech EPS, šroubové svorky, prodloužená životnost, VdS	kus	2,000	2 860,00	5 720,00
	WV	2			2,000		
	WV		Součet			2,000	
6	K	DLI-1	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres, kompatibilní s navrženou ústřednou a stávajícími prvky EPS	kus	4,000	8 365,50	33 462,00
	WV	4			4,000		
	WV		Součet			4,000	
7	K	DPE-1	Deska periférií, pro připojení grafické nadstavby, ZDP, OPPO, kompatibilní s navrženou ústřednou a stávajícími prvky EPS	kus	1,000	7 595,50	7 595,50
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
8	K	DMA-1	Deska master, pro síťování ústředny a tabel, až 16 zařízení typu master, kompatibilní s navrženou ústřednou a stávajícími prvky EPS	kus	1,000	8 211,50	8 211,50
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
9	K	DSL-1	Deska slave, pro připojení až 16 zařízení typu slave (stávající vstupně výstupní moduly), kompatibilní s navrženou ústřednou a stávajícími prvky EPS	kus	1,000	66 063,80	66 063,80
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
10	K	Pol115	Připojení objektu na PCO HZS KHK, zajištění potřebných podkladů, fyzická instalace přenosového zařízení, oživení, nastavení, zkušební provoz	kpl	1,000	220 000,00	220 000,00
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
D	D3	Tablo obsluhy					25 965,50
11	K	MHS 817	Tablo obsluhy - doplňkové zařízení systému EPS, jehož prostřednictvím lze získávat informace o stavech systému,	kus	1,000	25 965,50	25 965,50
	WV	1			1,000		
	WV		Součet			1,000	
D	D4	Detekce požáru					137 018,00
12	K	MHG 862	Hlásic multisenzorový interaktivní, kombinovaný optický a teplotní senzor, připojitelný na adresnou linku systému, kompatibilní s navrženou ústřednou EPS, barva bílá, IP43	kus	56,000	1 391,50	77 924,00
	WV	56			56,000		
	WV		Součet			56,000	

13	K	MHG 862i	Hlásič multisenzorový interaktivní, kombinovaný optický a teplotní senzor, s izolátorem, připojitelný na adresnou linku systému, kompatibilní s navrženou ústřednou EPS, barva bílá, IP43	kus	3,000	1 471,80	4 415,40
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
14	K	MHY 734	Patice pro multisenzorový hlásič, kompatibilní s navrženým hlásičem a systémem EPS, barva bílá	kus	59,000	258,50	15 251,50
	W		59			59,000	
	W		Součet			59,000	
15	K	MHS 409	Signální svítidlo aktivace požárního hlásiče, paralelní signalizace v provedení červená LED, včetně podkladové krabice, IP40	kus	6,000	661,10	3 966,60
	W		6			6,000	
	W		Součet			6,000	
16	K	atyp	Pomocná konstrukce, pro instalaci hlásiče na protipožární obklad stropu	kus	15,000	341,00	5 115,00
	W		15			15,000	
	W		Součet			15,000	
17	K	MHY 735	Adapter pro detekci požaru v VZT potrubí pomocí multisenzorového hlásiče, včetně příslušenství pro přívod a odvod vzduchu z adaptéru, kompatibilní s navrženým multisenzorovým hlásičem a systémem EPS	kus	3,000	3 399,00	10 197,00
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
18	K	MHA 142	Tlačítkový hlásič EPS, připojitelný na adresnou linku systému, kompatibilní s navrženou ústřednou EPS, včetně prolamovacího sklička, barva červená, IP43	kus	12,000	1 325,50	15 906,00
	W		12			12,000	
	W		Součet			12,000	
19	K	Pol116	Popis požárních hlásičů adresou systému	kus	71,000	39,10	2 776,10
	W		71			71,000	
	W		Součet			71,000	
20	K	Pol117	Označení tlačítkového hlásiče luminiscenční tabulkou 15x15cm	kus	12,000	122,20	1 466,40
	W		12			12,000	
	W		Součet			12,000	
D D5 Sirény, vstupně výstupní prvky							58 260,40
21	K	MHY 924/MS	Siréna EPS s optickou signalizací, připojitelná na adresnou linku systému, napájení z externího zdroje, barva červená, certifikovaná dle EN 54-3	kus	3,000	2 803,90	8 411,70
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
22	K	MHY 924/M	Siréna EPS, připojitelná na adresnou linku systému, napájení z externího zdroje, barva červená, certifikovaná dle EN 54-3	kus	19,000	2 033,90	38 644,10
	W		19			19,000	
	W		Součet			19,000	
23	K	MHY 925/4	Vstupně /výstupní jednotka, na adresnou linku vedení, 4x vstup (IN) a 4x výstup (OUT), max. zatížení výstupu 1A/48V, s izolátorem, v krytu, IP54	kus	2,000	5 602,30	11 204,60
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
D D6 Náhradní díly							18 808,40
24	K	MHG 862.1	Hlásič multisenzorový interaktivní, kombinovaný optický a teplotní senzor, připojitelný na adresnou linku systému, kompatibilní s navrženou ústřednou EPS, barva bílá, IP43	kus	3,000	1 468,50	4 405,50
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
25	K	MHG 862i.1	Hlásič multisenzorový interaktivní, kombinovaný optický a teplotní senzor, s izolátorem, připojitelný na adresnou linku systému, kompatibilní s navrženou ústřednou EPS, barva bílá, IP43	kus	3,000	1 345,50	4 036,50
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
26	K	MHY 734.1	Patice pro multisenzorový hlásič, kompatibilní s navrženým hlásičem a systémem EPS, barva bílá	kus	4,000	1 864,50	7 458,00
	W		4			4,000	
	W		Součet			4,000	
27	K	MHA 142.1	Tlačítkový hlásič EPS, připojitelný na adresnou linku systému, kompatibilní s navrženou ústřednou EPS, včetně prolamovacího sklička, barva červená, IP43	kus	1,000	1 413,50	1 413,50
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
28	K	Pol118	Zkušební plyn pro opticko kouřové hlásiče	kus	3,000	498,30	1 494,90
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
D D7 Kabeláž							53 874,10
29	K	346-01.R	Sdělovací kabel, 2x2x0,8, stíněný, bezhalogenový, rudý plášť (EPS1)	m	657,000	27,10	17 804,70
	W		663-6			657,000	
	W		Součet			657,000	
30	K	346-02.R	Sdělovací kabel, 2x2x0,8, stíněný, B2cas1d1, bez funkční schopnosti při požáru (EPS2)	m	52,000	47,00	2 444,00
	W		52			52,000	
	W		Součet			52,000	

31	K	346-03.R	Sdělovací kabel, 4x2x0,8, stíněný, B2cas1d1, se zachováním funkčnosti při požáru min. P15-R (EPS3)	m	325,000	66,70	21 677,50
	W		325		325,000		
	W		Součet		325,000		
32	K	346-04.R	Sdělovací kabel, 4x2x0,8, stíněný, B2cas1d1, se zachováním funkčnosti při požáru min. P15-R (EPS4)	m	39,000	66,70	2 601,30
	W		39		39,000		
	W		Součet		39,000		
33	K	346-05.R	Silový kabel 2x1,5mm ² , B2cas1d1, se zachováním funkčnosti při požáru min. P15-R (EPS4)	m	33,000	41,70	1 376,10
	W		33		33,000		
	W		Součet		33,000		
34	K	Pol100	příplatek za uložení kabelu pod omítku	m	839,000	9,50	7 970,50
	W		845-6		839,000		
	W		Součet		839,000		
D D8 Vnitřní trasy							94 100,30
35	K	Pol119	Normová nosná konstrukce, s funkční schopností při požáru dle ČSN 73 0875, min. P15-R, provedení plastová lišta, 40x20mm, pro instalaci 2 kabelů, materiál plast (bezhalogen), včetně instalačního materiálu	m	44,000	60,00	2 640,00
	W		44		44,000		
	W		Součet		44,000		
36	K	Pol120	příplatek za instalaci trasy nad 3m	m	25,000	13,80	345,00
	W		25		25,000		
	W		Součet		25,000		
37	K	Pol121	Přichytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, s funkční schopností při požáru dle ČSN 73 0875, min. P15-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	kus	188,000	42,20	7 933,60
	W		188		188,000		
	W		Součet		188,000		
38	K	Pol122	Přichytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, s funkční schopností při požáru dle ČSN 73 0875, min. P15-R, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	kus	113,000	43,60	4 926,80
	W		113		113,000		
	W		Součet		113,000		
39	K	Pol123	Značení tras s funkční schopností při požáru, požadavek dle ČSN 73 0895	kpl	1,000	885,50	885,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
40	K	Pol124	Přichytka kabelu jednonásobná, pro kabely bez požadavku na funkční schopnost při požáru, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	kus	113,000	42,20	4 768,60
	W		113		113,000		
	W		Součet		113,000		
41	K	Pol125	Přichytka kabelu dvojnásobná, pro kabely bez požadavku na funkční schopnost při požáru, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	kus	63,000	43,60	2 746,80
	W		63		63,000		
	W		Součet		63,000		
42	K	232-01.R	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnitřní průměr 23mm	m	38,000	33,50	1 273,00
	W		38		38,000		
	W		Součet		38,000		
43	K	Pol27	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm do zdi, cihla	m	25,000	15,80	395,00
	W		25		25,000		
	W		Součet		25,000		
44	K	Pol28	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 28,5mm na povrch	m	13,000	15,80	205,40
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
45	K	232-02.R	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.22,1mm, barva šedá	m	38,000	41,30	1 569,40
	W		38		38,000		
	W		Součet		38,000		
46	K	233-02.R	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr min.18,3mm, barva šedá	m	13,000	29,10	378,30
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
47	K	233-03.R	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	kus	25,000	7,60	190,00
	W		25		25,000		
	W		Součet		25,000		
48	K	233-04.R	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	kus	57,000	3,90	222,30
	W		57		57,000		
	W		Součet		57,000		
49	K	233-05.R	Elektrinstalační pozární krabice, pro sdělovací kabely, se zachováním funkčnosti při požáru dle ČSN 73 0895, min. P15-R, pro připojení min. 4 párů vodičů s průměrem 0,5-4mm, min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvícího materiálu a příslušenství	kus	4,000	639,10	2 556,40
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
50	K	Pol38	průraz D20 - 1000mm, cihla	kus	7,000	75,70	529,90
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		

51	K	Pol39	průraz D40 - 1000mm, cihla	kus	5,000	83,10	415,50
			5		5,000		
			Součet		5,000		
52	K	Pol40	průraz D60 - 1000mm, cihla	kus	6,000	126,50	759,00
			6		6,000		
			Součet		6,000		
53	K	Pol43	průraz D20 - 600mm, cihla	kus	5,000	56,20	281,00
			5		5,000		
			Součet		5,000		
54	K	Pol44	průraz D40 - 600mm, cihla	kus	7,000	64,70	452,90
			7		7,000		
			Součet		7,000		
55	K	Pol45	průraz D60 - 600mm, cihla	kus	4,000	82,60	330,40
			4		4,000		
			Součet		4,000		
56	K	Pol46	průraz D20 - 450mm, cihla	kus	6,000	39,10	234,60
			6		6,000		
			Součet		6,000		
57	K	Pol47	průraz D40 - 450mm, cihla	kus	4,000	43,90	175,60
			4		4,000		
			Součet		4,000		
58	K	Pol48	průraz D60 - 450mm, cihla	kus	3,000	50,40	151,20
			3		3,000		
			Součet		3,000		
59	K	Pol49	průraz D20 - 300mm, cihla	kus	7,000	31,70	221,90
			7		7,000		
			Součet		7,000		
60	K	Pol50	průraz D40 - 300mm, cihla	kus	5,000	39,10	195,50
			5		5,000		
			Součet		5,000		
61	K	Pol51	průraz D60 - 300mm, cihla	kus	6,000	45,70	274,20
			6		6,000		
			Součet		6,000		
62	K	Pol53	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm, včetně dokumentace	kus	6,000	511,50	3 069,00
			6		6,000		
			Součet		6,000		
63	K	Pol54	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 80mm tloušťka zdi do 450 mm, včetně dokumentace	kus	5,000	621,50	3 107,50
			5		5,000		
			Součet		5,000		
64	K	Pol55	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 1000 mm, včetně dokumentace	kus	7,000	511,50	3 580,50
			7		7,000		
			Součet		7,000		
65	K	Pol126	Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor do průměru 80mm tloušťka zdi do 1000 mm, včetně dokumentace	kus	7,000	621,50	4 350,50
			7		7,000		
			Součet		7,000		
66	K	Pol58	Pronájem montážní plošiny, výška instalačních prací 3-5m, včetně manipulace s plošinou	den	19,000	2 365,00	44 935,00
			19		19,000		
			Součet		19,000		
D D9 Upgrade stávající grafické nadstavby SBI Easy na verzi SBI Lite - sys							169 908,20
67	K	SBI Lite-Main	Základní serverová komponenta	kus	1,000	9 447,90	9 447,90
			1		1,000		
			Součet		1,000		
68	K	SBI Lite-VIZUAL	Modul vizualizér, serverová komponenta	kus	1,000	14 451,80	14 451,80
			1		1,000		
			Součet		1,000		
69	K	SBI Lite-LOG	Modul logů, serverová komponenta	kus	1,000	12 375,00	12 375,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
70	K	SBI Lite-RT	Modul RealTime, serverová komponenta	kus	1,000	9 982,50	9 982,50
			1		1,000		
			Součet		1,000		
71	K	SBI Lite-External	Modul External, serverová komponenta	kus	1,000	13 865,50	13 865,50
			1		1,000		
			Součet		1,000		
72	K	SBI Lite-EPS	Modul EPS, serverová komponenta	kus	1,000	14 965,50	14 965,50
			1		1,000		
			Součet		1,000		
73	K	SBIL-LIC-EPS	Licence okruhů lokalit EPS	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
74	K	Pol101	SW práce, provedení upgradu stávajícího serveru grafické nadstavby na verzi Lite	hod	8,000	715,00	5 720,00
			8		8,000		
			Součet		8,000		
75	K	Pol102	Vytvoření mapových podkladů pro všechna podlaží	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
76	K	Pol103	Přidání značky do mapového podkladu, vazba na aplikaci	bod	340,000	165,00	56 100,00
			340		340,000		
			Součet		340,000		

D		D10	Ostatní	141 352,00			
77	K	Pol127	Podružný materiál z položek 1 - 86 (uchazeč doplní výši procent)	%	1,000	1,00	1,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
78	K	Pol128	TIČR - stanoviska, inspekční zpráva - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	kus	1,000	27 500,00	27 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
79	K	Pol129	HW nastavení systému EPS, rozsah viz blokové schéma EPS	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
80	K	Pol130	SW nastavení systému EPS (stávající + nová část), rozsah viz blokové schéma EPS	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
81	K	Pol131	Revize systému EPS	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
82	K	Pol132	Funkční zkouška systému EPS, koordinančí funkční zkouška	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
83	K	Pol133	Zkušební provoz	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
84	K	Pol79	Zaškolení uživatele	hod	2,000	650,00	1 300,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
85	K	Pol61	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	16,000	450,00	7 200,00
	W		16		16,000		
	W		Součet		16,000		
86	K	Pol62	Stavební připomoci	hod	20,000	450,00	9 000,00
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
87	K	Pol63	Ekologická likvidace odpadu	t	0,800	2 750,00	2 200,00
	W		0,8		0,800		
	W		Součet		0,800		
88	K	Pol64	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	24,000	450,00	10 800,00
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
89	K	Pol65	Kompletace dokladů	hod	4,000	450,00	1 800,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
90	K	Pol134	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
91	K	Pol135	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kus	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
92	K	Pol68	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	62,000	650,00	40 300,00
	W		62		62,000		
	W		Součet		62,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.07 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 03.10.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
INS spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 964 918,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 964 918,00	21,00%	622 632,78
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 587 550,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.07 - Vzduchotechnika

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 964 918,00

751 - Vzduchotechnika 2 964 918,00

1. - Zařízení č. 1 – Větrání edukačního centra v 1.PP 773 791,00

2. - Zařízení č. 2 – Větrání depozitářů v 1.PP 1 232 579,00

3. - Zařízení č. 3 – Větrání 2.PP 673 845,00

4. - Zařízení č. 4 – Větrání hygienického zázemí a skladů 25 016,00

5. - Zařízení č. 5 – Úpravy stávající VZT 2 300,00

21. - Zařízení č.21 – Přímý výpar k zařízení č.2 186 247,00

99. - Ostatní 71 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt: 202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis: **SO 01.04.07 - Vzduchotechnika**

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 964 918,00
D		751	Vzduchotechnika				2 964 918,00
D		1.	Zařízení č. 1 – Větrání edukačního centra v 1.PP				773 791,00
1	K	1.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním stojatém provedení - viz technický list VZT jednotky přívod: 1 000 m ³ /h, 400 Pa, odvod: 1 000 m ³ /h, 400 Pa, hmotnost jednotky: 351kg, rozměr: (ŠxVxH): 2600x1800x455 mm, Přívodní část: - uzavírací klapka na přívodu se servopohonem, - filtr kazetový G4, - by-passová klapka se servopohonem, - deskový výměník s tepelnou účinností 85,4%, - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 4,2kW, jistič 3x10A (char.C) - ventilátor přívodní s EC motorem, otáčky 2960 1/min, příkon motoru 0,78kW, jmenovitý proud motoru 3,9A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz Odvodní část: - uzavírací klapka na odvodu se servopohonem, - filtr kazetový G4, - ventilátor odvodní s EC motorem, otáčky 2960 1/min, příkon motoru 0,78kW, jmenovitý proud motoru 3,9A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz POZN.	kus	1,000	350 623,00	350 623,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
2	K	1.A.2	Sestavení jednotky, - jednotka dopravena na místo určené po jednotlivých dílech, - výrobce jednotky sestaví jednotku na místě určení	soub.	1,000	1,00	1,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
3	K	1.A.3	MaR (regulační prvky) + ostatní příslušenství, - viz technický list VZT jednotky - servopohon s napájením 24V (by-passová klapka)-1 ks, - servopohon s napájením 24V (uzavírací klapka e1)-1 ks, - servopohon s napájením 24V (uzavírací klapka i1)- 1 ks, - vývod kondenzátu nerez průměr 32mm-2 ks, - základový rám-1 ks, - podstavné nohy (4+2ks)-1 ks, - regulátor 230V-EC / 230V-EC vč. ethernet připojení-1 ks, - expandér pro regulátor-1 ks, - příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů na konstantní průtok-1 ks, - manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa)-1 ks, - manostat filtru i1 (PFI, 0-500 Pa)-1 ks, - SW hlavní vypínač-1 ks, - regulátor dotykový (ovladač) (barva bílá)-1 ks, - čidlo relativní vlhkosti prostorové 1 ks	soub.	1,000	1,00	1,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
4	K	1.A.4	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení, - elektrické propojení jednotlivých prvků systému, - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	2 060,00	2 060,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
5	K	1.A.5	Zachytňná bezpečnostní vana nerezová, - pro případné zachycení kondenzátu, - umístěná pod VZT jednotkou 1.A.1, Rozměr VZT jednotky (ŠxH): 2600x455 mm	soub.	1,000	13 440,00	13 440,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
6	K	1.C.1	Protidešťová žaluzie, - hliník se svařovanou sítí, Rozměr: 200x630 mm	kus	2,000	2 688,00	5 376,00
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
7	K	1.C.2	Protidešťová žaluzie, - hliník se svařovanou sítí, Rozměr: 400x800 mm	kus	1,000	4 151,00	4 151,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
8	K	1.C.3	Regulační klapka těsná, - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním, Průměr: 100 mm	kus	1,000	1 212,00	1 212,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
9	K	1.C.4	Regulační klapka těsná, - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním, Průměr: 160 mm	kus	1,000	1 270,00	1 270,00
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
10	K	1.C.5	Regulační klapka těsná, - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním, Průměr: 200 mm	kus	4,000	1 319,00	5 276,00
	W		4			4,000	
	W		Součet			4,000	

11	K	1.D.1	Odvodní talířový ventil kovový, - na kruhové potrubí včetně zděře, - prvek v barvě RAL dle architekta, Průměr: 100 mm	kus	6,000	190,00	1 140,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
12	K	1.D.2	Vyústka do kruhového potrubí, - jednorada, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 225x75 mm	kus	1,000	807,00	807,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	1.D.3	Vyústka do čtyřhranného potrubí, - jednorada, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, Rozměr: 200x100 mm	kus	1,000	767,00	767,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
14	K	1.D.5	Vyústka do čtyřhranného potrubí, - dvourada, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 400x200 mm	kus	3,000	2 192,00	6 576,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
15	K	1.D.6	Dveřní mřížka, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 400x200 mm, dodávka stavby	kus	3,000	250,00	750,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
16	K	1.E.1	Tepeľné a hlukově izolované hadice, - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm, Průměr: 100 mm	bm	5,000	145,00	725,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
17	K	1.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 100 mm	bm	15,000	571,00	8 565,00
	W		15		15,000		
	W		Součet		15,000		
18	K	1.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 125 mm	bm	2,000	582,00	1 164,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
19	K	1.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 160 mm	bm	14,000	660,00	9 240,00
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
20	K	1.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 200 mm	bm	36,000	766,00	27 576,00
	W		36		36,000		
	W		Součet		36,000		
21	K	1.E.6	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Do obvodu 2630 mm	m2	35,000	1 310,00	45 850,00
	W		35		35,000		
	W		Součet		35,000		
22	K	1.F.1	Buňkový tlumic hluku do hranatého potrubí, - s děrovaným plechem typ G, Šířka buněk 250mm, délka tlumiče hluku 1000mm, Rozměr buňky: 250x500mm	kus	3,000	2 049,00	6 147,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
23	K	1.F.2	Buňkový tlumic hluku do hranatého potrubí, - s děrovaným plechem typ G, Šířka buněk 300mm, délka tlumiče hluku 1000mm, Rozměr buňky: 300x500mm	kus	1,000	2 172,00	2 172,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
24	K	1.F.3	Buňkový tlumic hluku do hranatého potrubí, - s děrovaným plechem typ G, Šířka buněk 300mm, délka tlumiče hluku 2000mm, Rozměr buňky: 300x500mm	kus	1,000	4 334,00	4 334,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
25	K	1.G.1	Požární klapka se servopohnem, - ctvercova do hranatého potrubí, - provedení se servopohnem (napájecí napětí AC 230 V), Rozměr (ŠxV): 300x250mm	kus	4,000	9 153,00	36 612,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
26	K	1.G.2	Požární klapka se servopohnem, - kruhová do kruhového potrubí, - na spiro potrubí s břitovým těsněním, - provedení se servopohnem (napájecí napětí AC 230 V), Průměr: 200mm	kus	4,000	9 926,00	39 704,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
27	K	1.G.3	Požární ucpávka, - provedena na kruhové potrubí, které bude mít do průměru 250mm, - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ, - způsob provedení ucpávky určí PBR	kus	12,000	6 000,00	72 000,00
	W		12		12,000		
	W		Součet		12,000		
28	K	1.G.4	Požární ucpávka, - provedena na hranaté potrubí, které bude mít do obvodu 1500mm, - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ, - způsob provedení ucpávky určí PBR	kus	6,000	6 500,00	39 000,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		

29	K	1.H.1	Požární izolace, Minerální vata tloušťky 50mm s AL polepem., Minimální požární odolnost EI dle PBŘ	m2	63,000	764,00	48 132,00
	W		63		63,000		
	W		Součet		63,000		
30	K	1.H.2	Tepelná a hluková izolace, - minerální vata s AL polepem, Tloušťka: 50mm	m2	30,000	525,00	15 750,00
	W		30		30,000		
	W		Součet		30,000		
31	K	1.H.3	Tepelná izolace s oplechováním, - minerální vata tloušťky 100mm s oplechováním. Minimální tloušťka plechu 1,2 mm. Oplechování s poměrem stran větším než 1/4 bude vyztuženo tak, aby nedošlo k prověšení oplechování a k vibracím.	m2	10,000	1 637,00	16 370,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
32	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál, - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vnesen pomocí závitových tyčí.	kg	50,000	140,00	7 000,00
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		
		D 2.	Zařízení č. 2 – Větrání depozitářů v 1.PP				1 232 579,00
33	K	2.A.1	VZ1 jednotka privodně odvodní ve vnitřním stojatém provedení, přívod: 1 000 m3/h, 400 Pa, odvod: 1 000 m3/h, 400 Pa, hmotnost jednotky: 367kg, rozměr: (ŠxVxH): 2600x1800x455 mm, Přívodní část: - uzavírací klapka na přívodu se servopohonem, - filtr kazetový G4, - by-passová klapka se servopohonem, - deskový výměník s tepelnou účinností 85,4%, - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 4,2kW, jištění 3x10A (char.C)j, - přímý chladič s max. chladícím výkonem 6,48kW, - ventilátor přívodní s EC motorem, otáčky 2960 1/min, příkon motoru 0,78kW, jmenovitý proud motoru 3,9A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz, Odvodní část: - uzavírací klapka na odvodu se servopohonem, - filtr kazetový G4, - cirkulační klapka se servopohonem, - ventilátor odvodní s EC motorem, otáčky 2960 1/min, příkon motoru 0,78kW, jmenovitý proud	kus	1,000	393 204,00	393 204,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
34	K	2.A.1.1	Sestavení jednotky, - jednotka dopravena na místo určení po jednotlivých dílech, - výrobce jednotky sestaví jednotku na místě určení	soub.	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
35	K	2.A.1.2	MaR (regulační prvky), - Ostatní příslušenství, - viz technický list VZT jednotky, - servopohon s napájením 24V (by-passová klapka)-1 ks, - servopohon s napájením 24V (uzavírací klapka e1)-1 ks, - servopohon s napájením 24V (uzavírací klapka i1)-1 ks, - vývod kondenzátu nerez průměr 32mm-2 ks, - základový rám-1 ks, - podstavné nohy (4+2ks)-1 ks, - regulátor 230V-EC / 230V-EC vč. ethernet připojení-1 ks, - expandér pro regulátor-1 ks, - příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů na konstantní průtok-1 ks, - manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa)-1 ks, - manostat filtru i1 (PFI, 0-500 Pa)-1 ks, - SW hlavní vypínač-1 ks, - regulátor dotykový (ovladač) (barva bílá)-1 ks, - čidlo relativní vlhkosti (relativní vlhkost) 2 ks	soub.	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
36	K	2.A.1.3	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení, - elektrické propojení jednotlivých prvků systému, - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	2 060,00	2 060,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
37	K	2.A.1.4	Zachytka bezpečnostní vana nerezova, - pro případné zachycení kondenzátu, - umístěná pod VZT jednotkou 2.A.1, Rozměr VZT jednotky (ŠxVxH): 2600x455 mm	soub.	1,000	13 440,00	13 440,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
38	K	2.A.2	Parní zvlhčovač s el. odporovým vyhříváním, - zvlhčovač je vhodný pro provoz s pitnou a nebo demineralizovanou vodou, automatické odstraňování kotelního kamene, s distributorem páry, ovládaný z nadřazeného systému MaR, Maximální výkon páry: 10kg/h, Rozměry (ŠxVxH): 420x930x270 mm, Hmotnost: 40kg	kus	1,000	125 289,00	125 289,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
39	K	2.A.2.1	Součást dodávky parního zvlhčovače 2.A.2, - filtr 3/8" -1 ks, - parní trubice (distributor) průměr 81mm a délka 350mm-1 ks, - parní hadice (D=57/45mm)-4 ks, - kondenzační hadice (D=12/8mm)-4 ks	soub.	1,000	18 674,00	18 674,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

40	K	2.A.2.2	Prvky autonomní regulace parního zvlhčovače 2.A.2, - čidlo vlhkosti kanálové 0-10V-1 ks, - čidlo tlakové difference-1 ks, - hygrostat-1 ks	soub.	1,000	18 816,00	18 816,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
41	K	2.A.2.3	Zachytina bezpečnostní vana nerezová, - pro případné zachycení kondenzátu, - umístěná pod parní zvlhčovač 2.A.2, Rozměr parního zvlhčovače (ŠxH): 420x370 mm	soub.	1,000	5 600,00	5 600,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
42	K	2.A.2a	Duplexní, kabinetový změkčovací filtr pro nepřetržitý provoz Složení: - automatický ventil, duplexní řídicí ventil 1ks, - sklolaminátová láhev s podstavcem 2ks,- kabinetová solná nádoba 2ks,- plovákový ventil 1ks, -20l změkčovací pryskyřice 1ks, Napojení vody/odpadu: 1" / 1/2" vnější závit, Rozměry (ŠxVxH): 530x630x470mm, Provozní tlak vody: 0,3-0,8MPa, Teplota vody, okolí max.: 43°C, Výška napojení vody/odpadu: 470/500mm	soub.	1,000	43 831,00	43 831,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
43	K	2.A.2a1	Mechanický předfiltr, - napojení 3/4", ruční ploplach	kus	1,000	2 163,00	2 163,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
44	K	2.A.2a2	Instalační armatury pro montáž změkčovacího filtru, - nerezová napojovací hadice 600mm-2ks, - montážní blok se zkušební ventilem a obtokem-1ks	kus	1,000	5 113,00	5 113,00
	WV		1		1,000		
45	K	2.A.2b	Kompaktní reverzní osmóza, - s diagnostikou stavu filtračních stupňů, přímá dodávka upravené čisté vody, kompletní zařízení včetně vysokotlakého čerpadla určené k výrobě osmotické vody, Napojení vody/odpadu: hadička 6/6mm, Rozměry (ŠxVxH): 324x431x231mm, Provozní tlak vody: 0,1-0,4MPa, Teplota vody, okolí max.: 5-38°C, Vstupní parametry surové vody: hodnoty na úrovni voda pitná, Rozměry (ŠxVxH): 324x431x231mm,	soub.	1,000	15 198,00	15 198,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
46	K	2.A.2b1	Chemie pro prvotní spuštění, - 50kg regenerační sůl	soub.	1,000	512,00	512,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
47	K	2.A.2b2	Zachytina bezpečnostní vana nerezová, - pro případné zachycení kondenzátu, - umístěná pod úpravnu vody 2.A.2a+2.A.2b	soub.	1,000	5 600,00	5 600,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
48	K	2.A.3	Adsorbční odvlhčovací jednotka, - odvlhčování kombinací adsorbčního a kondenzačního principu. - opláštění z nerezové oceli, omyvatelný rotor, provoz při teplotách pod 0°C, - vybaven čerpadlem kondenzátu, Odvlhčovací výkon: 1,22kg/h, Průtok procesního vzduchu: 370m3/h, Externí tlak: 100Pa. Hmotnost: 34kg, Rozměry (ŠxVxH): 570x580x400 mm	kus	1,000	216 272,00	216 272,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
49	K	2.A.3.1	Zachytina bezpečnostní vana nerezová, - pro případné zachycení kondenzátu, - umístěná pod odvlhčovač 2.A.3, Rozměr parního zvlhčovače (ŠxH): 570x400 mm	soub.	1,000	6 944,00	6 944,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
50	K	2.C.1	Děrovaný plech (žaluzie), - ocelový formátu tečka-křížek, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 500x315 mm (nutno doměřit přesně na stavbě namísto stávajícího luxfery) dodávka stavby	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
51	K	2.C.2	Regulační klapka těsná, - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním, Průměr: 160 mm	kus	5,000	1 270,00	6 350,00
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
52	K	2.D.1	Výustka do čtyřhranného potrubí, - jednorada, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 600x300 mm	kus	1,000	2 802,00	2 802,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
53	K	2.D.2	Výustka do čtyřhranného potrubí, - dvourada, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 400x150 mm	kus	5,000	1 879,00	9 395,00
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
54	K	2.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 160 mm	bm	39,000	666,00	25 974,00
	WV		39		39,000		
	WV		Součet		39,000		
55	K	2.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 200 mm	bm	5,000	767,00	3 835,00
	WV		5		5,000		

			ww	Součet				5,000	
56	K	2.E.3		Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 225 mm	bm	7,000	932,00		6 524,00
			ww	7		7,000			
			ww	Součet		7,000			
57	K	2.E.4		Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 250 mm	bm	18,000	974,00		17 532,00
			ww	18		18,000			
			ww	Součet		18,000			
58	K	2.E.5		Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek., Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Do obvodu 2630 mm	m2	25,000	1 310,00		32 750,00
			ww	25		25,000			
			ww	Součet		25,000			
59	K	2.F.1		Buňkový tlumič hluku do hranatého potrubí, - s děrovaným plechem typ G, Šířka buněk 250mm, délka tlumiče hluku 1000mm, Rozměr buňky: 250x500mm	kus	2,000	2 049,00		4 098,00
			ww	2		2,000			
			ww	Součet		2,000			
60	K	2.F.2		Buňkový tlumič hluku do hranatého potrubí, - s děrovaným plechem typ G, Šířka buněk 300mm, délka tlumiče hluku 1000mm, Rozměr buňky: 300x500mm	kus	1,000	2 396,00		2 396,00
			ww	1		1,000			
			ww	Součet		1,000			
61	K	2.F.3		Obložkový tlumič hluku do hranatého potrubí, - vybavený kulisami, - vnější kryt z trapezového plechu, Celková tlaková ztráta: 12Pa, Rozměr: 500x300mm	kus	2,000	8 000,00		16 000,00
			ww	2		2,000			
			ww	Součet		2,000			
62	K	2.G.1		Požární klapka se servopohnem, - kruhová do kruhového potrubí, - na spiro potrubí s břitvým těsněním, - provedení se servopohnem (napájecí napětí AC 230 V), Průměr: 160mm	kus	5,000	9 843,00		49 215,00
			ww	5		5,000			
			ww	Součet		5,000			
63	K	2.G.2		Požární klapka se servopohnem, - kruhová do kruhového potrubí, - na spiro potrubí s břitvým těsněním, - provedení se servopohnem (napájecí napětí AC 230 V), Průměr: 225mm	kus	1,000	10 220,00		10 220,00
			ww	1		1,000			
			ww	Součet		1,000			
64	K	2.G.3		Požární ucpávka, - provedena na kruhové potrubí, které bude mít do průměru 250mm, - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ, - způsob provedení ucpávky určí PBR	kus	16,000	6 000,00		96 000,00
			ww	16		16,000			
			ww	Součet		16,000			
65	K	2.H.1		Požární izolace, Minerální vata tloušťky 50mm s AL polepem., Minimální požární odolnost EI dle PBR	m2	55,000	764,00		42 020,00
			ww	55		55,000			
			ww	Součet		55,000			
66	K	2.H.2		Tepelná a hluková izolace, - minerální vata s AL polepem, Tloušťka: 50mm	m2	30,000	525,00		15 750,00
			ww	30		30,000			
			ww	Součet		30,000			
67	K	2.J.1		Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál, - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáci do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	50,000	240,00		12 000,00
			ww	50		50,000			
			ww	Součet		50,000			
	D	3.		Zařízení č. 3 – Větrání 2.PP					673 845,00
68	K	3.A.1		VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním stojatém provedení, - viz technický list VZT jednotky, přívod: 1 200 m3/h, 400 Pa, odvod: 1 200 m3/h, 400 Pa, hmotnost jednotky: 348kg, rozměr: (ŠxVxH): 2600x1800x455 mm Přívodní část: - uzavírací klapka na přívodu se servopohnem, - filtr kazetový G4, - by-passová klapka se servopohnem, - deskový výměník s tepelnou účinností 84,5%, - elektrický ohříváč s max. topným výkonem 2,1W, jistič 2x10A (char.C), - ventilátor přívodní s EC motorem, otáčky 2960 1/min, příkon motoru 0,78kW, jmenovitý proud motoru 3,9A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz, Odvodní část: - uzavírací klapka na odvodu se servopohnem, - filtr kazetový G4, - ventilátor odvodní s EC motorem, otáčky 2960 1/min, příkon motoru 0,78kW, jmenovitý proud motoru 3,9A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz POZN.	kus	1,000	345 825,00		345 825,00
			ww	1		1,000			
			ww	Součet		1,000			
69	K	3.A.1.1		Sestavení jednotky, - jednotka dopravena na místo určení po jednotlivých dílech, - výrobce jednotky sestaví jednotku na místě určení	soub.	1,000	1,00		1,00
			ww	1		1,000			
			ww	Součet		1,000			

70	K	3.A.1.2	Man (regulační prvky) + Ostatní příslušenství, - viz technický list VZT jednotky, - servopohon s napájením 24V (by-passová klapka)-1 ks, - servopohon s napájením 24V (uzavírací klapka e1)-1 ks, - servopohon s napájením 24V (uzavírací klapka i1)-1 ks, - vývod kondenzátu nerez průměr 32mm-2 ks, - základový rám-1 ks, - podstavné nohy (4+2ks)-1 ks, - regulátor 230V-EC / 230V-EC vč. ethernet připojení-1 ks, - expandér pro regulátor-1 ks, - příslušenství pro regulaci otáček ventilátorů na konstantní průtok-1 ks, - manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa)-1 ks, - manostat filtru i1 (PFI, 0-500 Pa)-1 ks, - SW hlavní vypínač-1 ks, - regulátor dotykový (ovladač) (barva bílá)-1 ks, - čidlo relativní vlhkosti	soub.	1,000	1,00	1,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
71	K	3.A.1.3	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení, - elektrické propojení jednotlivých prvků systému, - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	2 060,00	2 060,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
72	K	3.A.1.4	Záchytna bezpečnostní vana nerezova, - pro případné zachycení kondenzátu, - umístěná pod VZT jednotkou 3.A.1, Rozměr VZT jednotky (ŠxH): 2600x455 mm	soub.	1,000	13 440,00	13 440,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
73	K	3.C.1	Regulační klapka těsná, - na hranaté potrubí s ručním kovovým ovládáním, Rozměr: 250x250 mm	kus	2,000	2 189,00	4 378,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
74	K	3.C.2	Regulační klapka těsná, - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním, Průměr: 100 mm	kus	2,000	1 212,00	2 424,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
75	K	3.C.3	Regulační klapka těsná, - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním, Průměr: 160 mm	kus	8,000	1 270,00	10 160,00
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
76	K	3.C.4	Regulační klapka těsná, - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním, Průměr: 200 mm	kus	2,000	1 319,00	2 638,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
77	K	3.D.1	Vyústka do kruhového potrubí, - jednořadá, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 225x75 mm	kus	12,000	807,00	9 684,00
	W		12		12,000		
	W		Součet		12,000		
78	K	3.D.2	Vyústka do kruhového potrubí, - jednořadá, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 325x75 mm	kus	1,000	982,00	982,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
79	K	3.D.3	Vyústka do kruhového potrubí, - jednořadá, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 425x75 mm	kus	1,000	1 146,00	1 146,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
80	K	3.D.4	Vyústka do kruhového potrubí, - dvouradá, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 225x75 mm	kus	11,000	907,00	9 977,00
	W		11		11,000		
	W		Součet		11,000		
81	K	3.D.5	Vyústka do kruhového potrubí, - dvouradá, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 325x75 mm	kus	3,000	1 126,00	3 378,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
82	K	3.D.6	Vyústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádání lamel horizontálně, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 200x100 mm	kus	1,000	1 112,00	1 112,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
83	K	3.D.7	Dveřní mřížka, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 400x200 mm, dodávka stavby	kus	2,000	250,00	500,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
84	K	3.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 100 mm	bm	27,000	571,00	15 417,00
	W		27		27,000		
	W		Součet		27,000		
85	K	3.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 160 mm	bm	80,000	660,00	52 800,00
	W		80		80,000		
	W		Součet		80,000		
86	K	3.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 200 mm	bm	60,000	761,00	45 660,00
	W		60		60,000		
	W		Součet		60,000		

87	K	3.E.4	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Do obvodu 1500 mm	m2	18,000	1 310,00	23 580,00
	vv		18		18,000		
	vv		Součet		18,000		
88	K	3.F.1	Bunčkový tlumic hluku do hranatého potrubí, - s děrovaným plechem typ G, Šířka buněk 250mm, délka tlumiče hluku 1000mm, Rozměr buňky: 250x500mm	kus	2,000	2 049,00	4 098,00
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
89	K	3.G.1	Požární ucpávka, - provedena na kruhové potrubí, které bude mít do průměru 250mm, - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ, - způsob provedení ucpávky určí PBR	kus	19,000	6 000,00	114 000,00
	vv		19		19,000		
	vv		Součet		19,000		
90	K	3.H.1	Požární izolace, Minerální vata tloušťky 50mm s AL polepem, Minimální požární odolnost EI dle PBR	m2	6,000	764,00	4 584,00
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
91	K	3.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál, - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	50,000	120,00	6 000,00
	vv		50		50,000		
	vv		Součet		50,000		
D 4. Zařízení č. 4 – Větrání hygienického zázemí a skladů							25 016,00
92	K	4.B.1	Nástěnný ventilátor, - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem, Objemový průtok: 30m3/h, Dopravní tlak: 250Pa	kus	2,000	4 312,00	8 624,00
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
93	K	4.B.2	Nástěnný ventilátor, - na omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem, Objemový průtok: 80m3/h, Dopravní tlak: 150Pa	kus	1,000	3 877,00	3 877,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
94	K	4.C.1	Děrovaný plech (žaluzie), - ocelový formátu tečka-křížek, - prvek v barvě RAL dle architekta, Rozměr: 135x135 mm (nutno doměřit přesně na stavbě namísto stávajícího luxfery). Dodávka stavby	kus	2,000	350,00	700,00
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
95	K	4.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Průměr: 100 mm	bm	13,000	560,00	7 280,00
	vv		13		13,000		
	vv		Součet		13,000		
96	K	4.E.2	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek, Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C", Do obvodu 1500 mm	m2	1,000	1 310,00	1 310,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
97	K	4.G.1	Požární ucpávka, - provedena na kruhové potrubí, které bude mít do průměru 100mm, - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ, - způsob provedení ucpávky určí PBR	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
98	K	4.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál, - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	5,000	45,00	225,00
	vv		5		5,000		
	vv		Součet		5,000		
D 5. Zařízení č. 5 – Úpravy stávající VZT							2 300,00
99	K	5.E.1	Úpravy stávajícího VZT potrubí, - zkrácení VZT potrubí v kotelně z důvodu lepší montáže nových rozvodů VZT, - stávající VZT koleno včetně mřížky ponechat (pouze posun do nové pozice)	bm	1,000	500,00	500,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
100	K	5.E.2	Demontáž stávajícího VZT potrubí, Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáže, materiál bude poslán k ekologickému zlikvidování	bm	1,000	1 000,00	1 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
101	K	5.E.3	Zaslepení stávajícího VZT potrubí, - stávající VZT potrubí v technické místnosti v 2PP bude zaslepeno	soub.	1,000	500,00	500,00
	vv		1		1,000		

102	K	5.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál, - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	kg	3,000	100,00	300,00	
	W		3			3,000		
	W		Součet			3,000		
D 21. Zařízení č.21 – Přímý výpar k zařízení č.2							186 247,00	
103	K	21.A.1	Venkovní kondenzační jednotka, Chladicí výkon: 6,1kW (2,7 kW–6,5 kW), Rozměr (ŠxHxV): 950x330x943mm, Váha: 67kg, Hladina akustického tlaku: 47/48dB, rozsah použití chlazení: -15 až 46°C, Typ chladiva: R32, Připojení chlazení chladivo/plyn: 10/16mm, celková délka vedení 50 m / max. výškový rozdíl 30 m, Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz), Ovládání výkonu: signálem 0-10V z automatické regulace VZT	kus	1,000	103 264,00	103 264,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
104	K	21.A.2	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce (Master), regulace externím signálem nebo pomocí protokolu ModBus, - dodávkou 4 čidla teploty a kabelový, ovladač, možnost kaskádového řízení až 6 jednotek, 11 kroků (10 a vypnuto), - regu	kus	1,000	35 168,00	35 168,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
105	K	21.E.1	Chladivové potrubí, - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou), Rozměr: 9.50/15.88mm	bm	35,000	470,00	16 450,00	
	W		35			35,000		
	W		Součet			35,000		
106	K	21.G.1	Požární ucpávka, - provedena na chladivové potrubí, - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ, - způsob provedení ucpávek určí PRŘ	kus	8,000	850,00	6 800,00	
	W		8			8,000		
	W		Součet			8,000		
107	K	21.J.1	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	3,000	560,00	1 680,00	
	W		3			3,000		
	W		Součet			3,000		
108	K	21.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	20,000	95,00	1 900,00	
	W		20			20,000		
	W		Součet			20,000		
109	K	21.S.1	Konzole pro venkovní jednotku, - rozměry jednotky (ŠxHxV): 950x330x943mm, - hmotnost jednotky: 67kg	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
110	K	21.S.2	Oceloplechový kanál, - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu, - kanál bude připevněn k fasádě objektu, - prvek v barvě RAL dle architekta	bm	3,000	909,00	2 727,00	
	W		3			3,000		
	W		Součet			3,000		
111	K	21.S.3	KG plastové potrubí vč. ohnutého kolene, Průměr: 160mm	bm	2,000	504,00	1 008,00	
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
112	K	21.S.4	Utěsnění plastového potrubí, - volný prostor v potrubí musí být důkladně utěsněn	soub.	1,000	2 240,00	2 240,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
113	K	21.W.1	Komunikační kabel CYKY 5x1,5mm, - mezi venkovní klimatizační jednotkou a rozhraním	bm	35,000	106,00	3 710,00	
	W		35			35,000		
	W		Součet			35,000		
114	K	21.X.1	Doplňení chladiva R32	kg	5,000	1 200,00	6 000,00	
	W		5			5,000		
	W		Součet			5,000		
115	K	21.Z.1	Tlaková zkouška	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
116	K	21.Z.2	Revize chladicího zařízení	soub.	1,000	500,00	500,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
117	K	21.Z.3	Revize elektro	soub.	1,000	500,00	500,00	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
D 99. Ostatní							71 140,00	
118	K	99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	120,000	200,00	24 000,00	
	W		120			120,000		
	W		Součet			120,000		
119	K	99.2	Zaškolení provozovatele	hod	2,000	150,00	300,00	
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
120	K	99.3	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	16,000	500,00	8 000,00	
	W		16			16,000		
	W		Součet			16,000		

121	K	99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	16,000	150,00	2 400,00
	w		16		16,000		
	w		Součet		16,000		
122	K	99.5	Označení zařízení štítky, - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL, - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu, - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.)	soub.	1,000	2 200,00	2 200,00
	w		1		1,000		
	w		Součet		1,000		
123	K	99.6	Doprava (náklady na dopravu montážníků a materiálů, přesun a manipulace se VZT, CHL komponenty na staveništi a po staveništi ... atd)	soub.	1,000	34 240,00	34 240,00
	w		1		1,000		
	w		Součet		1,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.08. - Měření a regulace

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 03.10.2024

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
INS spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 394 671,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 671,59	21,00%	82 881,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 477 552,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:
202218-3 - Galerie moderního umění v Hradci Králové - uznatelné část

Soupis:
SO 01.04.08. - Měření a regulace

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 394 671,59

M - Práce a dodávky M 394 671,59

D1 - PERIFERIE 32 710,36

D2 - Rozvaděč MR-01 57 600,00

D3 - Řídicí systém (45xAI, 16xAO, 53xDI, 20xDO) 32 128,00

D4 - Ostatní 12 669,60

D5 - KABELY A NOSNÁ ČÁST 49 303,63

D6 - Montáže 210 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

Soupis:

SO 01.04.08. - Měření a regulace

Místo: Hradec Králové

Datum: 03.10.2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							394 671,59
D	M		Práce a dodávky M				394 671,59
D	D1		PERIFERIE				32 710,36
1	M	2.TH-1, 2	Kanálové aktivní čidlo abs.vlhkosti, teploty	kus	2,000	3 372,60	6 745,20
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
2	M	1.TH-1, 2.TH-3, 3.TH	Prostorové čidlo vlhkosti a teploty 0... 100%, 0.. 50°C, 0-10V	kus	4,000	3 821,34	15 285,36
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
3	M	TB1, 2	Čidlo teploty příložené Pt1000	kus	2,000	379,20	758,40
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
4	M	TB3	Venkovní teplotní čidlo Pt1000	kus	1,000	302,40	302,40
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
5	M	LA1...5	Hladinový spínač vč. ponorné sondy	kus	5,000	1 920,00	9 600,00
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
6	M	AUT...	Připojení (integrace) autonomní regulace VZT do MaR - součást montáže	kus	3,000	1,00	3,00
	P		Poznámka k položce: viz. montáž				
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
7	M	PK...	Připojení - součást montáže	kus	14,000	1,00	14,00
	P		Poznámka k položce: viz. montáž				
	WV		14		14,000		
	WV		Součet		14,000		
8	M	ZVL...	Připojení zvlhčovače - součást montáže	kus	1,000	1,00	1,00
	P		Poznámka k položce: viz. montáž				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
9	M	ODV...	Připojení odvlhčovače - součást montáže	kus	1,000	1,00	1,00
	P		Poznámka k položce: viz. montáž				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
D	D2		Rozvaděč MR-01				57 600,00
10	M	MR-01	Rozvaděčová skříň 800x1200x210 mm	kpl	1,000	57 600,00	57 600,00
	P		Poznámka k položce: Příkon: 1kW vč. vnitřního vybavení (jistice, hl.vypínač, relé, svorky)				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
D	D3		Řídicí systém (45xAI, 16xAO, 53xDI, 20xD0)				32 128,00
11	M	Pol21	DDC regulátor, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, ethernet, RS485	kpl	1,000	21 480,00	21 480,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
12	M	Pol22	Modul 16 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus	kpl	1,000	4 528,00	4 528,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
13	M	Pol23	Dotykový ovládací terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet	kpl	1,000	5 760,00	5 760,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
14	M	Pol24	8 portový TCP/IP switch	kus	1,000	360,00	360,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
D	D4		Ostatní				12 669,60
15	M	EK-101, 102	Kouřové čidlo do VZT kanálu	kpl	2,000	6 334,80	12 669,60
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
D	D5		KABELY A NOSNÁ ČÁST				49 303,63
16	M	Pol25	JYTY-O 2 x 1	m	623,000	9,97	6 211,31
	WV		623		623,000		
	WV		Součet		623,000		
17	M	Pol26	JYTY-O 4 x 1	m	551,000	16,50	9 091,50
	WV		551		551,000		
	WV		Součet		551,000		
18	M	Pol27	JYTY-O 7 x 1	m	206,000	27,32	5 627,92
	WV		206		206,000		

	ww		Součet			206,000		
19	M	Pol28	UTP CAT5E	m		115,000	10,80	1 242,00
	ww		115			115,000		
	ww		Součet			115,000		
20	M	Pol29	CYKY-J 3x1,5	m		385,000	13,42	5 166,70
	ww		385			385,000		
	ww		Součet			385,000		
21	M	Pol30	Vodič CYA 6	m		80,000	19,87	1 589,60
	ww		80			80,000		
	ww		Součet			80,000		
22	M	Pol31	Kabelový žlab 125x55 vč. víka	m		40,000	357,64	14 305,60
	ww		40			40,000		
	ww		Součet			40,000		
23	M	Pol32	Plastová lišta vkládací 25x22	m		100,000	32,69	3 269,00
	ww		100			100,000		
	ww		Součet			100,000		
24	M	Pol33	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl		1,000	2 800,00	2 800,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
	D	D6	Montáže					210 260,00
25	K	21	Montáže	kpl		1,000	103 400,00	103 400,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
26	K	Pol35	Naprogramování řídicích podstanic (62 I/O bodů + integrace 90 3xVZT), CELKEM 152 I/O bodů	kpl		1,000	42 560,00	42 560,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
27	K	Pol36	- dílenská dokumentace dodavatele	kpl		1,000	24 000,00	24 000,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
28	K	Pol37	- dokumentace skutečného provedení	kpl		1,000	800,00	800,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
29	K	Pol38	- manuály	kpl		1,000	2 500,00	2 500,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
30	K	Pol39	- zaškolení	kpl		1,000	8 000,00	8 000,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
31	K	Pol40	- zkušební provoz	kpl		1,000	24 000,00	24 000,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		
32	K	Pol41	- výchozí revize	kpl		1,000	5 000,00	5 000,00
	ww		1			1,000		
	ww		Součet			1,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že [dodavatel označí příslušnou možnost]	
	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele, tzn. že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami
X	k plnění veřejné zakázky hodlá využít poddodavatele Vzhledem ke skutečnosti, že v době podání nabídky nejsou uchazeči známi konkrétní subdodavatelé, uvádí toliko činnosti, které bude zajišťovat subdodavatelsky

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	[doplň dodavatel]
IČO	[doplň dodavatel]
Sídlo	[doplň dodavatel]
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Elektroinstalace, Zdravotní technika, Vytápění, Vzduchotechnika, Injektáže, Repase truhlářských výrobků, Sádrokartonové konstrukce, Finální povrchy podlah, Malby a nátěry	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Ne	
Jedná se o poddodavatele, který bude plnit více než 10 % hodnoty zakázky a současně jsou u něj naplněny podmínky, pro něž není zadavatel oprávněn zadat vybranému dodavateli zakázku dle nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8.dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnosti Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině? ²	
[ANO/NE]	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

² Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. **čl. 13.4 Zadávacích podmínek**.



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR STAVEBNÍ

VÁŠ DOPIS
ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN.: SZ MMHK/066672/2023 ST2/Bo
NAŠE Č.j.: MMHK/080904/2023 ST2/Bo
VYŘIZUJE: Petr Bojadžiev
TEL.:
E-MAIL:

DATUM: 14.4.2023


**Toto rozhodnutí nabylo právní
moci a je vykonatelné**

Dne 6.5.2023
Magistrát města Hradec Králové
Dne 9.5.23 Podpis

DLE ROZDĚLOVNÍKU

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 24.3.2023 podal

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,
který zastupuje

INS spol. s r.o., IČO 60109971, Parkány 413, 547 01 Náchod

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Název stavby dle PD:

„Galerie moderního umění v Hradci Králové - stavební úpravy 1. PP a 2. PP“

Dle posouzení záměru stavebním úřadem se jedná o:

„Stavební úpravy části 1. PP a 2. PP budovy č.p. 140 a 139 (Galerie moderního umění), v k.ú. Hradec Králové“

(dále jen „stavba“) na pozemcích st. parcela č. 149 (zastavěná plocha a nádvoří), st. parcela č. 150 (zastavěná plocha a nádvoří), a parcela č. 138/9, 138/6, 138/7 (ostatní plocha) v katastrálním území Hradec Králové.

Druh a účel stavby:

Jedná se o stavební úpravy dokončené budovy č.p. 140 a 139 (Galerie moderního umění) v k.ú. Hradec Králové - změna stavby. Stavební úpravy budovy jsou navrženy za účelem zlepšení jejího technického stavu.

Stavba obsahuje:

Záměr řeší stavební úpravy části 1. PP a 2. PP budovy. V rámci stavebních úprav budou provedeny dílčí bourací práce. Budou provedeny stavební zásahy z hlediska sanačních opatření proti vlhkosti. Dále bude provedeno nové dispoziční rozdělení jednotlivých podlaží pro budoucí plánované využití. Bude vybudováno nové vnitřní schodiště a nákladní plošina. Budou provedeny nové vnitřní rozvody elektro - silnoproud a slaboproud, vody, kanalizace, vzduchotechniky a požární signalizace. V rámci stavebních úprav budou opraveny i stávající anglické dvorky.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost INS spol. s r.o., IČO: 60109971, Náchod, a kterou ověřil Ing. Pavel Tůma - autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0601275. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

a) Závěrečná kontrolní prohlídka.

3. Stavba bude dokončena do 31.12.2026.

4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Hradec Králové, odboru památkové péče zn.: MMHK/145515/2020/PP/Kad, ze dne 22.10.2020.

Podmínky:

Zahájení prací bude minimálně s týdenním předstihem oznámeno odboru památkové péče Magistrátu města Hradec Králové.

V rámci stavby budou svolávány pravidelné kontrolní dny maximálně ve 14-ti denních intervalech. Kontrolních dnů se může účastnit i zástupce Národního památkového ústavu.

Ve vztahu k složení a barevnosti omítky budou nejdříve zpracovány vzorky složení a barevnosti omítky formou vzorku na cihelné zdi objektu. Teprve po konstatování orgánu památkové péče, že vzorek odpovídá technologickým a optickým požadavkům, lze omítku v objektu včetně jejího složení, struktury a barevnosti provést.

Ve vztahu k konstrukci a detailům vyráběných oken budou nejdříve zpracovány vzorky provedení konstrukce a detailů těchto oken formou vzorku, který prokáže, že byla zvolena technologie konstrukce a vizuální působení, jaké předpokládá projekt. Souhlas tohoto vzorku bude posouzen v rámci kontrolního dne, a teprve po konstatování orgánu památkové péče, že vzorek odpovídá technologickým a optickým požadavkům, lze nová okna včetně jejich konstrukce a detailů provést.

Ve vztahu k technice, materiálu a způsobu pokládky dlažby budou nejdříve zpracovány vzorky provedení dlažby formou vzorku v určených místnostech, který prokáže, že byla zvolena technologie a vizuální působení, jaké předpokládá projekt. Souhlas tohoto vzorku s požadavky zmíněnými v předchozí větě bude posouzen v rámci kontrolního dne, a teprve po konstatování orgánu památkové péče, že vzorek odpovídá technologickým a optickým požadavkům, lze pokládku dlažby provést.

Pokud dojde k vybourání cihel goticko-renesančního formátu, budou tyto cihly použity při dozdvíčkách. Zděny budou na vápennou maltu.

5. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, č.j.: KHS HK/10607/2023/HV.HK/Ch, ze dne 22.3.2023.

Podmínky:

K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody: místo odběru - dřez v přípravně.

6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem; právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů. Název (jméno), sídlo (adresu) a doklad o oprávnění zhotovitele sdělí stavebník nejpozději 7 dní před zahájením stavby stavebnímu úřadu. Zhotovitel určí osobu zabezpečující odborné vedení realizace stavby.

7. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající z vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odbor životního prostředí, zn.: SZ MMHK/055932/2023/TP2/Wei, ze dne 28.3.2023.
8. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající z vyjádření Technických služeb Hradec Králové, zn.: TSHK/1905/2023, ze dne 16.3.2023.
9. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající z vyjádření Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., č.j.: VAKHK/VHR/VI/23/1172, ze dne 23.3.2023.
10. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající ze stanoviska GasNet Služby s.r.o., zn.: 5002788220, ze dne 15.3.2023.
11. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající z vyjádření CETIN a.s., zn.: 78628/23, ze dne 15.3.2023.
12. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající z vyjádření Tepelné hospodářství Hradec Králové a.s., zn.: 654/THHK/2023/Zv, ze dne 24.3.2023.
13. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající z vyjádření ČEZ Distribuce a.s., zn.: 001132043765, ze dne 27.2.2023.
14. Budou dodrženy podmínky a požadavky vyplývající z uzavřených smluv ČEZ Distribuce a.s., číslo: z_s14_12_8120089926 a číslo: 23_SOP_01_4122129831.
15. Štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě je stavebník povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
16. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
17. O odborném provedení stavby včetně instalací budou při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloženy písemné doklady s vyhovujícími výsledky. Budou předloženy doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
18. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ustanovení § 122 stavebního zákona.
19. Stavba je podmíněna přeložkou zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce a.s. Vzhledem k tomu, že stavba obsahuje uvedenou podmiňující investici, bude kolaudační souhlas pro předmětnou stavbu vydán až po předložení kolaudačního souhlasu pro uvedenou podmiňující investici.

Odůvodnění:

Dne 24.3.2023 stavebník podal žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami. Stavební úřad přiznal postavení účastníka řízení stavebníkovi a dále vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb na nich, protože stavební úřad dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická práva anebo práva odpovídající věcnému břemenu těchto staveb.

Dále stavební úřad v provedeném stavebním řízení zkoumal zejména, zda projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad zjistil, že projektová dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, předložená ve dvou vyhotoveních, byla zpracována oprávněnými projektanty, tj. fyzickými osobami, kteří získali oprávnění k výkonu činnosti podle zvláštního právního předpisu. Jednotlivé části projektové dokumentace projektanti opatřili otiskem úředního razítka a vlastnoručním podpisem.

Dále stavební úřad zjistil, že dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby stanovené ve vyhlášce č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Stanoviska sdělily:

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje
- Magistrát města Hradec Králové - odbor životního prostředí
- Magistrát města Hradec Králové - odbor památkové péče

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27, odst. 1, správního řádu:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové

Účastníci řízení - další dotčené osoby podle § 27, odst. 2, správního řádu:

Statutární město Hradec Králové, odbor rozvoje města magistrátu města, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., IDDS: vk5ciic

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ, IDDS: 3aak9xj

Tepelné hospodářství Hradec Králové, a.s., IDDS: 7vngmmd

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad podmínkami rozhodnutí zabezpečil ochranu veřejných zájmů, zabezpečil dodržení technických požadavků na stavby. Rovněž stavební úřad ve smyslu § 18c, odst. 2, písm. a), vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, podmínkami rozhodnutí zabezpečil plnění požadavků uplatněných dotčenými orgány.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje - odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

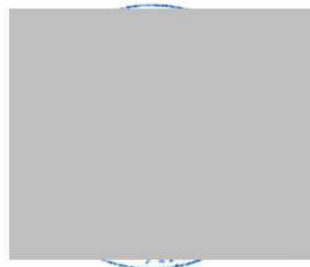
Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Upozornění:

- Štítek „STAVBA POVOLENA“ musí být před zahájením stavby umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště a tam ponechán až do závěrečné kontrolní prohlídky. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm viditelné zůstaly čitelné.
- Na stavbě musí být k nahlédnutí projektová dokumentace stavby a doklady týkající se provádění stavby.
- Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Stavba bude provedena z materiálů dle požadovaných vlastností výrobků ve smyslu ustanovení § 12 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Jedná se především o stavební výrobky, které jsou uvedené v příloze vládního nařízení č.163/2002 Sb.



Petr Bojadžiev
oprávněná úřední osoba
referent státní správy na úseku stavebního úřadu



otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle položky č. 18, bod č. 1, písm. f), zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 5.000,- Kč byl zaplacen.

Příloha pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace a štítek „STAVBA POVOLENA“ budou předány stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

cestou plné moci.

INS spol. s r.o., IDDS: ac7b72r

Statutární město Hradec Králové, odbor rozvoje města magistrátu města, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., IDDS: vk5ciic

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ, IDDS: 3aak9xj

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Tepelné hospodářství Hradec Králové, a.s., IDDS: 7vngmmd

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, IDDS: yvfab6e

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, IDDS: dm5ai4r

Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády č.p. 408/51,
502 00 Hradec Králové

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády č.p.
408/51, 502 00 Hradec Králové



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

STAVBA POVOLENA

Stavba: **„Galerie moderního umění v Hradci Králové, stavební úpravy 1. PP a 2. PP“**

Stavebník: **Královéhradecký kraj, IČO: 70889546, Hradec Králové**

Stavební podnikatel: **Právnícká nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Název (jméno), sídlo (adresu) a doklad o oprávnění zhotovitele sdělí stavebník nejpozději 7 dní před zahájením stavby stavebnímu úřadu. Zhotovitel určí osobu zabezpečující odborné vedení realizace stavby.**

Stavbu povolil: **Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební**

Stavební povolení: **Zn.: SZ MMHK/066672/2023/ST2/Bo, ze dne 14.4.2023**

Termín dokončení: **31.12.2026**



WWW.HRADECKRALOVE.ORG

Název organizace:	Adresa ředitelství	Kód oboru	Název oboru	Druh vzdělávání
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3652H01	Instalatér	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3664H01	Tesař	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3667H01	Zedník	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3941L02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3645M01	Technická zařízení budov	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	7842M01	Technické lyceum	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	1602M01	Průmyslová ekologie	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L52	Provozní elektrotechnika	Nástavba
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641M01	Elektrotechnika	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3664E01	Tesařské práce	VL
Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4152H01	Zahradník	VL
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342M01	Nábytkářská a dřevařská výroba	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M04	Průmyslový design	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M11	Design interiéru	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342L51	Nábytkářská a dřevařská výroba	Nástavba
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3657E01	Malířské a natěračské práce	VL
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H01	Elektrikář	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4152H01	Zahradník	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	8242M01	Konzervátorství a restaurátorství	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	2142M01	Geotechnika	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Riegrova 1403 508 01 Hořice	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3941H01	Malíř a lakýrník	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Československé armády 376 549 01 Nové Město nad Metují	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260	Studničkova 260 Pražské Předměstí 551 01 Jaroměř	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška, Čs. odboje 670	Čs. odboje 670 518 01 Dobruška	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	3656H01	Kominík	VL
Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Lesnická 9 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	1601M01	Ekologie a životní prostředí	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2651H01	Elektrikář	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola a Základní škola Sluneční, Hostinné	Mládežnická 329 543 71 Hostinné	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3652H01	Instalatér	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3664H01	Tesař	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3667H01	Zedník	VL

Příloha č. 7 smlouvy o dílo – ZÁVAZNÝ VZOR SCHVALOVACÍHO LISTU K VZORKU

Schvalovací list k vzorku (vzorkovací protokol)				
<i>Akce:</i>	„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP II			
<i>Část:</i>				
<i>Název:</i>				
<i>SLV č.:</i>	001			
Žádáme, dle čl. smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:				
<i>Název materiálu / výrobku / provedení:</i>				
<i>Popis materiálu / výrobku / provedení:</i>				
<i>Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií</i>				
<i>Dodavatel / výrobce:</i>				
<i>Dodávka / profese:</i>				
<i>Místo a rozsah použití:</i>				
Přílohy:	<input type="checkbox"/>	Dokument	<input type="checkbox"/>	Foto
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Vzorek
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Jiný
<i>Cenový dopad (je-li nějaký):</i>				
<i>Časový dopad (je-li nějaký):</i>				
<i>Dopad do standardu (je-li nějaký):</i>				
Požadované datum odsouhlasení vzorku:				
Prohlášení zhotovitele:				
<i>Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentací a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.</i>				
Předložil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:
Technický dozor stavebníka:				
Ověřil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:
Ověřil specialista:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:
Autorský dozor:				
Schválil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:

Zástupce uživatele:				
Schválil:	Jméno a příjmení	Dne:		Podpis:
Zástupce investora:				
Schválil:	Jméno a příjmení <i>Královéhradecký kraj</i>	Dne:		Podpis:

Distribuce:

Investor
 TDS
 Autorský dozor
 Uživatel
 Zhotovitel

Poznámka: Je nutné, aby na KD byl vždy zaznamenán datum převzetí

Příloha č. 8 smlouvy o dílo – ZÁVAZNÝ VZOR REKLAMAČNÍHO PROTOKOLU

Reklamační protokol

Akce: „Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP II			
Na základě smluvního vztahu:	SOD ze dneve znění pozdějších dodatků	ze dne:	XX.XX.XXXX
Značka reklamačního dopisu:	(č.j. doplní objednatel či uživatel)	Datum odeslání dopisu:	XX.XX.XXXX
Číslo reklamace:		Datum a čas telefonického nahlášení:	XX.XX.XXXX 00:00

ZHOTOVITEL (VYŘIZUJÍCÍ)	
Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

OBJEDNATEL / UŽIVATEL (REKLAMUJÍCÍ)	
Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

PŘEDMĚT REKLAMACE			
Název vady:	XXX		
Místo vady:	Areál, stavební objekt, patro, místnost, ...		
Předání a převzetí díla:	XX.XX.XXXX	Datum zjištění závady:	XX.XX.XXXX
Závadu zjistil / oznámil:	Jméno a příjmení funkce	Termín pro odstranění vady:	XX.XX.XXXX
Kategorie reklamace:	<input type="checkbox"/> Havárie <input type="checkbox"/> Závažná vada <input type="checkbox"/> Vada	Požadovaný způsob odstranění vady:	<input type="checkbox"/> Opravou <input type="checkbox"/> Nahrazením novou věcí <input type="checkbox"/> Slevou ze sjednané ceny

PODROBNÝ POPIS REKLAMOVANÉ VADY
Přesný popis reklamované vady

ZPŮSOB VYŘÍZENÍ REKLAMOVANÉ VADY

Přesný popis a postup vyřízení reklamované vady (vyplní zhotovitel).

*Termín a čas nástupu
na práce k odstranění
vady:*

XX.XX.XXXX
00:00

*Finální termín a čas
odstranění vady:*

XX.XX.XXXX
00:00

POTVRZENÍ O ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY

Stručné shrnutí (vada odstraněna / neodstraněna / ostatní ujednání).

Za objednatele:

XX.XX.XXXX

Za uživatele:

XX.XX.XXXX

Za zhotovitele:

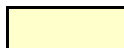
XX.XX.XXXX

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

LEGENDA:



Vyplňuje reklamující (objednatel / uživatel).

Příloha č. 9 smlouvy o dílo – ZÁVAZNÝ VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

ZMĚNOVÝ LIST				ZL 1	
<Název změnového listu>					
Stavba:					
Objekt:					
Předkládá:				Datum:	
Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů			
poštou		1) Položkový rozpočet změny		listů	
e-mailem	X	2) Projektové podklady		listů, výkresů	
osobně	X	3) Fotodokumentace		listů	
1 Technický popis změny:					
1.1 Popis původního řešení:					
1.2 Popis nového řešení:					
2 Zdůvodnění změny:					
3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		X	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>		NE
<zde uvést jaký dokument>					
4 Dopad do smluvních termínů:		X	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>		NE
<zde uvést dopad>					
5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek				odst.	4
6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):		-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):		+	0,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:			0,00 Kč	bez DPH
7 Schválil:					
za zhotovitele:		za AD:		za objednatele:	
01.01.2024		01.01.2024		01.01.2024	
Jméno Příjmení Firma		Jméno Příjmení Firma		Jméno Příjmení Firma Královéhradecký kraj	

Příloha č. 10 smlouvy o dílo – Závazný vzor Předávací protokol díla



Protokol o předání a převzetí stavby

Předmět: předání a převzetí stavby „.....“ za účasti níže uvedených stran		
Termín předání a převzetí:		
Místo konání:		
Specifikace díla:		
Právní titul: Smlouva o dílo ze dne ..., ve znění pozdějších dodatků		
Zhotovitel (předávající)		IČO:
	Sídlo:	
	Odpovědný zástupce, popř. ostatní účastníci:	Kontaktní údaje:
Technický dozor stavebníka (garant)		IČO:
	Sídlo:	
	Odpovědný zástupce, popř. ostatní účastníci:	Kontaktní údaje:
Objednatel (1.přejímající, vlastník):	Královéhradecký kraj	IČO: 70889546
	Sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
	Odpovědný zástupce, popř. ostatní účastníci:	Kontaktní údaje:
	Příspěvková organizace	IČO:
	Sídlo:	

Provozovatel (2.přejímající):	Odpovědný zástupce, popř. ostatní účastníci:	Kontaktní údaje:



Objednatel tímto přebírá z rukou Zhotovitele dokončené dílo s následujícími přílohami:

Přílohy:
1) Seznam předaných dokladů; 2) Seznam vad a nedodělků s uvedením termínu pro jejich odstranění; 3) Záznam stavu měřidel;

Za předávajícího:

Za garanta:

Zhotovitel

TDS

Za 1.přejímajícího:

Objednatel

Převzaté dokončené dílo Objednatel předává Provozovateli, který od okamžiku podpisu tohoto protokolu dále nese veškerou odpovědnost spojenou s jeho užíváním v souladu s předmětem své činnosti vymezeným zřizovací listinou ve znění pozdějších dodatků.

Za vlastníka:

Za 2.přejímajícího:


Objednatel

Provozovatel

Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: „Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP II“

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: Mgr. Jitka Bučková,


Profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o podlimitní veřejnou zakázku, zadávanou v otevřeném řízení v režimu Zákona.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a čl. 11 Zadávacích podmínek následující vysvětlení / změnu / doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1/1:

Dokumentace pro elektroinstalace obsahuje výkres rozvaděče RE1 (č. výkresu 1.1.5.6 – RE1), který není kompletní – chybí levá část výkresu.

Prosíme tímto o poskytnutí celého výkresu rozvaděče RE1.

Odpověď č. 1/1:


Zadavatel zveřejňuje chybějící výkres.

Toto vysvětlení (resp. doplnění) zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek se nemění.

Přílohy: Výkres 1.1.5.6 - RE1 - PDF

V Hradci Králové 11.09.2024


Ing. Věra Zeinerová
na základě pověření

Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka: „Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP II“

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: Mgr. Jitka Bučková,

Profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o podlimitní veřejnou zakázku, zadávanou v otevřeném řízení v režimu Zákona.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a čl. 11 Zadávacích podmínek následující vysvětlení / změnu / doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 2/1:

Z poskytnutých podkladů není zcela jasné provedení jednotlivých dřevěných dveří a zda se dají splnit požadované parametry - například kopie původních dveří mají mít (stejně jako ostatní dřevěné dveře) povrchovou úpravu HPL laminát, zvukovou neprůzvučnost 27 dB,...

Žádáme o jednoznačné určení provedení jednotlivých dveří a ověření proveditelnosti požadovaných parametrů pro každou položku.

Odpověď č. 2/1:

Dveře s označením T105 a T107, budou kopiemi stávajících dveří, které nyní vedou z chodby na schodiště. Stávající dveře nemají v současné době žádnou požární odolnost, a proto je nutné vyrobit je nové s požadovanou požární odolností, ve stejném členění a profilaci apod. Provedení ostatních dřevěných dveří je zřejmé z tabulky truhlářských výrobků.

Dotaz č. 2/2:

Jedná se o položku č.3 (Neuznatelné položky – SO 01.02.01 – Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.np a 2.np)

1	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	29,484
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111		
		VV	"1pp		
		VV	(5,19+3,75+0,4*6)*2,6		29,484
		VV	Součet		29,484
2	K	985206190.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve třech vrstvách	m2	29,484

Poznámka k položce:

P
Poznámka k položce: Popis: Těsnící šlem odolný síranům
Vlastnosti: jednosložkový; vysoká odolnost proti síranům;
vodotěsný do 1 bar (pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi
vodních par; odolný alkáliím a mrazu; jednoduché zpracování

VV "1pp
VV (5,19+3,75+0,4*6)*2,6 29,484
VV Součet 29,484

3	K	985421190.R.	Těsnící plošná injektáž	m2	381,292
---	---	--------------	-------------------------	----	---------

Kdy si myslím, že by měla být výměra 29,494 m2 jak jsou i položky č.1 a 2.
Prosím o kontrolu a případnou změnu ve VV.

Odpověď č. 2/2:

Výkaz výměr je v oddíle „NEZNATELNÉ POLOŽKY – SO 01.02.01 – Celoplošná injektáž bez odkopání“ upraven nově tak, že položky č. 1, 2 a 3 mají správně stejnou výměru = 29, 484 m2. Zasíláme upravený výkaz výměr.

Toto vysvětlení (resp. doplnění) zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.


Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek se přiměřeně prodlužuje.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 3. 10. 2024 v 9:00 hod.

Přílohy:

240501B - REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS (zadání)

V Hradci Králové 26. 9. 2024



Mgr. Jitka Bučková
na základě pověření