



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0040/00410021/2024

**„Cestou uhlí a železa – stavební a restaurátorské práce Hornický
skanzen Mayrau ve Vinařicích; část B: Stavební úpravy v
suterénu objektu č. 21“**

Smluvní strany

Objednatel

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace

zastoupený: Mgr. Lukáš Krinke, ředitel

IČO: 00410021

se sídlem: Huťská 1375, Kladno 272 01

bankovní spojení:



číslo účtu:

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel

KONSIT a.s.

zastoupený: Ing. Jiří Urban, člen představenstva

IČO: 186 30 197

DIČ: CZ18630197

se sídlem: Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6

zápis v OR: u MS v Praze, sp. zn. B/752

bankovní spojení:



číslo účtu:

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku

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

PREAMBULE

- (A) Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem¹¹, který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládan, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „**Sankcionovaná osoba**“).
- (B) Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- (i) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - (ii) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - (iii) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- (C) Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář¹² uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).

1 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Dodavatel se zavazuje k provedení díla „**Cestou uhlí a železa – stavební a restaurátorské práce Hornický skanzen Mayrau ve Vinařicích; část B: Stavební úpravy v suterénu objektu č. 21**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr:
- Projektová dokumentace název stavby: Stavební úpravy v suterénu objektu č. 21, projektant Ing. arch. Josef Zelenka – projekce, Ing. arch. Petr Pašek – projekce a kolektiv
- v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), které tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy, a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.
- 1.2 Předmětem díla jsou stavební práce v objektu č. 21 a související činnosti.
- 1.3 Místem plnění je areál Hornického skanzenu Mayrau ve Vinařicích, čp. 56, Vinařice, 273 07 v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací. Areál je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem

¹¹ Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

¹² Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

ÚSKP: 10045/2-4294 „uhelný hlubinný důl Mayrau“ a prohlášeným MK ČR č. j. 10305/94 dne 21.12.1994.

- 1.4 Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz odst. 8.2 Smlouvy). Dodavatel se zavazuje respektovat pokyny příslušných orgánů státní památkové péče. Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve Smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka – má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.
- 1.5 Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku 1 této Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku 3 této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 1.6 Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
 - a) průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 2 měsíce);
 - b) vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - c) příprava vzorků restaurátorských prací;
 - d) náklady na případnou likvidaci havárie;
 - e) náklady na protipožární ochranu;
 - f) příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - g) dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - h) zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - i) veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - j) letní opatření;
 - k) zimní opatření;
 - l) zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - m) zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - n) zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
 - o) soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - p) odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
 - q) dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - r) v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo ronýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
 - s) zabezpečení povolení kácení zeleně;
 - t) zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
 - u) zkoušky a měření, revize zařízení;

- v) zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
 - w) zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
 - x) předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
 - y) doložení technických listů k použitým materiálům;
 - z) vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, a to alespoň 5 dní před jejich zakrytím.
- 1.7 Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.8 Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM 2021–2027, 62. VÝZVA IROP – PAMÁTKY – SC 4.4 (ITI). Dodavatel je povinen postupovat v souladu s Pravidly uvedeného Integrovaného regionálního operačního programu zejména:
- 1.8.1 Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu uvedenou v kapitole 9.2 Pravidel uvedeného programu – tj. do 31. 12. 2035 s možností prodloužení.
 - 1.8.2 Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu **CZ.06.04.04/00/22_062/0003594**.
 - 1.8.3 Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 (s možností prodloužení) poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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.
- 1.9 Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

- 1.10 Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
- a) předat objednateli jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - b) archivovat v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.11 Závaznost dokumentace:
- V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele do části „B“ veřejné zakázky s názvem „Cestou uhlí a železa – stavební a restaurátorské práce Hornický skanzen Mayrau ve Vinařicích“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 1.12 Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „**ZZVZ**“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 3.5 této Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.
- 1.13 Dodavatel je povinen provádět dílo v souladu s povoleními a stanovisky příslušných orgánů včetně orgánů na úseku památkové péče. Dostupná povolení a stanoviska jsou přílohou č. 6 této Smlouvy:
- 1.13.1 Rozhodnutí Odboru výstavby Magistrátu města Kladna jako stavebního úřadu č.j. OV/1563/22-6/Ba ze dne 13.07.2022 stavební povolení na stavbu Stavební úpravy v suterénu objektu č. 21 Hornického skanzenu důl Mayrau,
 - 1.13.2 Rozhodnutí Odboru výstavby Magistrátu města Kladna, jako příslušný správní orgán na úseku památkové péče č.j. OV/1056/22-4/BN ze dne 14.04.2022 závazné stanovisko ve věci Stavebních úprav v suterénu objektu č. 21.

2 DOBA ZHOVOENÍ DÍLA, PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ZMĚN DÍLA

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v odst. 1.1 a 1.6 této Smlouvy v termínu do **12** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Finančním a časovým harmonogramem stavby (dále jen „**HMG**“).
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, např. e-mailem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy písemně, např. e-mailem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku 1 této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslání výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této Smlouvy.
- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v odst. 2.2 této Smlouvy, nese dodavatel náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

- 2.5 Provádění díla se v rámci zimního období může přerušit po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezujících provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušit provádění díla dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušit provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky.
- 2.6 Objednatel si vyhrazuje možnost prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména v:
- a) prodloužení doby plnění v případě závažných okolností, jakými jsou zejména nouzový stav v důsledku pandemie, havárie, živelná katastrofa nebo válečný konflikt. Musí se jednat o zásadní, jednorázové a nikoli běžné okolnosti nebo události, které jsou nezávislé na vůli objednatele a dodavatele. Prodloužení původní doby plnění dle této Smlouvy nesmí být zapříčiněno vědomým jednáním objednatele nebo dodavatele. Dodavatel musí předem objektivně odůvodnit, že překážka brání plnění této Smlouvy, dále prokazatelně doložit okamžik vzniku překážky a její předpokládané trvání. Následně bude uzavřen dodatek k této Smlouvě. Dodací lhůta bude prodloužena o dobu trvání překážky, nejdéle o třicet (30) kalendářních dnů. Trvá-li překážka déle, bude uzavřen nový dodatek se stejným postupem. Objednatel neschválí prodloužení dodací lhůty v případě, že se jedná o překážku, které nemá zásadní vliv na poskytované plnění;
 - b) prodloužení doby plnění v případě, že vyvstane překážka na straně správních orgánů, kdy plnění dodavatele je na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit;
 - c) prodloužení doby plnění v případě, že vyvstanou okolnosti, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště);
 - d) prodloužení doby plnění v případě, že nastane potřeba provést vícepráce (dodatečné stavební práce). Dodavatel může vznést nárok na prodloužení termínu realizace plnění na základě jím zpracovaného návrhu provedení víceprací (popř. upraveného harmonogramu prací), který předloží objednateli. Technický dozor stavebníka může návrh provedení víceprací doporučit objednateli ke schválení, odmítnout nebo vrátit dodavateli k přepracování. Pokud bude návrh provedení víceprací objednatel odsouhlasen, bude uzavřen dodatek, jehož předmětem bude prodloužení doby plnění v souvislosti s prováděním víceprací;
 - e) možnosti změny závazku z této Smlouvy, kdy připouští navýšení / snížení nabídkové ceny v průběhu trvání této smlouvy v případě zvýšení / snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty; v platném a účinném znění (dále jen „zákon o DPH“); v takovém případě bude zvýšena / snížena cena o příslušné navýšení / snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH a dále případné změny za podmínek stanovených touto Smlouvou. Cenu lze zvýšit / snížit pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě a způsobem, který bude v souladu se ZVVZ, a to zejména s ust. § 222 ZZVZ.
- 2.7 Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této Smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovní právní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na

realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

3 CENA ZA DÍLO

- 3.1 Cena za dílo dle článku 1 této Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **19.260.937,56 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy. K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována daň z přidané hodnoty v souladu se zákonem o DPH, ve výši 4.044.796,89 Kč.

Celková cena za dílo činí **23.305.734,45 Kč včetně DPH**.

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

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

- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

4 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona o DPH, a bude v nich uveden název „Cestou uhlí a železa – stavební a restaurátorské práce Hornický skanzen Mayrau ve Vinařicích část „B““, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a název a číslo projektu **CZ.06.04.04/00/22_062/0003594**. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení odst. 1.9 a odst. 1.10 této Smlouvy.
- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této Smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. 14 této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Pozastávka, dohodnutá podle podmínek předešlého bodu Smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazena bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše pozastávky dohodnuté ve Smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své povinnosti spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodětku, resp. podpisem protokolu o převzetí díla, bude-li přebíráno bez vad a nedodělků.
- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.

- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v odst. 2.1 této Smlouvy a HMG, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého dluhu vůči objednateli.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly provádění díla. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odstavci Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla (nejméně však do 31.12.2035 s možností prodloužení). Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli **HMG** provádění stavebních prací, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků uvedený v HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
- 4.12 Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

5 VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

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

6 STAVENIŠTĚ

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle odst. 2.2 této Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.4 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.5 Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a povinností dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.6 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a povolaných osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.7 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek 13 této Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.8 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

7 OPRAVNĚNÍ ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN

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

Bc. Kučera Petr



- 7.2 Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto Smlouvou stanoveno jinak,

nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel

7.3 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

a) Hlavní stavbyvedoucí:

Ing. Petr Sklenář,

b) Zástupce stavbyvedoucího:

Miroslav Zbuzek

c) Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele:

Ing. Jiří Martinek

Ing. Jiří Urban

7.4 Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky z této Smlouvy (a zadávacího řízení) vyplývající.

8 REALIZACE DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

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

8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku 1, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v odst. 1.1 této Smlouvy.

8.4 Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

8.5 Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, případně zákonem č. 283/2021 Sb. (dále jen „**stavební zákon**“).

8.6 Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v odst. 3.1 této Smlouvy.

8.7 Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora

BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8 V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „**osoba vykonávající technický dozor**“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9 Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10 Dodavatel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnušího kontrolního dne.
- 8.11 Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a osobě vykonávající technický dozor objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12 Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor nebo autorský dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 8.13 Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v odst. 1.1 této Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel

dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené projektové dokumentace a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor objednatele, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku 7 této Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené projektové dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené projektové dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.14 Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 8.13 této Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15 Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor objednatele, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku 7 této Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny.
- 8.16 Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v odst. 8.15 této Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17 Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18 Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19 Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat minimálně veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20 Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.

- 8.21 Dodavatel nesmí u díla provádět činnost osoby vykonávající technický dozor objednatele a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22 Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla udělit pokyn k přerušení jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23 Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu techniků nebo technických útvarů (viz příloha č. 5 této Smlouvy), které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat kvalifikační požadavky minimálně v rozsahu, ve kterém je splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24 Při provádění díla bude na staveništi vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího.

9 POJIŠTĚNÍ DODAVATELE

- 9.1 Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v odst. 3.1 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2 Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv po dobu účinnosti této Smlouvy předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem existují a zůstávají v platnosti, a to do 10 pracovních dnů od doručení takové žádosti.
- 9.3 Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.

10 SPLNĚNÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

- 10.1 Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku 1 této Smlouvy a v souladu s odst. 8.2 této Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2 Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3 Dokončené dílo dle článku 1 této Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „**protokol**“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění.

- 10.4 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady uvedené v odst. 10.1 a 10.7 této Smlouvy. Vadou se přitom rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v odst. 8.2 této Smlouvy, nebo jiné, nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu a zároveň v něm bude uveden soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5 K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů před termínem uvedeným v odst. 2.1 této Smlouvy resp. dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín pro dokončení díla dle odst. 2.1 této Smlouvy.
- 10.6 K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, zástupce památkové péče případně také autorský dozor projektanta.
- 10.7 Dodavatel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - výsledky předepsaných měření a zkoušek,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty a návody k obsluze v českém jazyce,
 - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, případně prohlášení o vlastnostech a platné certifikáty autorizované zkušebny pro všechny otvorové výplně,
 - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů (kopie kontrolních listů),
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, komíny apod.),
 - zápisy o zaučení a zacvičení obsluhy zhotovitelem dodaných zařízení,
 - stavební deník (případně deníky),
 - certifikáty, prohlášení o vlastnostech, případně prohlášení o shodě použitých materiálů a potřebné podklady nutné ke kolaudaci díla,
 - dokumentaci skutečného provedení díla v editovatelné formě v datovém formátu CAD, MS Office apod. (.dwg, .doc, .xls apod.) se zakreslením všech změn vč. inženýrských sítí podle skutečného stavu provedených prací 3 x v tištěné formě a 3 x v datové formě na DVD, DPS bude respektovat požadavky stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., případně zákon č. 283/2021 Sb., v platném znění),
 - doklady o likvidaci odpadů (včetně případných nebezpečných odpadů) a
 - snímky a další záznamy pořízené v průběhu realizace díla.

11 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 11.1 Délka záruční doby za jakost díla je sjednána **na dobu 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí celého díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí celého díla (bez vad a nedodělků).
- 11.2 V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z odst. 1.1, 1.3 a 1.4 této Smlouvy, odst. 8.2 této Smlouvy a odst. 10.1 této Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3 Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavatel a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavatel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavatel. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatel oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4 Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v odst. 11.3 této Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5 Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

12 VÝPOVĚĚ, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 12.1 Objednatel si vyhrazuje právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM 2021–2027, 62. VÝZVA IROP – PAMÁTKY – SC 4.4 (ITI) na realizaci díla, resp. nebudou mu poskytnuty v předpokládané výši či mu budou odňaty. Neposkytnutí finančních prostředků či odnětí poskytnutých finančních prostředků objednatel se nepovažuje za porušení povinností vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy.
- 12.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednatel ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

- 12.3 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže,
 - c) je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v písm. (A) až (C) Preambule této Smlouvy,
 - d) dodavatel se dopustil podstatného porušení této smlouvy (viz odst. 12.4 tohoto článku Smlouvy);
 - e) bylo zahájeno insolvenční řízení dle insolvenčního zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek dodavatele;
 - f) dodavatel vstoupil do likvidace,
 - g) jestliže příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, příslušná hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s prováděním díla dle této Smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.4 Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od Smlouvy, se rozumí zejména:
- a) Nezahájení prací v termínu stanoveném v odst. 2.2 této Smlouvy nebo naopak jejich předčasné zahájení dle odst. 2.3 této Smlouvy;
 - b) nesplnění oznamovací povinnosti dodavatele o skutečnosti, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu odst. 4.10 této Smlouvy;
 - c) nesplnění smluvního termínu podle odst. 2.1 této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s odst. 8.2 této Smlouvy;
 - d) jestliže dodavatel bez vážného důvodu po dobu delší než čtrnáct kalendářních dnů přerušil provádění Díla a nejedná se o případ přerušování provádění Díla dle odst. 2.5 či dle odst. 8.15 této Smlouvy;
 - e) zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající TDS, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a dodavatel ani navzdory žádosti objednatele v jím stanovené přiměřené dodatečné lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla, tj. dojde k porušení povinnosti uvedené v odst. 8.10 či 8.12 této Smlouvy;
 - f) jestliže dodavatel řádně neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku 9 této Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku 9 této Smlouvy;
 - g) dílo dle této Smlouvy nebude prováděno za přímé účasti osob, kterými byla prokázána kvalifikace, tj. dojde k porušení povinnosti uvedené v odst. 8.23 této Smlouvy;
 - h) dodavatel provede v souvislosti s realizací díla změnu poddodavatele oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele či nebude realizovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele, který prokázal kvalifikaci za dodavatele, tj. dojde k porušení povinnosti uvedené v odst. 8.18 či odst. 8.19 této Smlouvy.
- 12.5 Dodavatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že přerušování provádění díla dle odst. 8.22 bude trvat déle než 2 měsíce.

- 12.6 Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinně písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle odst. 15.3 této Smlouvy takového oznámení povinně straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.7 V případě odstoupení objednatele z některého z důvodů uvedených v odst. 12.4 Smlouvy budou Dodavateli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku 1. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.8 Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.9 Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.10 Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

13 SMLUVNÍ POKUTY A ÚROK Z PRODLENÍ

- 13.1 V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla oproti lhůtě uvedené v článku 2.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, uvedené v článku 3.1 této Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000 Kč za den.
- 13.3 Smluvní pokuta za porušení oznamovací povinnosti stanovené v odst. 2.5 a odst. 8.15 této Smlouvy ze strany dodavatele činí 15.000 Kč za každý i započatý den prodlení ze strany dodavatele.
- 13.4 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000 Kč za každou vadu a každý den prodlení. V případě prodlení s odstraněním vad, které nebrání řádnému užívání díla, či vad a nedodělků, se kterými bylo díla převzato, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou takovou vadu a každý den prodlení.
- 13.5 Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provést v souvislosti s realizací díla změnu poddodavatele oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele je stanovena ve výši 50.000 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.6 Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět dílo za přímé účasti osob, kterými byla prokázána kvalifikace, je stanovena ve výši 50.000 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.7 Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti řádně prokázat trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku 9 této Smlouvy je stanovena ve výši 50.000 Kč za každý případ takového porušení.

- 13.8 Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti zajištění přítomnosti hlavního stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího na staveništi při vždy v době od 8:00 do 16:00 podle odst. 8.24 je stanovena ve výši 50.000 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.9 Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.10 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.11 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace MMR není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši, a to od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.12 Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle odst. 4.7 Smlouvy.
- 13.13 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

14 BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v odst. 3.1 této Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 pracovních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

15 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v odst. 3.3 této Smlouvy a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
- 15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8 Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 043-33/2024/RK ze dne 26.06.2024.
- 15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek 1 této Smlouvy).
- 15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelům v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a Věstníku veřejných zakázek.
- 15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění včetně finančního plnění
 - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby
 - Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 5: Seznam techniků nebo technických útvarů
 - Příloha č. 6: Povolení a stanoviska

15.13 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Za objednatele:

V Kladně dne dle el. podpisu

Digitálně
podepsal Mgr.
Lukáš Krinke
Datum: 2024.10.16
14:32:49 +02'00'

**Mgr. Lukáš
Krinke**

**Sládečkovo vlastivědné muzeum v
Kladně, příspěvková organizace**
Mgr. Lukáš Krinke, ředitel

Za dodavatele:

V Praze dne dle el. podpisu

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Urban
Datum: 2024.10.15
11:20:53 +02'00'

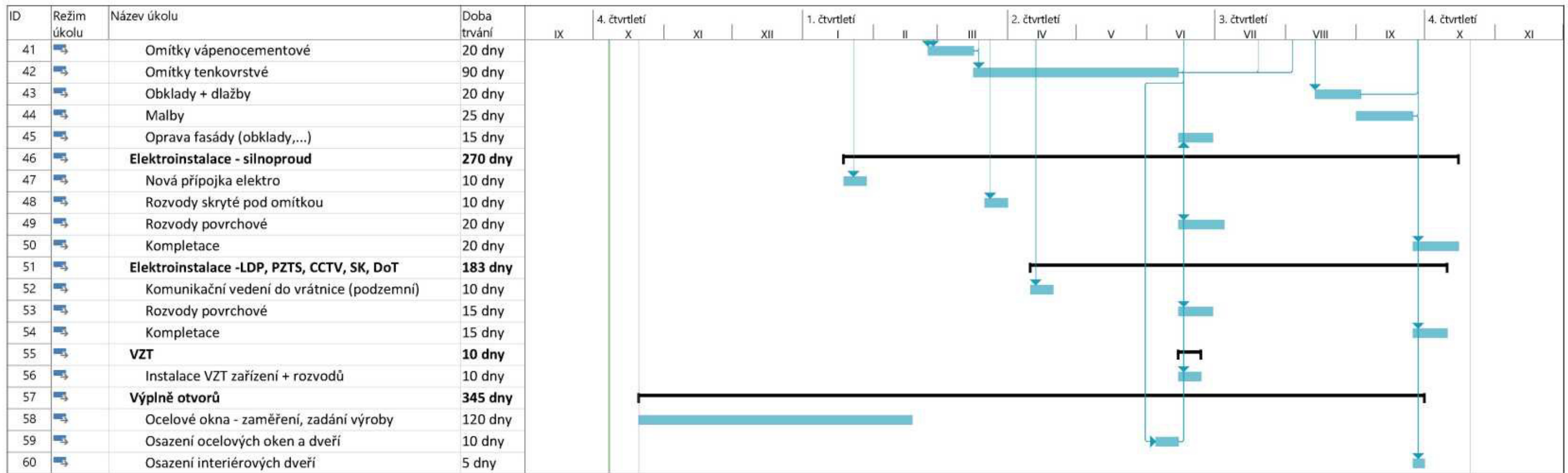
**Ing. Jiří
Urban**

KONSIT a.s.
Ing. Jiří Urban, člen představenstva

Příloha č. 1:
Harmonogram plnění

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	4. čtvrtletí																
				IX	X	XI	XII	1. čtvrtletí			2. čtvrtletí			3. čtvrtletí		X	XI			
1		Důl Mayrau - stavební úpravy v suterénu objektu č.21	365 dny																	
2		Předání staveniště	1 den																	
3		Zařízení staveniště	12 dny																	
4		Vyklizení staveniště	5 dny																	
5		Závěrečné předání stavby	1 den																	
6		Vnější izolace objektu	217 dny																	
7		Zemní práce - obkopání objektu	6 dny																	
8		Stavební práce (zednické, izolační, ...)	75 dny																	
9		Zpětný zásyp	15 dny																	
10		Okapový chodník	20 dny																	
11		Bourací práce v interiéru + zemní práce	161 dny																	
12		Výkop pro přípojku elektro	10 dny																	
13		Výkopy pro splašk. Kanalizaci (int+ext)	10 dny																	
14		Zpětné zasypaní kan. potrubí	10 dny																	
15		Demontáže technologií	20 dny																	
16		Bourání nenosných konstrukcí	20 dny																	
17		Vybourání stávajících podlah	30 dny																	
18		Odvoz a likvidace vybouraného materiálu	10 dny																	
19		Výkop k vrátnici pro SLB (85m)	10 dny																	
20		Podlahy (betonáže, hydroizolace, povrch)	259 dny																	
21		Betonáže podzemních prostor (popílkobeton)	10 dny																	
22		Betonáž podlahy podkladní beton, včetně příprav	20 dny																	
23		Horizontální hydroizolace (podlahy)	20 dny																	
24		Pokládka tepelné izolace	15 dny																	
25		Betonová mazanina	15 dny																	
26		ZTI, UT, VZT	346 dny																	
27		Vodovodní + plynovodní přípojka	15 dny																	
28		Vysazení nových přípojek splašk+dešť	15 dny																	
29		Odpadní potrubí splaškové kanalizace (interiér)	15 dny																	
30		Rozvody v podlahách (ZTI, UT)	10 dny																	
31		Rozvody po povrchu (ZTI + UT)	20 dny																	
32		Vystrojení kotelny + kouřovod	15 dny																	
33		Kompletace ZTI, UT	15 dny																	
34		Svislé konstrukce (vyzdívky, ...)	55 dny																	
35		Vyzdívky nových nenosných kci	20 dny																	
36		Přizdívky obvod. Kci + TI	35 dny																	
37		Zazdívky otvorů	15 dny																	
38		Úpravy povrchů	309 dny																	
39		Otlučení stávajících omítek	40 dny																	
40		Zateplení stropní kce (lepení izolantu)	40 dny																	

Projekt: Harmonogram prací_in Datum: 08.10. 24	Úkol		Neaktivní úkol		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější milník	
	Rozdělení		Neaktivní milník		Ruční souhrn		Konečný termín	
	Milník		Neaktivní souhrn		Pouze zahájení		Průběh	
	Souhrnný		Ruční úkol		Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Vnější úkoly			

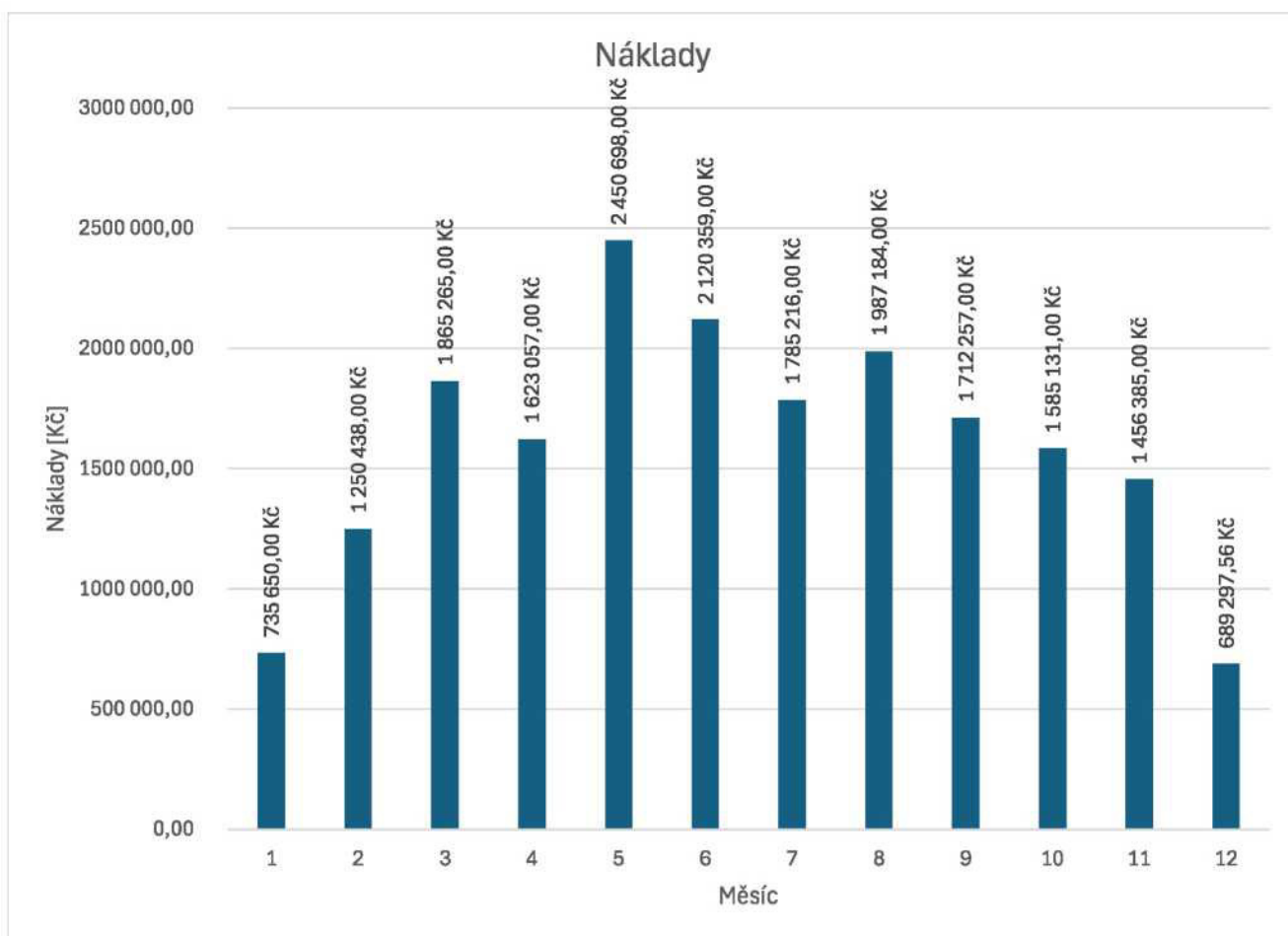


Projekt: Harmonogram prací_in
Datum: 08.10. 24

Úkol		Neaktivní úkol		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější milník	
Rozdělení		Neaktivní milník		Ruční souhrm		Konečný termín	
Milník		Neaktivní souhrm		Pouze zahájení		Průběh	
Souhrmný		Ruční úkol		Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadaného úkolu	
Souhrm projektu		Pouze s dobou trvání		Vnější úkoly			

Hornický skanzen Mayrau - stavební úpravy objektu č.21 Finanční plán

Měsíc	Náklady
1	735 650,00
2	1 250 438,00
3	1 865 265,00
4	1 623 057,00
5	2 450 698,00
6	2 120 359,00
7	1 785 216,00
8	1 987 184,00
9	1 712 257,00
10	1 585 131,00
11	1 456 385,00
12	689 297,56
Celkem	19 260 937,56



Příloha č. 2:

Formulář pro ohlášení změn stavby

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

”.....“

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: rev_220221
Stavba: **Stavební úpravy v suterénu objektu č.21**

KSO:
Místo: parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

CC-CZ:
Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:
Sládečkovovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

IČ: 00410021
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ing. arch. Petr Pašek

IČ: 11274174
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **19 260 937,56**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 260 937,56	4 044 796,89
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **23 305 734,45**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: rev 220221

Stavba: Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Místo: parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel: Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant: ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 260 937,56	23 305 734,45	
01	Stavební část	12 691 414,50	15 356 611,55	STA
02	Zdravotně technické instalace	1 166 766,68	1 411 787,68	STA
03	Vytápění	1 433 210,90	1 734 185,19	STA
04	Elektro - silnoproud	1 312 170,47	1 587 726,27	STA
05	Elektro - slaboproud	1 177 314,61	1 424 550,68	STA
06	Odsávání a filtrace prachu	515 060,40	623 223,08	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	965 000,00	1 167 650,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2024

IČ:

00410021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

11274174

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 691 414,50

DPH základní
snížená

Základ daně
12 691 414.50
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
2 665 197.05
0.00

Cena s DPH

v CZK

15 356 611,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 691 414,50

HSV - Práce a dodávky HSV

8 374 841,43

1 - Zemní práce

923 132.59

2 - Zakládání

504 642.20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

908 677.70

4 - Vodohodné konstrukce

16 218.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 434 911.74

8 - Trubní vedení

44 123.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 039 194.92

997 - Přesun sutě

1 040 921.03

998 - Přesun hmot

463 020.25

PSV - Práce a dodávky PSV

4 316 573,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

572 201.66

713 - Izolace tepelné

1 454 353.25

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

650.00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0.00

751 - Vzduchotechnika

4 826.60

763 - Konstrukce suché výstavby

1 754.40

764 - Konstrukce klempířské

3 241.50

766 - Konstrukce truhlářské

69 718.00

767 - Konstrukce zámečnické

1 504 574.05

771 - Podlahy z dlaždic

115 708.43

781 - Dokončovací práce - obklady

318 856.93

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 592.78

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

263 095.47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel: Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant: ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 691 414,50

D HSV Práce a dodávky HSV

8 374 841,43

D 1 Zemní práce

923 132,59

1	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	91,005	1 200,00	109 206,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212332					
		VV	viz. výkres č. 6 a 7					
		VV	Odkop kolem objektu pro provedení hydroizolace					
		VV	0,6*2,52*(26,0+2,85+2,43+1,55)			49,639		
		VV	(1,0*2,52)/2*(26,0+2,85+2,43+1,55) "svahování				41,366	
		VV	Součet				91,005	
2	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	116,171	1 700,00	197 490,70	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
		P	Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.					
		VV	viz. výkres č. 4, 5 a Technická zpráva					
		VV	Odkopávka podlaží pod vybouranou podlahou tj. od kóty -0,25m po výšku -0,4m					
		VV	Místnosti dle nového návrhu 13, 14, 17 18					
		VV	560,0				560,000	
		VV	-((16,33+15,62)*1,08)-2,6*0,6-1,4*3,35-7,5*1,55-3,5*2,47-1,6*2,25-1,73*2,05 "odpočet kanálů				-68,173	
		VV	Mezisoučet				491,827	
		VV	Místnosti dle nového návrhu 1 až 10, 15 a 16					
		VV	250,0				250,000	
		VV	-0,88*8,5-4,12*0,78 "odpočet kanálů				-10,694	
		VV	-0,6*0,6 "odpočet nádrže na vodu - poklop				-0,360	
		VV	Mezisoučet				238,946	
		VV	Místnosti dle nového návrhu 11					
		VV	50,0				50,000	
		VV	-2,22*1,3-1,53*2,23 "odpočet kanálu				-6,298	
		VV	Mezisoučet				43,702	
		VV	Součet				774,475	
		VV	774,475*0,15				116,171	
3	K	162211311	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 I, skupiny 1 až 3	m3	116,171	250,00	29 042,75	CS ÚRS 2022 01
		PP	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 I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
		VV	Odkop podlaží pod vybouranou podlahou					
		VV	116,171 "výpočet v pol.č. 162211311				116,171	
		VV	Součet				116,171	
4	K	162211319	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 -1311	m3	1 045,539	85,00	88 870,82	CS ÚRS 2022 01
		PP	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 -1311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
			VV 116,171*9 "předpoklad do 100m		1 045,539			
			VV Součet		1 045,539			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	207,176	300,00	62 152,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV ODVOZ NA SKLÁDKU					
			VV Výkopek kolem objektu					
			VV 91,005 "výpočet v pol.č. 132212332		91,005			
			VV Mezisoučet		91,005			
			VV Odkop podlaží pod vybouranou podlahou					
			VV 116,171 "výpočet v pol.č. 162211311		116,171			
			VV Mezisoučet		116,171			
			VV Součet		207,176			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,176	220,00	45 578,72	CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
			VV Výkopek kolem objektu					
			VV 91,005 "výpočet v pol.č. 132212332		91,005			
			VV Mezisoučet		91,005			
			VV Odkop podlaží pod vybouranou podlahou					
			VV 116,171 "výpočet v pol.č. 162211311		116,171			
			VV Mezisoučet		116,171			
			VV Součet		207,176			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	372,917	280,00	104 416,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 207,176*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		372,917			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	207,176	20,00	4 143,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	71,789	285,00	20 459,87	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV 91,005 "výkop kolem objektu - výpočet v pol.č. 132212332		91,005			
			VV -3,462 "odpočet lože pro drenáž - výpočet v pol.č. 212312111		-3,462			
			VV -5,193 "odpočet obsypu drenáže - výpočet v pol.č. 211531111		-5,193			
			VV -(15,22+2,85+10,77+2,45+1,55)*2,425*0,1 "odpočet izolace XPS		-7,964			
			VV -0,6*0,15*(26,0+2,85) "odpočet skladby okapového chodníčku		-2,597			
			VV Součet		71,789			
10	M	103PC01.1	vhodný ztuhitelný materiál z hlinito-písčitých zemín vč. dopravy	t	107,684	550,00	59 226,20	vlastní
			PP vhodný ztuhitelný materiál z hlinito-písčitých zemín vč. dopravy					
			VV 71,789*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		107,684			
11	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	67,641	350,00	23 674,35	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151102					
			VV viz. výkres č. 4, 5, 6 a Technická zpráva					
			VV Místnost 10					
			VV (8,5*0,88+4,12*0,78)*0,4		4,277			
			VV 2,6*2,6*2,65+0,6*0,6*1,1 "nádrž na vodu		18,310			
			VV Mezisoučet		22,587			
			VV Místnost 11					
			VV (2,22*1,3+1,53*2,23)*1,4		8,817			
			VV Mezisoučet		8,817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 12					
VV			(5,99*8,6+0,15*5,35-0,15*0,45*2-0,19*0,7)*0,3		15,615			
VV			Mezisoučet		15,615			
VV			Místnost 13					
VV			3,35*1,405*0,55+2,6*0,54*0,655+7,5*1,55*0,2+3,5*2,47*0,2+1,6*2,25*0,2+1,73*2,05*0,2		8,992			
VV			Mezisoučet		8,992			
VV			Místnost 17					
VV			(16,33+15,62)*0,91*0,4		11,630			
VV			Mezisoučet		11,630			
VV			Součet		67,641			
12	M	58PC01.2	popílko-cementová směs vč. dopravy	m3	67,641	1 950,00	131 899,95	vlastní
	PP		popílko-cementová směs vč. dopravy					
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,328	30,00	1 059,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		14,72*2,4		35,328			
	VV		Součet		35,328			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,707	125,00	88,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		35,328*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,707			
15	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	774,475	55,00	42 596,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
	VV		Zhutnění podlaží pod vybouranou podlahou					
	VV		774,475 "výpočet v pol.č. 162211311"		774,475			
	VV		Součet		774,475			
16	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,328	25,00	883,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		14,72*2,4		35,328			
	VV		Součet		35,328			
17	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,802	1 300,00	2 342,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		35,328*0,051 "Přepočtené koeficientem množství"		1,802			
D 2 Zakládání							504 642,20	
18	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,193	1 300,00	6 750,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111					
	VV		viz. výkres č. 6 a 7					
	VV		0,6*0,3*(10,4+2,85+15,6)		5,193			
	VV		Součet		5,193			
19	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,462	3 500,00	12 117,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212312111					
	VV		viz. výkres č. 6 a 7					
	VV		0,6*0,2*(10,4+2,85+15,6)		3,462			
	VV		Součet		3,462			
20	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	28,850	85,00	2 452,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214					
	VV		viz. výkres č. 6 a 7					
	VV		10,4+2,85+15,6		28,850			
	VV		Součet		28,850			
21	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	116,171	3 050,00	354 321,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV Skladba C a D VV 774,475*0,15 "výpočet v pol.č. 162211311 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321311					
					116,171			
					116,171			
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,028	31 500,00	126 882,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC VV SKLADBA C a D VV Kari síť 6/100/100 - 4,335 kg/m2 VV 774,475*0,004335 "výpočet v pol.č. 162211311 VV Mezisoučet VV 3,357*0,2 "20% na přesahy VV Mezisoučet VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
					3,357			
					3,357			
					0,671			
					0,671			
					4,028			
23	K	278381165	Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevni železa, bez zemních prací	m3	0,223	9 500,00	2 118,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevni železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 1.00 do 2.00 m2 tr. C 20/25					
			Online PSC VV viz. výkres č. 6 VV Místnost 15 VV 1,65*1,35*0,1 "sokl pod plynový kotel VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278381165					
					0,223			
					0,223			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				908 677,70	
24	K	31023105r01.1	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárniciemi pl přes 1 do 4 m2 tl 200 mm	m2	7,112	1 850,00	13 157,20	odvozeno ÚRS
			PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárniciemi pl přes 1 do 4 m2 tl 200 mm					
			Poznámka k položce: vč. zavázání nového zdiva do stávajícího VV viz. výkres č. 5 a 6 VV 0,67*1,97*3 "zazdívka vybouraných dveří - mezi místnostmi 13 a 16 VV 0,8*1,97*2 "zazdívka vybouraných dveří - mezi místnostmi 14 a 15 VV Součet					
					3,960			
					3,152			
					7,112			
25	K	31023105r01.2	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárniciemi pl přes 1 do 4 m2 tl 200 mm	m2	3,528	2 050,00	7 232,40	odvozeno ÚRS
			PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárniciemi pl přes 1 do 4 m2 tl 200 mm					
			Poznámka k položce: vč. zavázání nového zdiva do stávajícího VV viz. výkres č. 5 a 6 VV 1,47*1,2*2 "zazdívka výklenků u venkovního schodiště - předklad zazdívky 100+150mm VV Součet					
					3,528			
					3,528			
26	K	31023105r01.3	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárniciemi pl přes 1 do 4 m2 tl 300 mm	m2	19,152	1 865,00	35 718,48	odvozeno ÚRS
			PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárniciemi pl přes 1 do 4 m2 tl 300 mm					
			Poznámka k položce: vč. zavázání nového zdiva do stávajícího VV viz. výkres č. 5, 6 a 12 VV ZAZDÍVKA OKEN VV 1,47*1,2*3+1,5*1,2*5 "severní pohled VV 1,5*1,8 "jižní pohled VV 0,3*1,8*4 "zúžení oken v jižní části VV Součet					
					14,292			
					2,700			
					2,160			
					19,152			
27	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárcí přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	61,297	1 150,00	70 491,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Zdivo z pórobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárcí přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
			Online PSC VV viz. výkres č. 6 až 10 VV (7,15+1,37+3,4)*4,05 VV (3,4+0,8)*3,55 VV -0,8*1,97 "odpočet dveří VV -1,25*0,25 "odpočet překladu VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272031					
					48,276			
					14,910			
					-1,576			
					-0,313			
					61,297			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	4,979	1 600,00	7 966,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272211					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		1,88*4,05		7,614			
	VV		-1,1*2,1 "odpočet dveří		-2,310			
	VV		-1,3*0,25 "odpočet překladu		-0,325			
	VV		Součet		4,979			
29	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	7,000	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
30	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142446					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	317143431	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317143431					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	317143434	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317143434					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,453	4 200,00	1 902,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321511					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		Obetonování překladů I140					
	VV		0,2*0,14*3,3 "ozn. a		0,092			
	VV		0,15*0,14*3,3 "ozn. a		0,069			
	VV		0,4*0,14*1,75 "ozn. b		0,098			
	VV		0,35*0,14*1,75 "ozn. c		0,086			
	VV		0,15*0,05*1,8*8 "ozn. f		0,108			
	VV		Součet		0,453			
35	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	8,176	750,00	6 132,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351107					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obetonování překladů I140					
	VV		(0,2+0,14*2)*3,3 "ozn. a		1,584			
	VV		(0,15+0,14*2)*3,3 "ozn. a		1,419			
	VV		(0,4+0,14*2)*1,75 "ozn. b		1,190			
	VV		(0,35+0,14*2)*1,75 "ozn. c		1,103			
	VV		(0,15+0,05)*1,8*8 "ozn. f		2,880			
	VV		Součet		8,176			
36	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	8,176	185,00	1 512,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351108					
37	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,054	38 000,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		L50/50/5 - 3,77 kg/m					
	VV		1,8*8*0,00377		0,054			
	VV		Součet		0,054			
38	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,316	38 000,00	12 008,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		I140 - 14,4 kg/m					
	VV		(3,3*2*2+1,75*5)*0,0144		0,316			
	VV		Součet		0,316			
39	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárcemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,120	1 100,00	2 332,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárcemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271025					
	VV		viz. výkres č. 5 a 6					
	VV		1,06*2,0 "zazdívka výtahových dveří		2,120			
	VV		Součet		2,120			
40	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárcemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	28,500	1 250,00	35 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárcemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271045					
	P		Poznámka k položce: vč. zavázání nového zdíva do stávajícího					
	VV		viz. výkres č. 5, 6 a 12					
	VV		ZAZDÍVKA OKEN					
	VV		1,5*1,8*7+3,0*3,2 "jižní pohled		28,500			
	VV		Součet		28,500			
41	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	64,937	720,00	46 754,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		(1,5*2+2,45+3,65+1,8)*4,05		44,145			
	VV		(3,05+2,6)*3,55		20,058			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
	VV		Součet		64,937			
42	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	120,209	985,00	118 405,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		(3,26+3,0)*4,05		25,353			
	VV		(6,855+7,75+7,35+0,99+7,8)*3,55		109,145			
	VV		-1,45*1,97-1,0*1,97-2,75*3,0 "odpočet dveří		-13,077			
	VV		-1,75*0,25-1,25*0,25-3,3*0,14 "odpočet překladu		-1,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		120,209			
43	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	16,550	65,00	1 075,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111					
			VV viz. výkres č. 6 až 10					
			VV 1,5*2+2,45+3,65+1,8+3,05+2,6 "příčky tl 10cm		16,550			
			VV Součet		16,550			
44	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	34,005	80,00	2 720,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
			VV viz. výkres č. 6 až 10					
			VV 3,26+6,855+7,75+7,35+0,99+7,8 "příčky tl. 15cm		34,005			
			VV Součet		34,005			
45	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	98,300	110,00	10 813,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291131					
			VV viz. výkres č. 6 až 10					
			VV 3,55*14		49,700			
			VV 4,05*12		48,600			
			VV Součet		98,300			
46	K	346272236	Přízdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm	m2	33,367	800,00	26 693,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Přízdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272236					
			VV viz. výkres č. 6 až 10					
			VV Skladba A1					
			VV (0,64+1,0*3+0,58*2+0,8+0,65+0,1*2+0,15)*4,05 "zúžené části		26,730			
			VV -0,3*0,5*8-0,425*0,5-0,55*0,5 "odpočet snížené části u stropních nosníků		-1,688			
			VV Mezisoučet		25,042			
			VV Skladba A2					
			VV 1,5*4,05		6,075			
			VV -1,5*1,2 "odpočet okna		-1,800			
			VV Mezisoučet		4,275			
			VV Skladba B					
			VV 0,5*4,05 "místnost 3		2,025			
			VV 0,5*4,05 "místnost 5 a 6		2,025			
			VV Mezisoučet		4,050			
			VV Součet		33,367			
47	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	57,659	1 080,00	62 271,72	CS ÚRS 2022 01
			PP Přízdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272256					
			VV viz. výkres č. 6 až 10					
			VV Skladba B					
			VV 3,27*4,05 "místnost 15		13,244			
			VV (5,45+2,55)*4,05 "místnost 3		32,400			
			VV (2,55+3,75)*4,05 "místnost 5, 6 a 8		25,515			
			VV -1,5*1,8*5 "odpočet oken		-13,500			
			VV Součet		57,659			
48	K	346272266	Přízdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 200 mm	m2	347,081	1 225,00	425 174,23	CS ÚRS 2022 01
			PP Přízdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272266					
			VV viz. výkres č. 6 až 10					
			VV Skladba A1					
			VV (25,8+15,95+7,4+2,75+0,91+3,26+5,85)*4,05		250,776			
			VV 3,26*1,1 "zvýšená část viz. řez C-C - tvármice 200+250mm		3,586			
			VV -0,3*0,5*8 "odpočet snížené části u stropních nosníků		-1,200			
			VV -(0,64+1,0*3+0,58*2+0,8+0,65)*4,05 "odpočet zúžené části při tl. zdvia 100/50mm		-25,313			
			VV Mezisoučet		227,849			
			VV Skladba B					
			VV (3,95+8,4+7,13+2,2+5,85+2,7)*4,05		122,432			
			VV -1,5*1,8 "odpočet okna		-2,700			
			VV -2,0*0,25 "odpočet překladu		-0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet			119,232		
	VV		Součet			347,081		
49	K	34627226r01.4	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 250 mm	m2	3,586	1 550,00	5 558,30	odvozeno ÚRS
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 250 mm					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		Skladba A1					
	VV		3,26*1,1 "zvýšená část viz. řez C-C - tvárnice 200*250mm			3,586		
	VV		Součet			3,586		
D 4			Vodorovné konstrukce				16 218,00	
50	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	0,108	8 500,00	918,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411388531					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Místnost 16					
	VV		0,6*0,6*0,3 "prostup VZT			0,108		
	VV		Součet			0,108		
51	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	34,000	450,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232211					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		2,0*2*2+3,0*2+2,0*2 "I140			18,000		
	VV		8,0*2 "L50			16,000		
	VV		Součet			34,000		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 434 911,74	
52	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	1 206,239	35,00	42 218,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131111					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		SKLADBA E					
	VV		Místnost 1					
	VV		3,15*3,0			9,450		
	VV		2,8*0,45*2+3,0*0,65*2 "boky nosníku			6,420		
	VV		Mezisosoučet			15,870		
	VV		Místnost 2					
	VV		3,875*3,0+1,5*0,8*2			14,025		
	VV		1,5*0,45*2+3,875*0,45*2+3,0*0,65 "boky nosníku			6,788		
	VV		Mezisosoučet			20,813		
	VV		Místnost 3					
	VV		4,65*7,8+3,0*0,7			38,370		
	VV		-0,55*0,7 "odpočet sloupu			-0,385		
	VV		4,65*0,45*2*3-0,55*0,45*2 "boky nosníků			12,060		
	VV		Mezisosoučet			50,045		
	VV		Místnost 4					
	VV		1,5*6,1			9,150		
	VV		1,5*0,45*2*2 "boky nosníků			2,700		
	VV		Mezisosoučet			11,850		
	VV		Místnost 5					
	VV		3,05*2,75			8,388		
	VV		3,05*0,45*2+2,6*0,45 "boky nosníků			3,915		
	VV		Mezisosoučet			12,303		
	VV		Místnost 6					
	VV		3,05*2,05			6,253		
	VV		3,05*0,45+2,6*0,45 "boky nosníků			2,543		
	VV		Mezisosoučet			8,796		
	VV		Místnost 7					
	VV		2,05*1,8			3,690		
	VV		Mezisosoučet			3,690		
	VV		Místnost 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9*1,8		1,620			
VV			Mezisoučet		1,620			
VV			Místnost 9					
VV			1,88*1,4-0,33*0,77		2,378			
VV			Mezisoučet		2,378			
VV			Místnost 10					
VV			4,625*3,0+3,46*6,1+7,885*8,5		102,004			
VV			3,0*0,65*2+8,5*0,65+6,1*0,65+8,2*0,65+3,975*0,45*2+3,0*0,45*2*3+7,075*0,45*2*2 "boky nosníků		43,133			
VV			Mezisoučet		145,137			
VV			Místnost 11					
VV			5,7*8,2		46,740			
VV			5,7*0,45*2*4+2,3*0,65 "boky nosníků		22,015			
VV			Mezisoučet		68,755			
VV			Místnost 12					
VV			5,85*8,35		48,848			
VV			2,3*0,65+5,35*0,65+5,65*0,45*2*3+5,65*0,45 "boky nosníků		22,770			
VV			Mezisoučet		71,618			
VV			Místnost 13					
VV			7,0*0,45+8,11*5,15+7,2*2,95		66,157			
VV			7,75*0,65+5,15*0,65+7,075*0,45*2+7,0*0,45+6,775*0,45*2 "boky nosníků		24,000			
VV			Mezisoučet		90,157			
VV			Místnost 14					
VV			16,1*8,345		134,355			
VV			7,95*0,65*2+7,075*0,45*2+6,955*0,45*2+8,45*0,45*2*2 "boky nosníků		38,172			
VV			Mezisoučet		172,527			
VV			Místnost 15					
VV			3,27*5,6+1,05*0,4+1,22*1,04		20,001			
VV			7,04*0,65+3,05*0,45*2*2+3,05*0,45+1,0*0,45 "boky nosníků		11,889			
VV			Mezisoučet		31,890			
VV			Místnost 16					
VV			3,26*6,8		22,168			
VV			0,9*0,65+5,2*0,65+6,8*0,65+3,0*0,45*2*3 "boky nosníků		16,485			
VV			3,0*1,37 "stěna do +5,05m		4,110			
VV			Mezisoučet		42,763			
VV			Místnost 17					
VV			15,75*17,45+7,15*5,15		311,660			
VV			-0,6*0,8*2 "odpočet sloupů		-0,960			
VV			8,2*0,65+8,22*0,65*2+7,77*0,65*2+4,8*0,65+8,425*0,45*2*5+6,775*0,45*2*7+8,4*0,45 "boky nosníků		113,612			
VV			Mezisoučet		424,312			
VV			Místnost 18					
VV			7,15*3,0+3,0*0,75		23,700			
VV			2,95*0,65+6,775*0,45*2 "boky nosníků		8,015			
VV			Mezisoučet		31,715			
VV	E		Součet		1 206,239			
53	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	1 206,239	300,00	361 871,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001					
VV			E		1 206,239			
VV			Součet		1 206,239			
54	K	611381037	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	1 206,239	335,00	404 090,07	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611381037					
VV			E		1 206,239			
VV			Součet		1 206,239			
55	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 143,093	45,00	51 439,19	CS ÚRS 2022 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131111					
VV			viz. Technická zpráva					
VV			OTLUČENÉ STĚNY					
VV			1143,093 "výpočet v pol.č. 978013191		1 143,093			
VV			Součet		1 143,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 569,489	30,00	47 084,67	CS ÚRS 2022 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
VV			viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
VV			Místnost 1					
VV			(3,15+3,0)*2*3,9			47,970		
VV			-3,0*0,525 "odpočet stropních nosníků			-1,575		
VV			-3,0*3,2-2,75*3,0 "odpočet dveří			-17,850		
VV			Mezisoučet			28,545		
VV			Místnost 2					
VV			(3,875+4,6)*2*3,9			66,105		
VV			-3,0*0,575-1,5*0,4*2 "odpočet stropních nosníků			-2,925		
VV			-2,75*3,0*2-0,8*1,97*2 "odpočet dveří			-19,652		
VV			Mezisoučet			43,528		
VV			Místnost 3					
VV			(4,65+8,5)*2*3,9			102,570		
VV			(0,55+0,7)*2*3,5 "sloup			8,750		
VV			((1,5+1,8*2)*0,35*2)+((1,5+1,8*2)*0,4*2) "ostění oken			7,650		
VV			-1,5*1,8*4 "odpočet oken			-10,800		
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří			-1,576		
VV			-0,3*0,4*4*2 "odpočet stropních nosníků			-0,960		
VV			Mezisoučet			105,634		
VV			Místnost 4					
VV			(1,5+6,1)*2*3,9			59,280		
VV			-0,3*0,4*2*2 "odpočet stropních nosníků			-0,480		
VV			-0,8*1,97*5 "odpočet dveří			-7,880		
VV			Mezisoučet			50,920		
VV			Místnost 5					
VV			(3,05+2,75)*2*3,9			45,240		
VV			(1,5+1,8*2)*0,35 "ostění okna			1,785		
VV			-1,5*1,8 "odpočet okna			-2,700		
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří			-1,576		
VV			-2,6*0,4-0,3*0,4*2 "odpočet stropních nosníků			-1,280		
VV			Mezisoučet			41,469		
VV			Místnost 6					
VV			(3,05+2,05)*2*3,9			39,780		
VV			(1,5+1,8*2)*0,35 "ostění okna			1,785		
VV			-1,5*1,8 "odpočet okna			-2,700		
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří			-1,576		
VV			-2,6*0,4-3,05*0,4 "odpočet stropních nosníků			-2,260		
VV			Mezisoučet			35,029		
VV			Místnost 7					
VV			(2,05+1,8)*2*3,9			30,030		
VV			-0,8*1,97-0,7*1,97 "odpočet dveří			-2,955		
VV			Mezisoučet			27,075		
VV			Místnost 8					
VV			(0,9+1,8)*2*3,9			21,060		
VV			(1,5+1,8*2)*0,35 "ostění okna			1,785		
VV			-1,5*1,8 "odpočet okna			-2,700		
VV			-0,7*1,97 "odpočet dveří			-1,379		
VV			Mezisoučet			18,766		
VV			Místnost 9					
VV			(1,88+1,4)*2*3,9			25,584		
VV			-0,77*3,9 "odpočet schodiště			-3,003		
VV			(1,5+1,2*2)*0,4 "ostění okna			1,560		
VV			-1,5*1,2 "odpočet okna			-1,800		
VV			(1,1+2,1*2)*0,2 "ostění dveří			1,060		
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří			-1,576		
VV			Mezisoučet			21,825		
VV			Místnost 10					
VV			(15,82+8,5)*2*3,9			189,696		
VV			(0,8+1,97*2)*0,15 "ostění dveří			0,711		
VV			-2,75*3,0-1,45*2,55*3-1,45*1,97-1,0*1,97-0,8*1,97-1,99*2,14 "odpočet dveří			-30,004		
VV			-8,2*0,6-1,02*0,6*2-0,55*0,6*2 "odpočet stropních nosníků			-6,804		
VV			Mezisoučet			153,599		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Místnost 11					
			(5,7+8,2)*2*3,9		108,420			
			(1,45+2,55*2)*0,3 "ostění dveří		1,965			
			-1,45*2,55 "odpočet dveří		-3,698			
			-0,3*0,4*2*4 "odpočet stropních nosníků		-0,960			
			Mezisoučet		105,727			
			Místnost 12					
			((5,85+8,35)*2*3,9)+0,19*3,5*2		112,090			
			(1,45+2,55)*0,3 "ostění dveří		1,200			
			-1,45*2,55 "odpočet dveří		-3,698			
			-0,3*0,4*5-5,35*0,6-2,3*0,6 "odpočet stropních nosníků		-5,190			
			Mezisoučet		104,402			
			Místnost 13					
			(8,11+8,55)*2*3,9		129,948			
			(1,45+1,97)*2*0,1 "ostění dveří		0,684			
			-1,45*1,97 "odpočet dveří		-2,857			
			-0,3*0,4-7,0*0,4-5,15*0,6-7,75*0,6 "odpočet stropních nosníků		-10,660			
			Mezisoučet		117,115			
			Místnost 14					
			((16,1+8,345)*2*3,9)+0,2*3,9*2*2		193,791			
			(1,45+2,55*2)*0,35 "ostění dveří		2,293			
			-1,45*2,55 "odpočet dveří		-3,698			
			-0,55*0,6*2-0,3*0,4*2*2 "odpočet stropních nosníků		-1,140			
			Mezisoučet		191,246			
			Místnost 15					
			((3,27+7,04)*2*3,9)+0,17*3,9*2		81,744			
			-0,8*1,97 "odpočet dveří		-1,576			
			-0,3*0,4*2-7,05*0,6 "odpočet stropních nosníků		-4,470			
			Mezisoučet		75,698			
			Místnost 16					
			((3,26+6,8)*2*3,9)+0,05*3,5*2+0,16*3,5*2+((3,26+0,93*2)*1,37)		86,952			
			-1,0*1,97 "odpočet dveří		-1,970			
			-0,3*0,4*3-6,8*0,6 "odpočet stropních nosníků		-4,440			
			Mezisoučet		80,542			
			Místnost 17					
			((15,825+22,6)*2*3,9)+0,375*3,9*2+0,45*3,9*2+0,21*3,9*2		307,788			
			(0,6+0,8)*2*3,5 "sloup		9,800			
			-1,99*2,14-3,0*2,875 "odpočet dveří/vrat		-12,884			
			-0,55*0,6*2-0,3*0,4*13-4,8*0,6 "odpočet stropních nosníků		-5,100			
			Mezisoučet		299,604			
			Místnost 18					
			(7,15+3,0)*2*3,9		79,170			
			(3,0+3,35)*2*0,8 "ostění vrat		10,160			
			-3,0*3,35-3,0*2,875 "odpočet vrat		-18,675			
			-0,3*0,4-2,95*0,6 "odpočet stropních nosníků		-1,890			
			Mezisoučet		68,765			
			Součet		1 569,489			
57	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	1 569,489	280,00	439 456,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		1569,489 "výpočet v pol.č. 612131121		1 569,489			
	VV		Součet		1 569,489			
58	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 143,093	295,00	337 212,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121					
	VV		viz. Technická zpráva					
	VV		OTLUČENÉ STĚNY					
	VV		1143,093 "výpočet v pol.č. 978013191		1 143,093			
	VV		Součet		1 143,093			
59	K	612381036	Omitka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	1 493,919	330,00	492 993,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omitka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612381036					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1569,489	"celková plocha stěn - výpočet v pol.č. 612131121		1 569,489			
	VV	-75,57	"odpočet ker. obkladů - výpočet v pol.č. 781474117		-75,570			
	VV		Součet		1 493,919			
60	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	3,370	285,00	960,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		1140 ve stávajícím zdivu					
	VV		(0,35+0,15*2)*3,3 "a		2,145			
	VV		(0,4+0,15*2)*1,75 "b		1,225			
	VV		Součet		3,370			
61	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	49,137	30,00	1 474,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
	VV		viz. výkres č. 6 a 12					
	VV		ZAZDÍVKY					
	VV		Jižní pohled					
	VV		1,5*1,8*4		10,800			
	VV		1,8*1,5*4		10,800			
	VV		3,0*3,2		9,600			
	VV		(1,8+1,5*2)*4*0,15		2,880			
	VV		(1,5+1,8*2)*0,15		0,765			
	VV		Mezisoučet		34,845			
	VV		Severní pohled					
	VV		1,5*1,2*5		9,000			
	VV		1,47*1,2*3		5,292			
	VV		Mezisoučet		14,292			
	VV		Součet		49,137			
62	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	79,637	200,00	15 927,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135002					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		Skladba A3					
	VV		(15,22+2,85+10,77+2,45+1,55)*2,425		79,637			
	VV		Součet		79,637			
63	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	1 074,695	22,00	23 643,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		INTERIÉR					
	VV		Vnější rohy místností					
	VV		3,9*64		249,600			
	VV		Mezisoučet		249,600			
	VV		Ostění oken					
	VV		(1,5+1,8*2)*8		40,800			
	VV		1,5+1,2*2		3,900			
	VV		Mezisoučet		44,700			
	VV		Ostění vrat / dveří					
	VV		3,0+3,5*2		10,000			
	VV		3,0+2,875*2		8,750			
	VV		3,0+3,15*2		9,300			
	VV		(1,99+2,14*2)*2		12,540			
	VV		(1,45+2,55*2)*3		19,650			
	VV		1,45+1,97*2		5,390			
	VV		0,8+1,97*2		4,740			
	VV		1,0+1,97*2		4,940			
	VV		1,1+2,1*2		5,300			
	VV		Mezisoučet		80,610			
	VV		Hrany stropních nosníků					
	VV		3,0+4,8+8,22*2+7,77*2+7,95*2+8,2*2+7,7*2+5+8,4+5,15+7,1+6,1+6,8+5,2*2+0,9+2,3+6,1+3,0+2,3+5,35+3,0*2+6,645*2*8+8,45*2*7+6,775*2+7,075*3+7,075*2*4		478,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*2*8+5,585*2*4+5,65*2*4+3,975*2+3,325*2+2,82*2+4,615*2*3+1,5*2*2+3,05*2*4+2,6*2		221,410			
	VV		Mezisoučet		699,785			
	W		Součet		1 074,695			
64	M	590PC01.3	Lišta rohová AL s tkaninou 10/10 /2,5m	m	1 128,430	35,00	39 495,05	vlastní
	PP		Lišta rohová AL s tkaninou 10/10 /2,5m					
	VV		1074,695*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 128,430			
65	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	44,700	25,00	1 117,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
	VV		viz. Výpis prvků					
	VV		Okna					
	VV		(1,5+1,8*2)*8		40,800			
	VV		1,5+1,2*2		3,900			
	VV		Součet		44,700			
66	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	46,935	32,00	1 501,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		44,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		46,935			
67	K	622324111	Omítka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn	m2	49,137	850,00	41 766,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622324111					
	VV		ZAZDÍVKY					
	VV		49,137 "výpočet v pol.č. 622131121		49,137			
	VV		Součet		49,137			
68	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25	m3	127,649	4 935,00	629 947,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311135					
	VV		Skladba podlahy C a D					
	VV		C*0,14		9,833			
	VV		D*0,147		117,816			
	VV		Součet		127,649			
69	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	8,020	35 000,00	280 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	VV		Skladba podlahy C a D					
	VV		Kari síť 8/100/100 - 7,667 kg/m2					
	VV		(C+D)*0,007667		6,683			
	VV		Mezisoučet		6,683			
	VV		6,683*0,2 "20% na přesahy		1,337			
	VV		Mezisoučet		1,337			
	VV		Součet		8,020			
70	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	871,703	30,00	26 151,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481212					
	VV		Skladba podlahy C a D					
	VV		C+D		871,703			
	VV		Součet		871,703			
71	K	633131112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm	m2	801,469	95,00	76 139,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633131112					
	P		Poznámka k položce: Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		Skladba D					
	VV		Místnost 1					
	VV		3,15*3,0		9,450			
	VV		Mezisoučet		9,450			
	VV		Místnost 2					
	VV		3,875*3,0+1,5*0,8*2		14,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		14,025			
VV			Místnost 10					
VV			4,625*3,0+3,46*6,1+7,885*8,5		102,004			
VV			0,8*0,2 "práh dveří		0,160			
VV			Mezisoučet		102,164			
VV			Místnost 11					
VV			5,7*8,2		46,740			
VV			1,45*0,35 "práh dveří		0,508			
VV			Mezisoučet		47,248			
VV			Místnost 12					
VV			5,85*8,35		48,848			
VV			1,45*0,35 "práh dveří		0,508			
VV			Mezisoučet		49,356			
VV			Místnost 13					
VV			7,0*0,45+8,11*5,15+7,2*2,95		66,157			
VV			1,45*0,15 "práh dveří		0,218			
VV			Mezisoučet		66,375			
VV			Místnost 14					
VV			16,1*8,345		134,355			
VV			1,45*0,4 "práh dveří		0,580			
VV			Mezisoučet		134,935			
VV			Místnost 15					
VV			3,27*5,6+1,05*0,4+1,22*1,04		20,001			
VV			Mezisoučet		20,001			
VV			Místnost 16					
VV			3,26*6,8		22,168			
VV			1,0*0,15 "práh dveří		0,150			
VV			Mezisoučet		22,318			
VV			Místnost 17					
VV			15,75*17,45+7,15*5,15		311,660			
VV			1,99*0,3 "práh dveří		0,597			
VV			-0,6*0,8*2 "odpočet sloupů		-0,960			
VV			Mezisoučet		311,297			
VV			Místnost 18					
VV			7,15*3,0+3,0*0,75		23,700			
VV			3,0*0,2 "práh vrat		0,600			
VV			Mezisoučet		24,300			
VV	D		Součet		801,469			
72	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	70,234	165,00	11 588,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111					
	VV		Skladba podlahy C					
	VV		C		70,234			
	VV		Součet		70,234			
73	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 150 mm	m	399,280	15,00	5 989,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111116					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		Místnost 1					
	VV		(3,15+3,0)*2		12,300			
	VV		-3,0*2 "odpočet dveří		-6,000			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost 2					
	VV		(3,875+4,6)*2		16,950			
	VV		-2,75*2-0,8*2 "odpočet dveří		-7,100			
	VV		Mezisoučet		9,850			
	VV		Místnost 3					
	VV		(4,65+8,5)*2		26,300			
	VV		(0,55+0,7)*2 "sloup		2,500			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Místnost 4					
	VV		(1,5+6,1)*2		15,200			
	VV		-0,8*5 "odpočet dveří		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		11,200			
VV			Místnost 5					
VV			(3,05+2,75)*2		11,600			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		10,800			
VV			Místnost 6					
VV			(3,05+2,05)*2		10,200			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		9,400			
VV			Místnost 7					
VV			(2,05+1,8)*2		7,700			
VV			-0,8-0,7 "odpočet dveří		-1,500			
VV			Mezisoučet		6,200			
VV			Místnost 8					
VV			(0,9+1,8)*2		5,400			
VV			-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
VV			Mezisoučet		4,700			
VV			Místnost 9					
VV			(1,88+1,4)*2		6,560			
VV			0,2*2 "ostění dveří		0,400			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		6,160			
VV			Místnost 10					
VV			(15,82+8,5)*2		48,640			
VV			0,15*2 "ostění dveří		0,300			
VV			-0,9-1,45*4-1,0-0,8-1,99 "odpočet dveří		-10,490			
VV			Mezisoučet		38,450			
VV			Místnost 11					
VV			(5,7+8,2)*2		27,800			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-1,45 "odpočet dveří		-1,450			
VV			Mezisoučet		26,950			
VV			Místnost 12					
VV			((5,85+8,35)*2)+0,19*2		28,780			
VV			0,3*2 "ostění dveří		0,600			
VV			-1,45 "odpočet dveří		-1,450			
VV			Mezisoučet		27,930			
VV			Místnost 13					
VV			(8,11+8,55)*2		33,320			
VV			0,1*2 "ostění dveří		0,200			
VV			-1,45 "odpočet dveří		-1,450			
VV			Mezisoučet		32,070			
VV			Místnost 14					
VV			((16,1+8,345)*2)+0,2*2*2		49,690			
VV			0,35*2 "ostění dveří		0,700			
VV			-1,45 "odpočet dveří		-1,450			
VV			Mezisoučet		48,940			
VV			Místnost 15					
VV			((3,27+7,04)*2)+0,17*2		20,960			
VV			-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
VV			Mezisoučet		20,160			
VV			Místnost 16					
VV			((3,26+6,8)*2)+0,05*2+0,16*2		20,540			
VV			-1,0 "odpočet dveří		-1,000			
VV			Mezisoučet		19,540			
VV			Místnost 17					
VV			((15,825+22,6)*2)+0,375*2+0,45*2+0,21*2		78,920			
VV			(0,6+0,8)*2 "sloup		2,800			
VV			-1,99-3,0 "odpočet dveří/vrat		-4,990			
VV			Mezisoučet		76,730			
VV			Místnost 18					
VV			(7,15+3,0)*2		20,300			
VV			0,8*2 "ostění vrat		1,600			
VV			-3,0*2 "odpočet vrat		-6,000			
VV			Mezisoučet		15,900			
VV			Součet		399,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	63411311r01.5	Výplň dilatačních spár mazanin hliníkovým profilem 50/18/2500mm	m	13,600	385,00	5 236,00	odvozeno ÚRS
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin hliníkovým profilem 50/18/2500mm					
	VV		viz. výkres č. 6 a Technická zpráva					
	VV		Místnost 10 a 13					
	VV		5,15+8,45		13,600			
	VV		Součet		13,600			
75	K	634662111	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	146,585	77,00	11 287,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634662111					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		4,65 "místnost 3		4,650			
	VV		8,45+8,5+7,825 "místnost 10		24,775			
	VV		5,7 "místnost 11		5,700			
	VV		5,85 "místnost 12		5,850			
	VV		8,11 "místnost 13		8,110			
	VV		16,1+8,35*2 "místnost 14		32,800			
	VV		15,75*3+17,45 "místnost 17		64,700			
	VV		Součet		146,585			
76	K	634911121	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky do 10 mm	m	146,585	66,00	9 674,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911121					
77	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	27,344	750,00	20 508,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211121					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		(14,67+3,25+16,19+1,95+6,68)*0,4		17,096			
	VV		1,16*0,5		0,580			
	VV		(15,22+2,45)*0,4		7,068			
	VV		10,4*0,25		2,600			
	VV		Součet		27,344			
78	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	72,820	350,00	25 487,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		14,47+2,85+16,79+1,35+7,13		42,590			
	VV		0,5+1,26		1,760			
	VV		14,77+2,85		17,620			
	VV		10,35+0,25*2		10,850			
	VV		Součet		72,820			
79	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942611					
80	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 335,00	1 335,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků a výkres č. 6					
	VV		1,0 "ozn. 8		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 365,00	4 095,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků a výkres č. 6					
	VV		3,0 "ozn. 4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
82	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
83	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků a výkres č. 6					
	VV		2,0 "ozn. 5		2,000			
	VV		1,0 "ozn. 7		1,000			
	VV		Součet		3,000			
84	M	55331567	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků a výkres č. 6					
	VV		1,0 "ozn. 6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941121					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	42981651	trouba pevná PVC D 150mm do 45°C	m	2,000	285,00	570,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba pevná PVC D 150mm do 45°C					
	D	8	Trubní vedení				44 123,00	
87	K	894115111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se zdmi z pálených cihel na maltu cementovou se základovou deskou (dnem) z betonu, se zatřením spár, s betonovým obrubním věncem, s obezděním potrubí ve zdivu, s obetonováním potrubí v šachtě, s cementovým potěrem ve	m3	0,800	12 000,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šachtice domovní kanalizační (revizní) se zdmi z pálených cihel na maltu cementovou se základovou deskou (dnem) z betonu, se zatřením spár, s betonovým obrubním věncem, s obezděním potrubí ve zdivu, s obetonováním potrubí v šachtě, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894115111					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		0,8*1,0*1,0		0,800			
	VV		Součet		0,800			
88	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	4,000	1 560,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270001					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		4,0 "ozn. 25		4,000			
	VV		Součet		4,000			
89	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	12,000	800,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270021					
	VV		4,0*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
90	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150	kus	7,000	189,00	1 323,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270031					
91	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení B 125	kus	4,000	4 120,00	16 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení B 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270051					
92	K	895270067	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm Příplatek k ceně - 0021 za určení šachtového prodloužení	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za určení šachtového prodloužení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270067					
93	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211					
	VV		viz. výkres č. 10					
	VV		1,0 "poklop rušené nádrže na vodu		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 039 194,92	
94	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	34,310	285,00	9 778,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935111111					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		34,31		34,310			
	VV		Součet		34,310			
95	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	126,947	65,00	8 251,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm					
	VV		34,31*3,7 "Přepočtené koeficientem množství"		126,947			
96	K	935113r01.6	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s litinovým krycím roštem s odvodněním vel. 0,13x0,12m délky 3,3m	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	vlastní
	PP		Osazení odvodňovacího betonového žlabu s litinovým krycím roštem s odvodněním vel. 0,13x0,12m délky 3,3m					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		2,0 "ozn. 24"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	858,050	55,00	47 192,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Legenda místností					
	VV		9,5+14,0+38,4+9,15+8,25+6,1+3,7+1,6+2,6+99,2+47,6+49,1+63,85+129,2+20,05+22,05+311,65+22,05		858,050			
	VV		Součet		858,050			
98	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	858,050	60,00	51 483,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Legenda místností					
	VV		9,5+14,0+38,4+9,15+8,25+6,1+3,7+1,6+2,6+99,2+47,6+49,1+63,85+129,2+20,05+22,05+311,65+22,05		858,050			
	VV		Součet		858,050			
99	K	953171022	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953171022					
100	M	6312605PC01.4	poklop litinový těžký hranatý včetně ráků a příslušenství 600/600mm	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	vlastní
	PP		poklop litinový těžký hranatý včetně ráků a příslušenství 600/600mm					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 20"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	6312606PC01.5	poklop litinový lehký hranatý včetně ráků a příslušenství 600/900mm	kus	1,000	8 680,00	8 680,00	vlastní
	PP		poklop litinový lehký hranatý včetně ráků a příslušenství 600/900mm					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 21"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
103	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	7,000	1 050,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE					
	VV		viz. PBR					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
104	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG					
	VV		viz. PBR					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
105	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	193,835	2 200,00	426 437,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		Bourání stávající podlahové desky					
	VV		774,475*0,25 "výpočet v pol.č. 162211311		193,619			
	VV		Mezisoučet		193,619			
	VV		Bourání betonového základu pod technologii					
	VV		0,6*0,6*0,6 "v nové místnosti č. 16		0,216			
	VV		Mezisoučet		0,216			
	VV		Součet		193,835			
106	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	76,576	250,00	19 144,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		(3,3*2+1,68+4,76+1,15*2+0,45*2+3,2*2)*3,8		86,032			
	VV		-0,6*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97*4 "odpočet dveří		-9,456			
	VV		Součet		76,576			
107	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	221,083	280,00	61 903,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		(7,35+6,23+3,81+6,855+3,26+3,4+3,2+2,7)*3,8		139,859			
	VV		(7,8+7,95+3,26+2,47+3,5+0,38+5,37)*3,3 "příčky po výšku stropního nosníku		101,409			
	VV		-5,8*0,8-5,2*0,8 "odpočet luxfer		-8,800			
	VV		-1,9*2,0-1,45*1,97-0,8*1,97*3 "odpočet vrat		-11,385			
	VV		Součet		221,083			
108	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	15,357	950,00	14 589,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		3,26*3,8*0,45		5,575			
	VV		-2,66*2,32*0,3 "odpočet výklenku		-1,851			
	VV		0,62*3,8*0,35+1,8*3,3*0,585		4,300			
	VV		-1,5*3,3*0,435 "odpočet výklenku		-2,153			
	VV		1,5*3,8*0,3 "vstup do objektu		1,710			
	VV		-1,0*2,1*0,3 "odpočet vstupních dveří		-0,630			
	VV		3,25*3,8*0,2		2,470			
	VV		2,41*3,3*0,3+3,35*3,8*0,3		6,205			
	VV		-(2,75+0,465)*3,3*0,15 "odpočet výklenků		-1,591			
	VV		-0,8*1,97*0,3 "odpočet dveří		-0,473			
	VV		3,0*3,2*0,3 "vstup do objektu		2,880			
	VV		-1,8*2,01*0,3 "odpočet vrat		-1,085			
	VV		Součet		15,357			
109	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	8,800	280,00	2 464,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962081141					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		(5,8+5,2)*0,8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
110	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,459	4 800,00	2 203,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964011211					
	VV		viz. výkres č. 5, 6 a 12					
	VV		ZAZDÍVKA OKEN - jižní pohled					
	VV		2,1*0,15*0,3*4+1,8*0,15*0,3 "odstranění překladů nad okny		0,459			
	VV		Součet		0,459			
111	K	966r01.7	Demontáž technologických zařízení, manipulace a odvoz v areálu skanzenu do 100m	t	7,500	12 500,00	93 750,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž technologických zařízení, manipulace a odvoz v areálu skanzenu do 100m					
	VV		viz. Technická zpráva					
	W		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
112	K	966r01.8	Demontáž technologických zařízení, manipulace a odvoz do sběrného dvora	t	7,500	15 000,00	112 500,00	vlastní
	PP		Demontáž technologických zařízení, manipulace a odvoz do sběrného dvora					
	VV		viz. Technická zpráva					
	W		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
113	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	3,200	250,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
	VV		viz. výkres č. 5 a 6					
	W		(1,45+2,55)*2*0,4 "otvor pro vrata 10/p		3,200			
	VV		Součet		3,200			
114	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	56,592	210,00	11 884,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376					
	VV		viz. výkres č. 5 a Technická zpráva					
	VV		Okna					
	W		1,47*1,2*3		5,292			
	W		1,5*1,2*6		10,800			
	W		1,5*1,8*11		29,700			
	W		1,8*1,5*4		10,800			
	VV		Součet		56,592			
115	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	43,472	185,00	8 042,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062747					
	VV		viz. výkres č.5					
	W		8,39*3,8 "dřevěná příčka		31,882			
	W		3,05*3,8 "dřevěná příčka s částečným prosklením		11,590			
	VV		Součet		43,472			
116	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	24,842	330,00	8 197,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
	VV		viz. výkres č. 5					
	W		0,6*1,97*2		2,364			
	W		0,67*1,97*3		3,960			
	W		0,7*1,97*4		5,516			
	W		0,8*1,97*7		11,032			
	W		1,0*1,97		1,970			
	VV		Součet		24,842			
117	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	16,456	300,00	4 936,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
	VV		viz. výkres č. 5					
	W		Dvoukřídle dveře/vrata v interiéru					
	W		2,1*1,97		4,137			
	W		1,45*1,97		2,857			
	W		1,45*2,55		3,698			
	W		1,86*1,97		3,664			
	W		Mezisoučet		14,356			
	VV		Vstupní dveře					
	W		1,0*2,1		2,100			
	W		Mezisoučet		2,100			
	VV		Součet		16,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	3,618	235,00	850,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072558					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		1,8*2,01		3,618			
	VV		Součet		3,618			
119	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	19,650	200,00	3 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072559					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		3,0*3,35		10,050			
	VV		3,0*3,2		9,600			
	VV		Součet		19,650			
120	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,479	1 500,00	2 218,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651					
	VV		viz. výkres č. 5 a 6					
	VV		1,45*2,55*0,4 "otvor pro vrata 10/p		1,479			
	VV		Součet		1,479			
121	K	974031664	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 150 mm	m	11,850	450,00	5 332,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		1140 ve stávajícím zdivu					
	VV		3,3*2 "a		6,600			
	VV		1,75*3 "b		5,250			
	VV		Součet		11,850			
122	K	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,900	3 850,00	3 465,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		0,3*2 "otvory pro přívod vzduchu ozn. 22		0,600			
	VV		0,3 "otvor pro koax. komin		0,300			
	VV		Součet		0,900			
123	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 143,093	80,00	91 447,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	VV		viz. výkres č. 5 až 10					
	VV		STÁVAJÍCÍ ZDIVO					
	VV		Místnost 1					
	VV		(3,0+3,15*2)*0,3 "ostění dveří		2,790			
	VV		Mezisoučet		2,790			
	VV		Místnost 2					
	VV		(0,8+1,825)*2*3,9		20,475			
	VV		-0,2*0,45*2 "odpočet stropních nosníků		-0,180			
	VV		Mezisoučet		20,295			
	VV		Místnost 3					
	VV		(8,1+4,9+9,0)*3,9		85,800			
	VV		(0,55+0,7)*2*3,5 "sloup		8,750			
	VV		((1,5+1,8*2)*0,1*3) "ostění oken		1,530			
	VV		-1,55*3,2 "odpočet bouraného zdiva se vstupními dveřmi		-4,960			
	VV		-1,5*1,8*3 "odpočet oken		-8,100			
	VV		-0,2*0,45*4*2 "odpočet stropních nosníků		-0,720			
	VV		Mezisoučet		82,300			
	VV		Místnost 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,7+6,1)*2*3,9				53,040	
VV			-0,2*0,45*3 "odpočet stropních nosníků				-0,270	
VV			Mezisoučet				52,770	
VV			Místnost 5					
VV			(0,3+0,45+2,95)*3,9				14,430	
VV			(1,5+1,8*2)*0,1 "ostění okna				0,510	
VV			-1,5*1,8 "odpočet okna				-2,700	
VV			Mezisoučet				12,240	
VV			Místnost 6					
VV			(0,15+2,15+0,3+0,45)*3,9				11,895	
VV			(1,5+1,8*2)*0,1 "ostění okna				0,510	
VV			-1,5*1,8 "odpočet okna				-2,700	
VV			Mezisoučet				9,705	
VV			Místnost 7					
VV			1,77*3,5				6,195	
VV			Mezisoučet				6,195	
VV			Místnost 8					
VV			(1,25+1,8)*3,9				11,895	
VV			(1,5+1,8*2)*0,1 "ostění okna				0,510	
VV			-1,5*1,8 "odpočet okna				-2,700	
VV			-1,15*0,45 "odpočet stropních nosníků				-0,518	
VV			Mezisoučet				9,187	
VV			Místnost 9					
VV			(1,5+1,55+0,63)*3,9				14,352	
VV			(1,5+1,2*2)*0,25 "ostění okna				0,975	
VV			-1,5*1,2 "odpočet okna				-1,800	
VV			Mezisoučet				13,527	
VV			Místnost 10					
VV			(4,625+0,525+0,6+1,6+0,2+1,15+0,7+0,37+8,5+7,925+0,1+2,05+1,5)*3,9				116,396	
VV			-1,45*2,55*2-1,99*2,14 "odpočet dveří				-11,654	
VV			-0,45*0,65-0,92*0,65-8,2*0,65-0,2*0,45*2 "odpočet stropních nosníků				-6,401	
VV			Mezisoučet				98,341	
VV			Místnost 11					
VV			((6,05+8,5)*2*3,9)+0,15*4*3,9				115,830	
VV			-1,91*3,9 "odpočet nové zadrživky				-7,449	
VV			-1,45*2,55 "odpočet dveří				-3,698	
VV			-0,2*0,45*2*4 "odpočet stropních nosníků				-0,720	
VV			Mezisoučet				103,963	
VV			Místnost 12					
VV			((6,0+8,65)*2*3,9)+0,15*3,9*2				115,440	
VV			(1,45+2,55)*0,3 "ostění dveří				1,200	
VV			-1,45*2,55 "odpočet dveří				-3,698	
VV			-1,5*1,8*3 "odpočet oken				-8,100	
VV			-0,2*0,45*2*3-5,35*0,65-2,3*0,65 "odpočet stropních nosníků				-5,513	
VV			Mezisoučet				99,329	
VV			Místnost 13					
VV			(8,11+8,85+0,45+0,66+0,55+0,75)*3,9				75,543	
VV			-0,67*1,97*3 "odpočet dveří				-3,960	
VV			-1,5*1,2*2 "odpočet oken				-3,600	
VV			-0,2*0,45-7,0*0,45-5,15*0,65-7,75*0,65 "odpočet stropních nosníků				-11,625	
VV			Mezisoučet				56,358	
VV			Místnost 14					
VV			(7,95+8,65+16,23+0,8+0,35+0,5+0,2*2+0,5*2+0,23+0,05)*3,9				141,024	
VV			(1,45+2,55*2)*0,35 "ostění dveří				2,293	
VV			-1,45*2,55-1,8*2,1 "odpočet dveří				-7,478	
VV			-1,8*1,54 "odpočet oken				-2,772	
VV			-0,5+45*0,65*2-0,2*0,45*2 "odpočet stropních nosníků				57,820	
VV			Mezisoučet				190,887	
VV			Místnost 15					
VV			((3,27+7,29)*2*3,9)+0,17*3,9*2				83,694	
VV			(1,5+1,8*2)*0,1 "ostění okna				0,510	
VV			-1,5*1,8 "odpočet okna				-2,700	
VV			-1,0*3,9-0,99*3,5 "odpočet nového zdiva				-7,365	
VV			-0,2*0,45*3*2-7,05*0,65 "odpočet stropních nosníků				-5,123	
VV			Mezisoučet				69,016	
VV			Místnost 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((3,26+7,1*2)*3,9)+0,05*3,5*2+0,16*3,5*2+((3,26+1,48)*2*1,39)		82,741			
	VV		-0,67*1,97*3 "odpočet dveří		-3,960			
	VV		-0,2*0,45*2*3-6,8*0,65 "odpočet stropních nosníků		-4,960			
	VV		Mezisoučet		73,821			
	VV		Místnost 17					
	VV		(23,1+0,08*2*5+16,05+0,31*2+0,55+9,45+0,08+0,375+0,9+0,45+1,1+0,4)*3,9		210,113			
	VV		(0,6+0,8)*2*3,5 "sloup		9,800			
	VV		(1,47+1,2*2)*0,25*2 "zazděné výklenky		1,935			
	VV		-1,99*2,14 "odpočet dveří/vrat		-4,259			
	VV		-1,47*1,2*3 "odpočet oken		-5,292			
	VV		-0,55*0,65*2-0,2*0,45*11-8,2*0,65 "odpočet stropních nosníků		-7,035			
	VV		Mezisoučet		205,262			
	VV		Místnost 18					
	VV		((7,3+0,65+3,3)*3,9)+0,08*2*3,9		44,499			
	VV		(3,0+3,35*2)*0,475 "ostění vrat		4,608			
	VV		-3,0*3,35 "odpočet vrat		-10,050			
	VV		-0,2*0,45*2-2,95*0,6 "odpočet stropních nosníků		-1,950			
	VV		Mezisoučet		37,107			
	VV		Součet		1 143,093			
124	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	79,637	100,00	7 963,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		Skladba A3					
	VV		(15,22+2,85+10,77+2,45+1,55)*2,425		79,637			
	VV		Součet		79,637			
	D	997	Přesun sutě				1 040 921,03	
125	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	553,093	600,00	331 855,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
126	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2 765,465	65,00	179 755,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219					
	VV		553,093*5		2 765,465			
	VV		Součet		2 765,465			
127	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	553,093	330,00	182 520,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
128	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	4 977,837	13,00	64 711,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		553,093*9 "předpoklad skládka do 10km		4 977,837			
	VV		Součet		4 977,837			
129	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	553,093	510,00	282 077,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				463 020,25	
130	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	841,855	550,00	463 020,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 316 573,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				572 201,66	
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	774,475	20,00	15 489,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		SKLADBA C a D					
	VV		774,475 "výpočet v pol.č. 162211311		774,475			
	VV		Součet		774,475			
132	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,256	68 000,00	17 408,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		774,475*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,256			
133	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	85,384	22,00	1 878,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV		viz. výkres č. 6 a 7					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		(15,22+2,85+10,77+2,45+1,55)*2,6		85,384			
	VV		Součet		85,384			
134	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	68 000,00	1 972,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		85,384*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,029			
135	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 548,950	140,00	216 853,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		SKLADBA C a D					
	VV		774,475 "výpočet v pol.č. 162211311		774,475			
	VV		Mezisoučet		774,475			
	VV		774,475 "druhá vrstva		774,475			
	VV		Mezisoučet		774,475			
	VV		Součet		1 548,950			
136	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 805,301	125,00	225 662,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		1548,95*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 805,301			
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	170,768	170,00	29 030,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		viz. výkres č. 6 a 7					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		(15,22+2,85+10,77+2,45+1,55)*2,6*2 "2 vrstvy		170,768			
	VV		Součet		170,768			
138	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	208,508	125,00	26 063,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		170,768*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		208,508			
139	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	79,637	168,00	13 379,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161222					
	VV		viz. výkres č. 6 a 7					
	VV		SKLADBA A3					
	VV		(15,22+2,85+10,77+2,45+1,55)*2,425		79,637			
	VV		Součet		79,637			
140	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	32,840	165,00	5 418,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. 6 a 7					
	VV		SKLADBA A3					
	W		15,22+2,85+10,77+2,45+1,55		32,840			
	VV		Součet		32,840			
141	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	11,904	1 300,00	15 475,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
142	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,904	300,00	3 571,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
	D	713	Izolace tepelné				1 454 353,25	
143	K	713111139	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	1 206,239	400,00	482 495,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropu rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111139					
	VV		E		1 206,239			
	VV		Součet		1 206,239			
144	M	63152260	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	475,534	165,00	78 463,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		SKLADBA E - STROPNÍ NOSNÍKY					
	VV		Místnost 1					
	VV		2,8*0,3+3,0*0,35		1,890			
	VV		2,8*0,45*2+3,0*0,65*2 "boky nosníku		6,420			
	VV		Mezisoučet		8,310			
	VV		Místnost 2					
	VV		3,0*0,55+1,5*0,3+3,375*0,3		3,113			
	VV		1,5*0,45*2+3,875*0,45*2+3,0*0,65 "boky nosníku		6,788			
	VV		Mezisoučet		9,901			
	VV		Místnost 3					
	VV		4,65*0,3*3		4,185			
	VV		-0,55*0,3 "odpočet sloupu		-0,165			
	VV		4,65*0,45*2*3-0,55*0,45*2 "boky nosníků		12,060			
	VV		Mezisoučet		16,080			
	VV		Místnost 4					
	VV		1,5*0,3*2		0,900			
	VV		1,5*0,45*2*2 "boky nosníků		2,700			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Místnost 5					
	VV		3,05*0,3+2,6*0,175		1,370			
	VV		3,05*0,45*2+2,6*0,45 "boky nosníků		3,915			
	VV		Mezisoučet		5,285			
	VV		Místnost 6					
	VV		3,05*0,3+2,6*0,175		1,370			
	VV		3,05*0,45+2,6*0,45 "boky nosníků		2,543			
	VV		Mezisoučet		3,913			
	VV		Místnost 10					
	VV		3,0*0,55+8,5*0,61+6,1*0,41+8,2*0,2+3,975*0,3+3,0*0,3*3+7,075*0,3*2		19,114			
	VV		3,0*0,65*2+8,5*0,65+6,1*0,65+8,2*0,65+3,975*0,45*2+3,0*0,45*2*3+7,075*0,45*2*2 "boky nosníků		43,133			
	VV		Mezisoučet		62,247			
	VV		Místnost 11					
	VV		5,7*0,3*4+2,3*0,25		7,415			
	VV		5,7*0,45*2*4+2,3*0,65 "boky nosníků		22,015			
	VV		Mezisoučet		29,430			
	VV		Místnost 12					
	VV		2,3*0,2+5,35*0,2+5,65*0,55*4		13,960			
	VV		2,3*0,65+5,35*0,65+5,65*0,45*2*3+5,65*0,45 "boky nosníků		22,770			
	VV		Mezisoučet		36,730			
	VV		Místnost 13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,75*0,425+5,15*0,61+7,0*0,35+7,075*0,3+6,775*0,3		13,040			
	VV		7,75*0,65+5,15*0,65+7,075*0,45*2+7,0*0,45+6,775*0,45*2 "boky nosníků		24,000			
	VV		Mezisoučet		37,040			
	VV		Místnost 14					
	VV		7,95*0,575+7,075*0,3+6,955*0,3+8,45*0,3*2		13,850			
	VV		7,95*0,65*2+7,075*0,45*2+6,955*0,45*2+8,45*0,45*2*2 "boky nosníků		38,172			
	VV		Mezisoučet		52,022			
	VV		Místnost 15					
	VV		7,04*0,22+3,05*0,3*2+3,05*0,05+1,0*0,3		3,831			
	VV		7,04*0,65+3,05*0,45*2*2+3,05*0,45+1,0*0,45 "boky nosníků		11,889			
	VV		Mezisoučet		15,720			
	VV		Místnost 16					
	VV		0,9*0,05+5,2*0,05+6,8*0,21+3,0*0,3*3		4,433			
	VV		0,9*0,65+5,2*0,65+6,8*0,65+3,0*0,45*2*3 "boky nosníků		16,485			
	VV		Mezisoučet		20,918			
	VV		Místnost 17					
	VV		8,2*0,05+8,22*0,55+7,77*0,55+4,8*0,4+8,425*0,3*5+6,775*0,3*7+8,4*0,26		40,174			
	VV		8,2*0,65+8,22*0,65*2+7,77*0,65*2+4,8*0,65+8,425*0,45*2*5+6,775*0,45*2*7+8,4*0,45 "boky nosníků		113,612			
	VV		Mezisoučet		153,786			
	VV		Místnost 18					
	VV		2,95*0,4+6,775*0,3		3,213			
	VV		2,95*0,65+6,775*0,45*2 "boky nosníků		8,015			
	VV		Mezisoučet		11,228			
	VV		Součet		466,210			
	VV		466,21*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		475,534			
145	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	754,830	310,00	233 997,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	E		"celková plocha stropů a stropních nosníků		1 206,239			
	VV		-466,21 "odpočet stropních nosníků - výpočet v pol.č. 63152260		-466,210			
	VV		Součet		740,029			
	VV		740,029*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		754,830			
146	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	871,703	55,00	47 943,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		Skladba podlahy C a D					
	VV		C+D		871,703			
	VV		Součet		871,703			
147	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	889,137	255,00	226 729,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		871,703*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		889,137			
148	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	515,858	280,00	144 440,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
149	M	63152234	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm	m2	255,516	560,00	143 088,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		Skladba A1					
	VV		(25,8+15,95+7,4+2,75+0,91+3,26+5,85+0,1*2+0,15)*4,05		252,194			
	VV		-0,3*0,5*8-0,425*0,5-0,55*0,5 "odpočet snížené části u stropních nosníků		-1,688			
	VV		Součet		250,506			
	VV		250,506*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		255,516			
150	M	63152239	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 50mm	m2	4,361	280,00	1 221,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 50mm					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		Skladba A2					
	VV		1,5*4,05		6,075			
	VV		-1,5*1,2 "odpočet okna		-1,800			
	VV		Součet		4,275			
	VV		4,275*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,361			
151	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	185,069	155,00	28 685,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		Skladba B					
	VV		(3,95+8,4+7,13+2,2+5,85+2,7+0,5*2+3,27+5,45+2,55*2+3,75)*4,05				197,640	
	VV		-1,5*1,8*6 "odpočet oken				-16,200	
	VV		Součet				181,440	
	VV		181,44*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				185,069	
152	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	83,619	255,00	21 322,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		viz. výkres č. 6 až 10					
	VV		Skladba A3					
	VV		(15,22+2,85+10,77+2,45+1,55)*2,425				79,637	
	VV		Součet				79,637	
	VV		79,637*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				83,619	
153	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	32,832	1 100,00	36 115,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
154	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	32,832	300,00	9 849,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				650,00	
155	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110811					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
156	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
157	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
158	K	741371803	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových LED pásku profilu bez difuzoru	m	0,000	85,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových LED pásku profilu bez difuzoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371803					
	D	751	Vzduchotechnika				4 826,60	
159	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398012					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		2,0*2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
160	M	42972888	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 150mm	kus	4,000	805,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 150mm					
161	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,002	3 000,00	6,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	300,00	0,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 754,40	
163	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	1,080	1 500,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121590					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Místnost 8					
	VV		0,9*1,2		1,080			
	VV		Součet		1,080			
164	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1,080	20,00	21,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
165	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1,080	60,00	64,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751					
166	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	1 200,00	38,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
167	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,032	300,00	9,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					
	D	764	Konstrukce klempířské				3 241,50	
168	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,100	150,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	VV		viz. výkres č. 6 a Technická zpráva					
	VV		Markýza					
	VV		3,5*0,6		2,100			
	VV		Součet		2,100			
169	K	764111471	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	2,100	1 310,00	2 751,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111471					
170	K	764111491	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	2,100	65,00	136,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111491					
171	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	2 500,00	32,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
172	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	500,00	6,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				69 718,00	
173	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
174	M	6116209PC01.6	dveře jednokřídle dřevotřískové částečně prosklené 700x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování	kus	1,000	4 857,00	4 857,00	vlastní
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové částečně prosklené 700x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 8		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	M	6116209PC01.7	dveře jednokřídle dřevotřískové částečně prosklené 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování	kus	3,000	4 857,00	14 571,00	vlastní
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové částečně prosklené 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		3,0 "ozn. 4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
176	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021					
177	M	6116209PC01.8	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 plně 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	vlastní
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 plně 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		2,0 "ozn. 5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
178	M	6116209PC01.9	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3-C plně 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování a samozavírače	kus	1,000	9 365,00	9 365,00	vlastní
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3-C plně 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování a samozavírače					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
179	M	6116209PC01.10	dveře jednokřídle dřevotřískové bezpečnostní protipožární EI (EW) 30 D3 plně 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování a samozavírače	kus	1,000	12 895,00	12 895,00	vlastní
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové bezpečnostní protipožární EI (EW) 30 D3 plně 800x1970-2100mm s dorazem u prahu vč. kování a samozavírače					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 7		1,000			
	VV		Součet		1,000			
180	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,161	20 000,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
181	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,161	10 000,00	1 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
D		767	Konstrukce zámečnické				1 504 574,05	
182	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	23,400	4 300,00	100 620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610128					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,5*1,8*7 "ozn. 1		18,900			
	VV		1,5*1,8 "ozn. 2		2,700			
	VV		1,5*1,2 "ozn. 3		1,800			
	VV		Součet		23,400			
183	M	55341PC01.11	okno ocelové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m s členěním poutci	m2	23,400	28 575,00	668 655,00	vlastní
	PP		okno ocelové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m s členěním poutci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlých	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767646510					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
185	M	5534118PC01.12	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 30 D1-C 1100x1970mm vč. zárubně, kování a samozavírače	kus	1,000	5 454,00	5 454,00	vlastní
	PP		dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 30 D1-C 1100x1970mm vč. zárubně, kování a samozavírače					
186	K	767646521	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlých, výšky do 1970 mm	kus	4,000	5 170,00	20 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlých, výšky do 1970 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767646521					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		4,0 "ozn. 10		4,000			
	VV		Součet		4,000			
187	M	5534118PC01.13	dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EW 30 D1-C 1450x1970mm vč. zárubně, kování a samozavírače	kus	4,000	19 944,00	79 776,00	vlastní
	PP		dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EW 30 D1-C 1450x1970mm vč. zárubně, kování a samozavírače					
188	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651112					
189	M	5534586PC01.14	vrata sekční 6-dílná 2,75x3,0m s integrovanými dveřmi 0,9x1,955m, s kovovým povrchem, prosvětlovacími otvory v jedné lamelě vč. elektropohonu	kus	2,000	69 140,00	138 280,00	vlastní
	PP		vrata sekční 6-dílná 2,75x3,0m s integrovanými dveřmi 0,9x1,955m, s kovovým povrchem, prosvětlovacími otvory v jedné lamelě vč. elektropohonu					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		2,0 "ozn. 14		2,000			
	VV		Součet		2,000			
190	M	5534586PC01.15	vrata sekční 5-dílná 3,0x2,875m, s kovovým povrchem vč. elektropohonu	kus	1,000	36 298,00	36 298,00	vlastní
	PP		vrata sekční 5-dílná 3,0x2,875m, s kovovým povrchem vč. elektropohonu					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 15		1,000			
	VV		Součet		1,000			
191	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651210					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 13		1,000			
	VV		Součet		1,000			
192	M	5534464PC01.16	vrata dvoukřídlá z ocelových pozinkovaných profilů 1,99x2,14m s dorazem u prahu vč. zárubně a kování	kus	1,000	9 418,00	9 418,00	vlastní
	PP		vrata dvoukřídlá z ocelových pozinkovaných profilů 1,99x2,14m s dorazem u prahu vč. zárubně a kování					
193	K	767651230	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 9 do 13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651230					
194	M	5534471PC01.17	vrata dvoukřídlá ocelová zateplená 3,0x3,2m s integrovanými vstupními dveřmi 0,9x2,0m s dorazem u prahu vč. zárubně a kování	kus	1,000	47 445,00	47 445,00	vlastní
	PP		vrata dvoukřídlá ocelová zateplená 3,0x3,2m s integrovanými vstupními dveřmi 0,9x2,0m s dorazem u prahu vč. zárubně a kování					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 11		1,000			
	VV		Součet		1,000			
195	M	5534471PC01.18	vrata dvoukřídlá ocelová zateplená 3,0x3,5m s integrovanými vstupními dveřmi 0,9x2,0m s dorazem u prahu vč. zárubně a kování	kus	1,000	70 726,00	70 726,00	vlastní
	PP		vrata dvoukřídlá ocelová zateplená 3,0x3,5m s integrovanými vstupními dveřmi 0,9x2,0m s dorazem u prahu vč. zárubně a kování					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 12		1,000			
	VV		Součet		1,000			
196	K	767662210	Montáž mříží otvíracích	m2	25,650	280,00	7 182,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž mříží otvíracích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767662210					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*1,9*4 "ozn. 16		15,200			
	VV		1,95*1,9 "ozn. 17		3,705			
	VV		1,8*1,9 "ozn. 18		3,420			
	VV		1,75*1,9 "ozn. 19		3,325			
	VV		Součet		25,650			
197	M	54912PC01.19	mříž nůžková kovová vnitřní dvoudílná vč. povrchové úpravy a doplňků	m2	25,650	8 575,00	219 948,75	vlastní
	PP		mříž nůžková kovová vnitřní dvoudílná vč. povrchové úpravy a doplňků					
198	K	767r01.9	Demontáž ocelových schodišť vč. zábradlí, manipulace a odvozu do sběrného dvora	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
	PP		Demontáž ocelových schodišť vč. zábradlí, manipulace a odvozu do sběrného dvora					
	VV		viz. výkres č. 5					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
199	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,982	1 650,00	4 920,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
200	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,982	500,00	1 491,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181					
D	771		Podlahy z dlaždic				115 708,43	
201	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	70,234	35,00	2 458,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		Skladba C					
	VV		Místnost 3					
	VV		4,65*7,8+3,0*0,7		38,370			
	VV		0,8*0,1 "práh dveří		0,080			
	VV		-0,55*0,7 "odpočet sloupu		-0,385			
	VV		Mezisoučet		38,065			
	VV		Místnost 4					
	VV		1,5*6,1		9,150			
	VV		0,8*0,1*5 "prahy dveří		0,400			
	VV		Mezisoučet		9,550			
	VV		Místnost 5					
	VV		3,05*2,75		8,388			
	VV		Mezisoučet		8,388			
	VV		Místnost 6					
	VV		3,05*2,05		6,253			
	VV		Mezisoučet		6,253			
	VV		Místnost 7					
	VV		2,05*1,8		3,690			
	VV		0,7*0,1 "práh dveří		0,070			
	VV		Mezisoučet		3,760			
	VV		Místnost 8					
	VV		0,9*1,8		1,620			
	VV		Mezisoučet		1,620			
	VV		Místnost 9					
	VV		1,88*1,4-0,33*0,77		2,378			
	VV		1,1*0,2 "práh dveří		0,220			
	VV		Mezisoučet		2,598			
	VV		Součet		70,234			
202	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,600	85,00	136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Přechod ker.dlažba/beton					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	1,760	365,00	642,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		1,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,760			
204	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	36,060	185,00	6 671,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		Skladba C					
	VV		Místnost 4					
	VV		(1,5+6,1)*2		15,200			
	VV		-0,8*5 "odpočet dveří		-4,000			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		Místnost 5					
	VV		(3,05+2,75)*2		11,600			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		Místnost 6					
	VV		(3,05+2,05)*2		10,200			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		Mezisoučet		9,400			
	VV		Místnost 9					
	VV		(1,88+1,4)*2		6,560			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		-0,33-0,77 "odpočet schodiště		-1,100			
	VV		Mezisoučet		4,660			
	VV		Součet		36,060			
205	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	132,000	38,00	5 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		132,000			
206	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	70,234	685,00	48 110,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263					
	VV		C		70,234			
	VV		Součet		70,234			
207	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	77,257	485,00	37 469,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		70,234*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		77,257			
208	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,380	330,00	1 775,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		Místnost 7					
	VV		2,05*1,8		3,690			
	VV		0,7*0,1 "práh dveří		0,070			
	VV		Mezisoučet		3,760			
	VV		Místnost 8					
	VV		0,9*1,8		1,620			
	VV		Mezisoučet		1,620			
	VV		Součet		5,380			
209	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	85,460	65,00	5 554,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		Skladba C					
	VV		Místnost 3					
	VV		(4,65+8,5)*2		26,300			
	VV		(0,55+0,7)*2 "kolem sloupu		2,500			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		Místnost 4					
	VV		(1,5+6,1)*2		15,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,200			
	VV		Místnost 5					
	VV		(3,05+2,75)*2		11,600			
	VV		Mezisoučet		11,600			
	VV		Místnost 6					
	VV		(3,05+2,05)*2		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		Místnost 7					
	VV		(2,05+1,8)*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		7,700			
	VV		Místnost 8					
	VV		(0,9+1,8)*2		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Místnost 9					
	VV		(1,88+1,4)*2		6,560			
	VV		Mezisoučet		6,560			
	VV		Součet		85,460			
210	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		4,0*2 "místnost 7 a 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
211	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	10,900	205,00	2 234,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		Skladba C					
	VV		Místnost 7					
	VV		(2,05+1,8)*2		7,700			
	VV		-0,8-0,7 "odpočet dveří		-1,500			
	VV		Mezisoučet		6,200			
	VV		Místnost 8					
	VV		(0,9+1,8)*2		5,400			
	VV		-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
	VV		Mezisoučet		4,700			
	VV		Součet		10,900			
212	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,080	1 500,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
213	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,080	500,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				318 856,93	
214	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	107,670	32,00	3 445,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		Vnitřní obklady					
	VV		75,57 "výpočet v pol.č. 781474117		75,570			
	VV		Mezisoučet		75,570			
	VV		Fasádní obklady					
	VV		16,677 "výpočet v pol.č. 781734112		16,677			
	VV		Mezisoučet		16,677			
	VV		Okna - ostění a parapety					
	VV		(1,5+1,8)*2*0,15		0,990			
	VV		(1,5+1,2)*2*0,15		0,810			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Zazdívký					
	VV		((1,5+1,8)*2*0,15*4)+((3,0+3,2*2)*0,15) "jižní pohled		5,370			
	VV		((1,5+1,2*2)*2*0,15*5)+((1,47+1,2)*2*0,15*3) "severní pohled		8,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				13,623	
	VV		Součet				107,670	
215	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	32,100	330,00	10 593,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151031					
	VV		Fasádní obklady					
	VV		16,677 "vypočet v pol.č. 781734112				16,677	
	VV		Mezisoučet				16,677	
	VV		Okna - ostění a parapety					
	VV		(1,5+1,8)*2*0,15				0,990	
	VV		(1,5+1,2)*2*0,15				0,810	
	VV		Mezisoučet				1,800	
	VV		Zazdívký					
	VV		((1,5+1,8)*2*0,15*4)+((3,0+3,2*2)*0,15) "jižní pohled				5,370	
	VV		((1,5+1,2*2)*2*0,15*5)+((1,47+1,2)*2*0,15*3) "severní pohled				8,253	
	VV		Mezisoučet				13,623	
	VV		Součet				32,100	
216	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	64,200	52,00	3 338,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151041					
	VV		32,1*2				64,200	
	VV		Součet				64,200	
217	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	75,570	885,00	66 879,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474117					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Místnos 3					
	VV		(4,65+8,5)*2*2,1				55,230	
	VV		(0,55+0,7)*2*2,1 "sloup				5,250	
	VV		1,5*0,35*2+1,5*0,4*2 "parapety oken				2,250	
	VV		-0,8*2,1 "odpočet dveří				-1,680	
	VV		-1,5*0,7*4 "odpočet oken				-4,200	
	VV		Mezisoučet				56,850	
	VV		Místnos 7					
	VV		(2,05+1,8)*2*2,1				16,170	
	VV		-0,8*2,1-0,7*2,1 "odpočet dveří				-3,150	
	VV		Mezisoučet				13,020	
	VV		Místnos 8					
	VV		(0,9+1,18)*2*1,5				6,240	
	VV		0,9*0,15 "obklad SDK předstěny				0,135	
	VV		1,5*0,35 "obklad parapetu okna				0,525	
	VV		-0,7*1,5 "odpočet dveří				-1,050	
	VV		-1,5*0,1 "odpočet okna				-0,150	
	VV		Mezisoučet				5,700	
	VV		Součet				75,570	
218	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	83,127	500,00	41 563,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
	VV		75,57*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				83,127	
219	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	18,900	110,00	2 079,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Místnos 3					
	VV		2,1				2,100	
	VV		2,1*4 "sloup				8,400	
	VV		1,5*4 "parapety oken				6,000	
	VV		Mezisoučet				16,500	
	VV		Místnos 8					
	VV		0,9 "obklad SDK předstěny				0,900	
	VV		1,5 "obklad parapetu okna				1,500	
	VV		Mezisoučet				2,400	
	VV		Součet				18,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	30,160	110,00	3 317,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Místnos 3					
	VV		(4,65+8,5)*2		26,300			
	VV		(0,55+0,7)*2 "sloup		2,500			
	VV		-0,8 "odpočet dveří		-0,800			
	VV		-1,5*4 "odpočet oken		-6,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Místnos 7					
	VV		(2,05+1,8)*2		7,700			
	VV		-0,8-0,7 "odpočet dveří		-1,500			
	VV		Mezisoučet		6,200			
	VV		Místnos 8					
	VV		(0,9+1,18)*2		4,160			
	VV		-0,7 "odpočet dveří		-0,700			
	VV		-1,5 "odpočet okna		-1,500			
	VV		Mezisoučet		1,960			
	VV		Součet		30,160			
221	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	37,000	85,00	3 145,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Místnos 3					
	VV		2,1*5		10,500			
	VV		1,5*4+0,35*2*2+0,4*2*2 "parapety oken		9,000			
	VV		Mezisoučet		19,500			
	VV		Místnos 7					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		Mezisoučet		8,400			
	VV		Místnos 8					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		0,9 "obklad SDK předstěny		0,900			
	VV		1,5+0,35*2 "obklad parapetu okna		2,200			
	VV		Mezisoučet		9,100			
	VV		Součet		37,000			
222	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	105,610	300,00	31 683,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781571131					
	VV		viz. výkres č. 6 a 12					
	VV		Nová okna					
	VV		(1,5+1,8*2)*8		40,800			
	VV		1,5+1,2*2		3,900			
	VV		Mezisoučet		44,700			
	VV		Zazdívky					
	VV		((1,5+1,8*2)*4)+(3,0+3,2*2) "jižní pohled		29,800			
	VV		((1,5+1,2*2)*5)+((1,47+1,2*2)*3) "severní pohled		31,110			
	VV		Mezisoučet		60,910			
	VV		Součet		105,610			
223	M	596PC01.20	fasádní obkladový pásek kabřincový 250x65x12mm	kus	1 080,424	45,00	48 619,08	vlastní
	PP		fasádní obkladový pásek kabřincový 250x65x12mm					
	VV		viz. výkres č. 6 a 12					
	VV		Nová okna					
	VV		(1,5+1,8*2)*8*0,15		6,120			
	VV		(1,5+1,2*2)*0,15		0,585			
	VV		Mezisoučet		6,705			
	VV		Zazdívky					
	VV		((1,5+1,8*2)*4*0,15)+((3,0+3,2*2)*0,15) "jižní pohled		4,470			
	VV		((1,5+1,2*2)*5*0,15)+((1,47+1,2*2)*3*0,15) "severní pohled		4,667			
	VV		Mezisoučet		9,137			
	VV		Součet		15,842			
	VV		62 ks/m2					
	VV		15,842*62		982,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		982,204*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 080,424			
224	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	62,610	210,00	13 148,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem. šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674112					
	VV		viz. výkres č. 6 a 12					
	VV		Nová okna					
	VV		(1,5+1,8*2)*8		40,800			
	VV		1,5+1,2*2		3,900			
	VV		Mezisosoučet		44,700			
	VV		Zazdívky					
	VV		1,5*4 "jižní pohled		6,000			
	VV		1,5*5+1,47*3 "severní pohled		11,910			
	VV		Mezisosoučet		17,910			
	VV		Součet		62,610			
225	M	596PC01.20	fasádní obkladový pásek kabřincový 250x65x12mm	kus	321,358	45,00	14 461,11	vlastní
	PP		fasádní obkladový pásek kabřincový 250x65x12mm					
	VV		viz. výkres č. 6 a 12					
	VV		Nová okna					
	VV		1,5*9*0,15		2,025			
	VV		Mezisosoučet		2,025			
	VV		Zazdívky					
	VV		1,5*4*0,15 "jižní pohled		0,900			
	VV		1,5*5*0,15+1,47*3*0,15 "severní pohled		1,787			
	VV		Mezisosoučet		2,687			
	VV		Součet		4,712			
	VV		62 ks/m2					
	VV		4,712*62		292,144			
	VV		292,144*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		321,358			
226	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	16,677	1 050,00	17 510,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781734112					
	VV		viz. výkres č. 6 a 12					
	VV		Západní pohled					
	VV		0,4 "část obkladu u opěrné stěny		0,400			
	VV		5,326*0,42		2,237			
	VV		1,36*3,0+1,5*3,25		8,955			
	VV		Mezisosoučet		11,592			
	VV		Jižní pohled					
	VV		1,5*1,4*2		4,200			
	VV		Mezisosoučet		4,200			
	VV		Severní pohled					
	VV		0,3*0,2		0,060			
	VV		1,5*0,1*2+1,5*0,15+1,5*0,2		0,825			
	VV		Mezisosoučet		0,885			
	VV		Součet		16,677			
227	M	596PC01.20	fasádní obkladový pásek kabřincový 250x65x12mm	kus	1 137,371	45,00	51 181,70	vlastní
	PP		fasádní obkladový pásek kabřincový 250x65x12mm					
	VV		62 ks/m2					
	VV		16,677*62		1 033,974			
	VV		Součet		1 033,974			
	VV		1033,974*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 137,371			
228	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	16,677	100,00	1 667,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781739191					
229	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,112	1 500,00	4 668,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
230	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,112	500,00	1 556,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 592,78	
231	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,038	150,00	1 205,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků a výkres č. 6					
	VV		NÁTĚR ZÁRUBNÍ					
	VV		(2*1,97+0,7)*(0,1+0,05*2) "ozn. 8		0,928			
	VV		(2*1,97+0,8)*(0,1+0,05*2)*6 "ozn. 4, 5, 7		5,688			
	VV		(2*1,97+0,8)*(0,2+0,05*2) "ozn. 6		1,422			
	VV		Součet		8,038			
232	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,030	185,00	2 040,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prefabrikátů (překladů)					
	VV		I140 - 0,502 m2/m					
	VV		(3,3*2*2+1,75*5)*0,502		11,019			
	VV		Mezisoučet		11,019			
	VV		L50/50/5					
	VV		0,05*4*1,8*8*0,00377		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,011			
	VV		Součet		11,030			
233	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,038	185,00	1 487,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
234	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,038	250,00	2 009,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
235	K	783r01.10	Repase a nátěr stávající žaluzie vel. 2800/900mm	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní
	PP		Repase a nátěr stávající žaluzie vel. 2800/900mm					
	VV		viz. Technická zpráva - Výpis prvků					
	VV		1,0 "ozn. 23		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				263 095,47	
236	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 687,524	12,00	32 250,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111011					
	VV		viz. výkres č.6 a Technická zpráva					
	VV		STĚNY					
	VV		Místnost 1					
	VV		(3,15+3,0)*2*3,7		45,510			
	VV		-3,0*0,525 "odpočet stropních nosníků		-1,575			
	VV		(4-3,0*3,2)+(4-2,75*3,0) "odpočet dveří		-9,850			
	VV		Mezisoučet		34,085			
	VV		Místnost 2					
	VV		(3,875+4,6)*2*3,7		62,715			
	VV		-3,0*0,575-1,5*0,4*2 "odpočet stropních nosníků		-2,925			
	VV		(4-2,75*3,0)*2 "odpočet dveří		-8,500			
	VV		Mezisoučet		51,290			
	VV		Místnost 3 - nad ker.obkladem					
	VV		(4,65+8,5)*2*1,6		42,080			
	VV		(0,55+0,7)*2*1,2 "sloup		3,000			
	VV		-0,3*0,4*4*2 "odpočet stropních nosníků		-0,960			
	VV		Mezisoučet		44,120			
	VV		Místnost 4					
	VV		(1,5+6,1)*2*3,7		56,240			
	VV		-0,3*0,4*2*2 "odpočet stropních nosníků		-0,480			
	VV		Mezisoučet		55,760			
	VV		Místnost 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,05+2,75)*2*3,7		42,920			
VV			-2,6*0,4-0,3*0,4*2 "odpočet stropních nosníků		-1,280			
VV			Mezisoučet		41,640			
VV			Místnost 6					
VV			(3,05+2,05)*2*3,7		37,740			
VV			-2,6*0,4-3,05*0,4 "odpočet stropních nosníků		-2,260			
VV			Mezisoučet		35,480			
VV			Místnost 7 - nad ker.obkladem					
VV			(2,05+1,8)*2*1,6		12,320			
VV			Mezisoučet		12,320			
VV			Místnost 8 - nad ker.obkladem					
VV			(0,9+1,8)*2*2,2		11,880			
VV			Mezisoučet		11,880			
VV			Místnost 9					
VV			(1,88+1,4)*2*3,7		24,272			
VV			-0,77*3,7 "odpočet schodiště		-2,849			
VV			Mezisoučet		21,423			
VV			Místnost 10					
VV			(15,82+8,5)*2*3,7		179,968			
VV			(4-2,75*3,0)+(4-1,99*2,14) "odpočet dveří		-4,509			
VV			-8,2*0,6-1,02*0,6*2-0,55*0,6*2 "odpočet stropních nosníků		-6,804			
VV			Mezisoučet		168,655			
VV			Místnost 11					
VV			(5,7+8,2)*2*3,7		102,860			
VV			Mezisoučet		102,860			
VV			Místnost 12					
VV			((5,85+8,35)*2*3,7)+0,19*3,3*2		106,334			
VV			-0,3*0,4*5-5,35*0,6-2,3*0,6 "odpočet stropních nosníků		-5,190			
VV			Mezisoučet		101,144			
VV			Místnost 13					
VV			(8,11+8,55)*2*3,7		123,284			
VV			-0,3*0,4-7,0*0,4-5,15*0,6-7,75*0,6 "odpočet stropních nosníků		-10,660			
VV			Mezisoučet		112,624			
VV			Místnost 14					
VV			((16,1+8,345)*2*3,7)+0,2*3,7*2*2		183,853			
VV			-0,55*0,6*2-0,3*0,4*2*2 "odpočet stropních nosníků		-1,140			
VV			Mezisoučet		182,713			
VV			Místnost 15					
VV			((3,27+7,04)*2*3,7)+0,17*3,7*2		77,552			
VV			-0,3*0,4*2-7,05*0,6 "odpočet stropních nosníků		-4,470			
VV			Mezisoučet		73,082			
VV			Místnost 16					
VV			((3,26+6,8)*2*3,7)+0,05*3,3*2+0,16*3,3*2+((3,26+0,93*2)*1,37)		82,844			
VV			-0,3*0,4*3-6,8*0,6 "odpočet stropních nosníků		-4,440			
VV			Mezisoučet		78,404			
VV			Místnost 17					
VV			((15,825+22,6)*2*3,7)+0,375*3,7*2+0,45*3,7*2+0,21*3,7*2		292,004			
VV			(0,6+0,8)*2*3,3 "sloup		9,240			
VV			(4-1,99*2,14)+(4-3,0*2,875) "odpočet dveří/vrat		-4,884			
VV			-0,55*0,6*2-0,3*0,4*13-4,8*0,6 "odpočet stropních nosníků		-5,100			
VV			Mezisoučet		291,260			
VV			Místnost 18					
VV			(7,15+3,0)*2*3,7		75,110			
VV			(4-3,0*3,35)+(4-3,0*2,875) "odpočet vrat		-10,675			
VV			-0,3*0,4-2,95*0,6 "odpočet stropních nosníků		-1,890			
VV			Mezisoučet		62,545			
VV			Součet STĚN		1 481,285			
VV			1481,285 "součet STĚN		1 481,285			
VV			E "stropy a stropní nosníky		1 206,239			
VV			Součet CELKEM		2 687,524			

237	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	858,050	8,00	6 864,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
	VV		viz. výkres č. 6					
	VV		Legenda místností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,5+14,0+38,4+9,15+8,25+6,1+3,7+1,6+2,6+99,2+47,6+49,1+63,85+129,2+20,05+22,05+311,65+22,05		858,050			
	VV		Součet		858,050			
238	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	900,953	4,00	3 603,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		858,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		900,953			
239	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 687,524	20,00	53 750,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181111					
	VV		2687,524 "výpočet v pol.č. 784111011		2 687,524			
	VV		Součet		2 687,524			
240	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 687,524	62,00	166 626,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784321031					
	VV		2687,524 "výpočet v pol.č. 784111011		2 687,524			
	VV		Součet		2 687,524			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2024

IČ:

00410021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

11274174

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 166 766,68

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 166 766,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
245 021,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 411 787,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo:

parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 166 766,68

HSV - Práce a dodávky HSV

559 291,56

1 - Zemní práce

365 993,89

4 - Vodovodné konstrukce

11 830,50

8 - Trubní vedení

43 542,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 772,00

997 - Přesun sutě

4 243,14

998 - Přesun hmot

110 910,00

PSV - Práce a dodávky PSV

583 678,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

402 242,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

66 451,80

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

25 380,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

80 505,20

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

5 142,55

767 - Konstrukce zámečnické

2 556,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 400,00

M - Práce a dodávky M

23 796,82

23-M - Montáže potrubí

23 796,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 166 766,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

559 291,56

D 1

Zemní práce

365 993,89

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	32,744	850,00	27 832,40	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 VV viz. výkres č. ZT3 a 5 VV napojení svodů d10, d9 a žlabu ž1 VV 0,8*1,1*9,0 7,920 VV Mezisoučet 7,920 VV splašková kanalizace do šachty RŠ3 VV 0,8*1,46*3,0 3,504 VV Mezisoučet 3,504 VV splašková kanalizace do šachty RŠ2 od svodu d6 VV 0,8*1,3*4,0 4,160 VV Mezisoučet 4,160 VV dešťová kanalizace od svodiů d1,d2 VV 0,8*1,3*5,5 5,720 VV Mezisoučet 5,720 VV plynovodní potrubí VV 0,8*1,1*13,0 11,440 VV Mezisoučet 11,440 VV Součet 32,744								
2	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,280	1 100,00	12 408,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254101 VV viz. výkres č. ZT3 a 4 VV splašková kanalizace do šachty RŠ2 VV 0,8*1,7*5,0 6,800 VV Mezisoučet 6,800 VV vodovodní potrubí VV 0,8*1,4*4,0 4,480 VV Mezisoučet 4,480 VV Součet 11,280								
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	35,798	700,00	25 058,60	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254201 VV viz. výkres č. ZT3 VV dešťová kanalizace od svodů d7,d8 VV 0,9*2,05*6,5 11,993 VV Mezisoučet 11,993 VV dešťová kanalizace od svodů d3,d4 VV 0,9*1,95*6,0 10,530								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		10,530			
			VV dešťová kanalizace od svodu d5					
			VV 0,9*2,95*5,0		13,275			
			VV Mezisoučet		13,275			
			VV Součet		35,798			
4	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,050	1 700,00	62 985,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
			VV viz. výkres č. ZT3					
			VV výkop pro potrubí kanalizace pod podlahou objektu					
			VV 0,6*0,65*95,0		37,050			
			VV Součet		37,050			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	101,030	220,00	22 226,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV viz. výkres č. ZT3 a 4					
			VV splašková kanalizace do šachty RŠ2					
			VV 1,7*5,0*2		17,000			
			VV dešťová kanalizace od svodů d7,d8					
			VV 2,05*6,5*2		26,650			
			VV Mezisoučet		43,650			
			VV dešťová kanalizace od svodů d3,d4					
			VV 1,95*6,0*2		23,400			
			VV Mezisoučet		23,400			
			VV dešťová kanalizace od svodu d5					
			VV 2,95*5,0*2		29,500			
			VV Mezisoučet		29,500			
			VV vodovodní potrubí					
			VV 0,8*1,4*4,0		4,480			
			VV Mezisoučet		4,480			
			VV Součet		101,030			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	101,030	85,00	8 587,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
7	K	162211311	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 I, skupiny 1 až 3	m3	37,050	250,00	9 262,50	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
			VV Výkop potrubí uvnitř objektu					
			VV 37,05 "výpočet v pol.č. 139751101		37,050			
			VV Součet		37,050			
8	K	162211319	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 -1311	m3	333,450	85,00	28 343,25	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 -1311					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
			VV 37,05*9 "předpoklad do 100m		333,450			
			VV Součet		333,450			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	133,983	105,00	14 068,22	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
			VV ODVOZ VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
			VV Výkopy potrubí mimo objekt					
			VV 32,744 "výpočet v pol.č. 132251101		32,744			
			VV 11,28 "výpočet v pol.č. 132254101		11,280			
			VV 35,798 "výpočet v pol.č. 132254201		35,798			
			VV Mezisoučet		79,822			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		A ZPĚT DO ZÁSYPY					
	VV		54,161 "výpočet v pol.č. 174151101			54,161		
	VV		Mezisoučet			54,161		
	VV		Součet			133,983		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,711	300,00	18 813,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		ODVOZ NA SKLÁDKU					
	VV		Výkopy					
	VV		32,744 "výpočet v pol.č. 132251101			32,744		
	VV		11,28 "výpočet v pol.č. 132254101			11,280		
	VV		35,798 "výpočet v pol.č. 132254201			35,798		
	VV		37,05 "výpočet v pol.č. 139751101			37,050		
	VV		Mezisoučet			116,872		
	VV		Odpočet zpětných zásypů					
	VV		-54,161 "výpočet v pol.č. 174151101			-54,161		
	VV		Mezisoučet			-54,161		
	VV		Součet			62,711		
11	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116,872	220,00	25 711,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
	VV		Naložení výkopku pro odvoz na skládku					
	VV		62,711 "výpočet v pol.č. 162751117			62,711		
	VV		Mezisoučet			62,711		
	VV		Naložení výkopku z mezideponie do zásypu					
	VV		54,161 "výpočet v pol.č. 174151101			54,161		
	VV		Mezisoučet			54,161		
	VV		Součet			116,872		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	112,880	280,00	31 606,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		62,711*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			112,880		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,711	20,00	1 254,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,161	285,00	15 435,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		Výkopy potrubí mimo objekt					
	VV		32,744 "výpočet v pol.č. 132251101			32,744		
	VV		11,28 "výpočet v pol.č. 132254101			11,280		
	VV		35,798 "výpočet v pol.č. 132254201			35,798		
	VV		Mezisoučet			79,822		
	VV		Odpočet lože potrubí					
	VV		-5,055 "výpočet v pol.č. 451573111			-5,055		
	VV		Mezisoučet			-5,055		
	VV		Odpočet obsypu potrubí					
	VV		-20,606 "výpočet v pol.č. 175151101			-20,606		
	VV		Mezisoučet			-20,606		
	VV		Součet			54,161		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti 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	31,350	500,00	15 675,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		viz. výkres č. ZT3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,6*0,65*95,0 "výkop pro potrubí kanalizace pod podlahou objektu		37,050			
			VV -0,6*0,1*95,0 "odpočet lože potrubí		-5,700			
			VV Součet		31,350			
16	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	62,700	410,00	25 707,00	CS ÚRS 2022 01
			PP štěrkopísek frakce 0/8					
			VV 31,35*2 "Přepočtené koeficientem množství		62,700			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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	20,606	200,00	4 121,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
			VV Výkopy potrubí mimo objekt					
			VV viz. výkres č. ZT3, 4 a 5					
			VV napojení svodů d10, d9 a žlabu Ž1					
			VV 0,8*0,41*6,0 "DN110		1,968			
			VV 0,8*0,425*3,0 "DN125		1,020			
			VV Mezisoučet		2,988			
			VV splašková kanalizace do šachty RŠ3					
			VV 0,8*0,45*3,0		1,080			
			VV Mezisoučet		1,080			
			VV splašková kanalizace do šachty RŠ2 od svodu d6					
			VV 0,8*0,425*4,0		1,360			
			VV Mezisoučet		1,360			
			VV dešťová kanalizace od svodiů d1,d2					
			VV 0,8*0,425*5,5		1,870			
			VV Mezisoučet		1,870			
			VV splašková kanalizace do šachty RŠ2					
			VV 0,8*0,45*5,0		1,800			
			VV Mezisoučet		1,800			
			VV dešťová kanalizace od svodů d7,d8					
			VV 0,9*0,425*6,5		2,486			
			VV Mezisoučet		2,486			
			VV dešťová kanalizace od svodů d3,d4					
			VV 0,9*0,425*6,0		2,295			
			VV Mezisoučet		2,295			
			VV dešťová kanalizace od svodu d5					
			VV 0,9*0,41*1,0 "DN110		0,369			
			VV 0,9*0,46*4,0 "DN160		1,656			
			VV Mezisoučet		2,025			
			VV vodovodní potrubí					
			VV 0,8*0,332*4,0		1,062			
			VV Mezisoučet		1,062			
			VV plynovodní potrubí					
			VV 0,8*0,35*13,0		3,640			
			VV Mezisoučet		3,640			
			VV Součet		20,606			
18	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	41,212	410,00	16 896,92	CS ÚRS 2022 01
			PP štěrkopísek frakce 0/8					
			VV 20,606*2 "Přepočtené koeficientem množství		41,212			
			D 4 Vodorovné konstrukce				11 830,50	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,055	1 100,00	5 560,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
			VV viz. výkres č. ZT3, 4 a 5					
			VV napojení svodů d10, d9 a žlabu Ž1					
			VV 0,8*0,1*9,0		0,720			
			VV Mezisoučet		0,720			
			VV splašková kanalizace do šachty RŠ3					
			VV 0,8*0,1*3,0		0,240			
			VV Mezisoučet		0,240			
			VV splašková kanalizace do šachty RŠ2 od svodu d6					
			VV 0,8*0,1*4,0		0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,320			
	VV		dešťová kanalizace od svodiů d1,d2					
	VV		0,8*0,1*5,5		0,440			
	VV		Mezisoučet		0,440			
	VV		splašková kanalizace do šachty RŠ2					
	VV		0,8*0,1*5,0		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,400			
	VV		dešťová kanalizace od svodů d7,d8					
	VV		0,9*0,1*6,5		0,585			
	VV		Mezisoučet		0,585			
	VV		dešťová kanalizace od svodů d3,d4					
	VV		0,9*0,1*6,0		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		dešťová kanalizace od svodu d5					
	VV		0,9*0,1*5,0		0,450			
	VV		Mezisoučet		0,450			
	VV		vodovodní potrubí					
	VV		0,8*0,1*4,0		0,320			
	VV		Mezisoučet		0,320			
	VV		plynovodní potrubí					
	VV		0,8*0,1*13,0		1,040			
	VV		Mezisoučet		1,040			
	VV		Součet		5,055			
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopisku do 63 mm	m3	5,700	1 100,00	6 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		výkop pro potrubí kanalizace pod podlahou objektu					
	VV		0,6*0,1*95,0		5,700			
	VV		Součet		5,700			
	D	8	Trubní vedení				43 542,03	
21	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	4,480	60,00	268,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161141					
	VV		viz. výkres č. ZT4					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		4,48		4,480			
	VV		Součet		4,480			
22	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	4,547	35,00	159,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		4,48*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,547			
23	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	7,000	475,00	3 325,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	25,000	591,00	14 775,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
25	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	12,000	684,00	8 208,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV viz. výkres č. ZT3 VV Venkovní potrubí mimo objekt VV 12,0 VV Součet				12,000 12,000	
26	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	4,000	167,00	668,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 Online PSC VV viz. výkres č. ZT3 VV Venkovní potrubí mimo objekt VV 4,0 VV Součet				4,000 4,000	
27	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	1,000	54,00	54,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizace PVC KG 110x15°					
28	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
29	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	17,000	176,00	2 992,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 Online PSC VV viz. výkres č. ZT3 VV Venkovní potrubí mimo objekt VV 17,0 VV Součet				17,000 17,000	
30	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	7,000	94,00	658,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
31	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizace PVC KG 125x87°					
32	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	4,000	353,00	1 412,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125 Online PSC VV viz. výkres č. ZT3 VV Venkovní potrubí mimo objekt VV 4,0 VV Součet				4,000 4,000	
33	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	3,000	201,00	603,00	CS ÚRS 2022 01
			PP odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
34	M	2861142PC02.1	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	1,000	159,00	159,00	vlastní
			PP odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°					
35	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	9,000	186,00	1 674,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 Online PSC VV viz. výkres č. ZT3 VV Venkovní potrubí mimo objekt VV 9,0 VV Součet				9,000 9,000	
36	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	143,00	429,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
37	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	5,000	188,00	940,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
38	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2022 01
			PP redukce kanalizační PVC 160/125					
39	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	4,000	372,00	1 488,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160 Online PSC VV viz. výkres č. ZT3 VV Venkovní potrubí mimo objekt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
40	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°					
41	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	3,000	289,00	867,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°					
42	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,480	30,00	134,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
	VV		viz. výkres č. ZT4					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		4,48				4,480	
	VV		Součet				4,480	
43	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	4,480	21,00	94,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
44	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	32,000	21,00	672,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		7,0+25,0				32,000	
	VV		Součet				32,000	
45	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	12,000	28,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		12,0				12,000	
	VV		Součet				12,000	
46	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	16,480	53,00	873,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
	VV		viz. výkres č. ZT4 a 5					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		4,48 "vodovod				4,480	
	VV		12,0 "plynovod				12,000	
	VV		Součet				16,480	
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	60,480	17,00	1 028,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
	VV		viz. výkres č. ZT3, 4 a 5					
	VV		Venkovní potrubí mimo objekt					
	VV		4,48 "vodovod				4,480	
	VV		12,0 "plynovod				12,000	
	VV		7,0+25,0+12,0 "kanalizace				44,000	
	VV		Součet				60,480	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 772,00	
48	K	9r02.1	Napojení kanalizace KG150 do stávající revizní šachty prefabrikované průměr 1m - spadiště v šachtě výšky cca 1.3m včetně tvarovek na potrubí KG150 - splašková kanalizace do šachty RŠ2	kpl	1,000	2 475,00	2 475,00	vlastní
	PP		Napojení kanalizace KG150 do stávající revizní šachty prefabrikované průměr 1m - spadiště v šachtě výšky cca 1.3m včetně tvarovek na potrubí KG150 - splašková kanalizace do šachty RŠ2					
49	K	9r02.2	Napojení kanalizace KG150 do stávající revizní šachty prefabrikované průměr 1m - spadiště v šachtě výšky cca 1.6m včetně tvarovek na potrubí KG150 - splašková kanalizace do šachty RŠ3	kpl	1,000	2 475,00	2 475,00	vlastní
	PP		Napojení kanalizace KG150 do stávající revizní šachty prefabrikované průměr 1m - spadiště v šachtě výšky cca 1.6m včetně tvarovek na potrubí KG150 - splašková kanalizace do šachty RŠ3					
50	K	9r02.3	Napojení kanalizace KG150 do stávající revizní šachty prefabrikované průměr 1m - spadiště v šachtě výšky cca 2.3m včetně tvarovek na potrubí KG150 - dešťová kanalizace do šachty RŠ4	kpl	1,000	2 475,00	2 475,00	vlastní
	PP		Napojení kanalizace KG150 do stávající revizní šachty prefabrikované průměr 1m - spadiště v šachtě výšky cca 2.3m včetně tvarovek na potrubí KG150 - dešťová kanalizace do šachty RŠ4					
51	K	9r02.4	Průraz pro kanalizaci DN150 přes stávající základ šíře cca 1m	kus	2,000	3 570,00	7 140,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průraz pro kanalizaci DN150 přes stávající základ šíře cca 1 m					
52	K	9r02.5	Průraz pro kanalizaci DN100 přes stávající základ šíře cca 1 m	kus	1,000	3 570,00	3 570,00	vlastní
	PP		Průraz pro kanalizaci DN100 přes stávající základ šíře cca 1 m					
53	K	9r02.6	Prostup pro potrubí vody přes obvodovou zeď 1.PP tl.600mm vč. chráničky	kus	1,000	935,00	935,00	vlastní
	PP		Prostup pro potrubí vody přes obvodovou zeď 1.PP tl.600mm vč. chráničky					
54	K	9r02.7	Dopojení stávajícího potrubí od umyvadla u svodů d1 a d2 na novou ležatou kanalizaci od svodů - potrubí HT50-1m, zasekat do fasády	kpl	1,000	1 703,00	1 703,00	vlastní
	PP		Dopojení stávajícího potrubí od umyvadla u svodů d1 a d2 na novou ležatou kanalizaci od svodů - potrubí HT50-1m, zasekat do fasády					
55	K	9r02.8	Napojení nového potrubí kanalizace od svodů d1 a d2 na stávající kanalizaci /dimenze kanalizace neznámá/	kpl	1,000	678,00	678,00	vlastní
	PP		Napojení nového potrubí kanalizace od svodů d1 a d2 na stávající kanalizaci /dimenze kanalizace neznámá/					
56	K	9r02.9	Napojení nového potrubí dešťové kanalizace od nově osazených lapačů splavenin na stávající potrubí areálové kanalizace /dimenze neznámé/	kpl	1,000	967,00	967,00	vlastní
	PP		Napojení nového potrubí dešťové kanalizace od nově osazených lapačů splavenin na stávající potrubí areálové kanalizace /dimenze neznámé/					
57	K	9r02.10	Vsazení odbočky 50/32 do stávajícího potrubí PEHDd50	kpl	1,000	354,00	354,00	vlastní
	PP		Vsazení odbočky 50/32 do stávajícího potrubí PEHDd50					
	D	997	Přesun sutě				4 243,14	
58	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,588	700,00	1 111,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
59	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	7,940	65,00	516,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219					
	VV		1,588*5		7,940			
	VV		Součet		7,940			
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,588	330,00	524,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
61	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	14,292	13,00	185,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		1,588*9 "předpoklad skládka do 10km		14,292			
	VV		Součet		14,292			
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,588	1 200,00	1 905,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				110 910,00	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	73,940	800,00	59 152,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
64	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	73,940	700,00	51 758,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				583 678,30	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				402 242,25	
65	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	98,000	80,00	7 840,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140802					
66	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	4,000	757,00	3 028,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140913					
67	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	10,000	939,00	9 390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140915					
68	K	721141102	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 75	m	10,000	3 743,00	37 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721141102					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
69	K	721141103	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100	m	45,000	4 265,00	191 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721141103					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
70	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	26,000	381,00	9 906,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		Potrubí uvnitř objektu					
	VV		26,0		26,000			
	VV		Součet		26,000			
71	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	74,000	501,00	37 074,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		Potrubí uvnitř objektu					
	VV		74,0		74,000			
	VV		Součet		74,000			
72	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	35,000	548,00	19 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173403					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
	VV		viz. výkres č. ZT3					
	VV		Potrubí uvnitř objektu					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
73	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	10,000	487,00	4 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
74	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,000	537,00	537,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
75	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	5,000	773,00	3 865,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
76	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	91,00	364,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105					
78	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109					
79	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	598,00	598,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211422					
80	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 553,00	3 553,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211611					
81	K	721212123	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	1,000	789,00	789,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721212123					
82	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	6,000	99,00	594,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721229111					
83	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	6,000	570,00	3 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sifon pro odvod kondenzátu					
84	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	10,000	4 779,00	47 790,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241102					
85	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	5,000	212,00	1 060,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242804					
86	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	565,00	1 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274123					
87	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	206,000	28,00	5 768,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
88	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	206,000	37,00	7 622,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112					
89	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,055	870,00	1 787,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101					
90	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,055	1 080,00	2 219,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				66 451,80	
91	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	27,000	428,00	11 556,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175002					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
92	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	24,000	520,00	12 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175003					
	P		Poznámka k položce: vč. tvarovek					
93	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	18,000	613,00	11 034,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175004 Poznámka k položce: vč. tvarovek					
94	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	4,000	743,00	2 972,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175005 Poznámka k položce: vč. tvarovek					
95	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	66,000	91,00	6 006,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181222					
96	K	722181241	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	7,000	122,00	854,00	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181241					
97	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	11,000	62,00	682,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182012					
98	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182013					
99	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	12,000	271,00	3 252,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401					
100	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	3,000	263,00	789,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232044					
101	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232045					
102	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	73,000	66,00	4 818,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226					
103	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	73,000	57,00	4 161,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
104	K	722r02.11	Napojení nového potrubí vody na stávající potrubí vody plastové v rámci výměny potrubí vedeného po zdi m.č.18	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
			PP Napojení nového potrubí vody na stávající potrubí vody plastové v rámci výměny potrubí vedeného po zdi m.č.18					
105	K	722r02.12	Stavební přípomocce - vysekání rýh, prostupů vč. zapravení	kpl	1,000	2 970,00	2 970,00	vlastní
			PP Stavební přípomocce - vysekání rýh, prostupů vč. zapravení					
106	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,144	870,00	125,28	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101					
107	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,144	1 080,00	155,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181					
D	723		Zdravotnicka - vnitřní plynovod				25 380,50	
108	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	3,000	728,00	2 184,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723111205					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek</i>					
109	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	25,000	784,00	19 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723111206					
P			<i>Poznámka k položce: vč. tvarovek</i>					
110	K	72322021r02.13	Přechod PEd500/Fe6/4"	kus	1,000	1 392,00	1 392,00	vlastní
PP			Přechod PEd500/Fe6/4"					
111	K	723231163	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231163					
112	K	723r02.14	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
PP			Tlaková zkouška potrubí					
113	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	0,110	870,00	95,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998723101					
114	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,110	1 080,00	118,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998723181					
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				80 505,20	
115	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 111,00	4 111,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					
P			<i>Poznámka k položce: vč. sedátka</i>					
116	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	3 379,00	3 379,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211602					
P			<i>Poznámka k položce: vč. uzávěrky zápachové umyvadlové s celokovovým kulatým designem</i>					
117	K	725214113	Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry umyvadla 560x435 mm	soubor	1,000	8 126,00	8 126,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry umyvadla 560x435 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725214113					
P			<i>Poznámka k položce: vč. zápachové uzávěrky</i>					
118	K	725241213	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	5 317,00	5 317,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725241213					
119	K	725244724	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové bezrámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	13 323,00	13 323,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové bezrámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725244724					
120	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	876,00	876,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výlevky montáž výlevky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725339111					
121	M	6427110PC02.2	kameninová laboratorní výlečka odolná vůči kyselinám, zásadám a koalisání teplot, glazura hnědá, vnější rozměr 870x475x320mm včetně konstrukce pro osazení + plastový sifon	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	vlastní
PP			kameninová laboratorní výlečka odolná vůči kyselinám, zásadám a koalisání teplot, glazura hnědá, vnější rozměr 870x475x320mm včetně konstrukce pro osazení + plastový sifon					
122	K	725532114	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové předpádové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	2,000	15 822,00	31 644,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové předpádové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725532114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vč. pojistného ventilu, kulového kohoutu, zpětného ventilu a kulového kohoutu s vypouštěním</i>					
123	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	4,000	284,00	1 136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111					
124	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	953,00	953,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822613					
125	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829121					
126	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom					
127	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)					
	P		<i>Poznámka k položce: výlevka</i>					
128	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725849412					
129	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm					
130	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,236	870,00	205,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101					
131	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,236	1 080,00	254,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				5 142,55	
132	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	5 125,00	5 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031					
133	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	870,00	7,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111					
134	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	1 080,00	9,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726181					
D	767		Konstrukce zámečnické				2 556,00	
135	K	767646r02.15	Dodávka a montáž revizních dvířek 150x150mm plechová v barvě bílé včetně rámečku	kus	4,000	639,00	2 556,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž revizních dvířek 150x150mm plechová v barvě bílé včetně rámečku					
	VV		viz výkres č. ZT3 a 4					
	VV		1,0 "kanalizace		1,000			
	VV		3,0 "vodovod		3,000			
	VV		Součet		4,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 400,00	
136	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	28,000	22,00	616,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Plynovodní potrubí</i>					
137	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	28,000	28,00	784,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617601					
D	M		Práce a dodávky M				23 796,82	
D	23-M		Montáže potrubí				23 796,82	
138	K	230205035	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	m	12,000	146,00	1 752,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205035					
139	M	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	12,180	99,00	1 205,82	CS ÚRS 2022 01
PP			potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm					
			VV 12*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		12,180			
140	K	230r02.16	Vsazení odbočky 63/50 do potrubí NTL plynu PEd63, spojování pomocí elektrotvarovek	kpl	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
PP			Vsazení odbočky 63/50 do potrubí NTL plynu PEd63, spojování pomocí elektrotvarovek					
141	K	230r02.17	Průraz pro potrubí plynu přes obvodovou zeď 1.PP v tl.600mm vč. chráničky	kpl	1,000	1 815,00	1 815,00	vlastní
PP			Průraz pro potrubí plynu přes obvodovou zeď 1.PP v tl.600mm vč. chráničky					
142	K	230r02.18	HUP objektu - zemní šoupě přivařovací 6/4"-50, zemní zákopová souprava, podkladní deska, šoupátkový poklop, štítek na zeď s označením polohy HUP	kpl	1,000	13 392,00	13 392,00	vlastní
PP			HUP objektu - zemní šoupě přivařovací 6/4"-50, zemní zákopová souprava, podkladní deska, šoupátkový poklop, štítek na zeď s označením polohy HUP					
143	K	230r02.19	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	704,00	704,00	vlastní
PP			Tlaková zkouška potrubí					
144	K	230r02.20	Revizní zpráva	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	vlastní
PP			Revizní zpráva					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

03 - Vytápění

KSO:

Místo: parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2024

IČ:

00410021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

11274174

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 433 210,90

DPH základní
snížená

Základ daně
1 433 210.90
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
300 974.29
0.00

Cena s DPH

v CZK

1 734 185,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

03 - Vytápění

Místo:

parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 433 210,90

700 - HZS - hodinové zúčtovací sazby	59 800,00
713 - Izolace tepelné	23 192,20
724.1 - Strojní vybavení - dopouštění, úprava vody	31 316,80
731 - Kotelny	170 280,60
731.1 - Odvod spalin	102 776,00
732 - Strojovny	74 925,20
733 - Rozvod potrubí	192 651,00
734 - Armatury	107 369,10
735 - Otopná tělesa	606 867,60
767 - Konstrukce zámečnické	23 120,40
783 - Nátěry	40 912,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

03 - Vytápění

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 433 210,90		
D	700	HZS - hodinové zúčtovací sazby						59 800,00	
1	K	R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
	PP		Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy						
2	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	hod	16,000	850,00	13 600,00	RTS 22/1	
	PP		Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni						
3	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	hod	48,000	650,00	31 200,00	RTS 22/1	
	PP		Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška						
4	K	005231010R	Revize	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS 22/1	
	PP		Revize						
	P		<i>Poznámka k položce: náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizi stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</i>						
D	713	Izolace tepelné						23 192,20	
5	K	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	14,000	14,00	196,00	RTS 22/1	
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40						
	VV		6+4+4			14,000			
	VV		Součet			14,000			
6	K	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	20,000	20,00	400,00	RTS 22/1	
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80						
	VV		12+8			20,000			
	VV		Součet			20,000			
7	K	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	110,000	16,00	1 760,00	RTS 22/1	
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25						
	VV		58+22+30			110,000			
	VV		Součet			110,000			
8	K	722182094KPL	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,000	85,00	85,00	vlastní	
	PP		Příplatek za montáž izolačních tvarovek						
9	M	28323360R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m	kus	1,000	720,00	720,00	RTS 22/1	
	PP		páska spojovací Al, PE, samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m						
10	M	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	58,000	83,70	4 854,60	RTS 22/1	
	PP		pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK						
11	M	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	22,000	86,40	1 900,80	RTS 22/1	
	PP		pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK						
12	M	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	30,000	84,60	2 538,00	RTS 22/1	
	PP		pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK						
13	M	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	200,000	1,40	280,00	RTS 22/1	
	PP		spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,000	180,00	180,00	RTS 22/1
	PP		páska spojovací PVC: samolepicí; jednostranně: tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m					
15	M	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,000	249,30	1 495,80	RTS 22/1
	PP		pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
16	M	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	4,000	293,40	1 173,60	RTS 22/1
	PP		pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
17	M	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	4,000	302,40	1 209,60	RTS 22/1
	PP		pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
18	M	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,000	315,00	3 780,00	RTS 22/1
	PP		pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
19	M	631547117R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,000	324,90	2 599,20	RTS 22/1
	PP		pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
20	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 400,00	19,60	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m					
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně					
	D	724.1	Strojní vybavení - dopouštění, úprava vody				31 316,80	
21	K	722190222R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	RTS 22/1
	PP		Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20					
22	M	43632403B	úpravna vody - demineralizační patrona, sada výrobce kotle, kapacita 16000 l x dH	kus	1,000	27 800,00	27 800,00	vlastní
	PP		úpravna vody - demineralizační patrona, sada výrobce kotle, kapacita 16000 l x dH					
23	K	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,012	1 400,00	16,80	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m					
	P		Poznámka k položce: vodorovně do 50 m					
	D	731	Kotelny				170 280,60	
24	K	731249126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 35 do 52 kW	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	RTS 22/1
	PP		Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 35 do 52 kW					
25	M	40541354M	směšovací modul pro montáž na stěnu, použití s regulátory	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	vlastní
	PP		směšovací modul pro montáž na stěnu, použití s regulátory					
26	M	405413610R3	regulace ke kotlům prostorový modulační regulátor pro sběrnici; pro kotel plynový, slouží jako ovládací jednotka pro regulaci teploty zdroje nebo jako prostorový regulátor	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	vlastní
	PP		regulace ke kotlům prostorový modulační regulátor pro sběrnici; pro kotel plynový, slouží jako ovládací jednotka pro regulaci teploty zdroje nebo jako prostorový regulátor					
27	M	405413611R	regulace ke kotlům prostorový modulační regulátor pro sběrnici; pro kotel plynový; slouží jako ovládací jednotka pro regulační systém a všechny zdroje tepla	kus	2,000	7 083,00	14 166,00	RTS 22/1
	PP		regulace ke kotlům prostorový modulační regulátor pro sběrnici; pro kotel plynový; slouží jako ovládací jednotka pro regulační systém a všechny zdroje tepla					
28	M	4841176014R	kotel plynový, stacionární, kondenzační; pro vytápění, lze připojit zásobník; energ.třída kotle A; výměník hliníková slitina; palivo zemní plyn; jmenovitý výkon ZP 49,0 kW; v = 965 mm; š = 600 mm; hloubka kotle 795 mm; d kouřovodu 80 mm; hořák	kus	1,000	114 840,00	114 840,00	RTS 22/1
	PP		kotel plynový, stacionární, kondenzační, pro vytápění, lze připojit zásobník; energ.třída kotle A; výměník hliníková slitina; palivo zemní plyn; jmenovitý výkon ZP 49,0 kW; v = 965 mm; š = 600 mm; hloubka kotle 795 mm; d kouřovodu 80 mm; hořák					
29	M	48481P	příslušenství kotle - pojistná skupina	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		příslušenství kotle - pojistná skupina					
30	K	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,089	1 400,00	124,60	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
D		731.1	Odvod spalin				102 776,00	
31	K	73199010MTZ	Montáž odkouření včetně stavebních přípomocí, lešení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	PP		Montáž odkouření včetně stavebních přípomocí, lešení					
32	K	73141-001B	Rozšíření z DN80/125 na DN110/160	kus	1,000	2 412,00	2 412,00	vlastní
	PP		Rozšíření z DN80/125 na DN110/160					
33	K	73141-002B	Koleno DN110/160, 87° s revizním otvorem, PP/oc	kus	1,000	2 718,00	2 718,00	vlastní
	PP		Koleno DN110/160, 87° s revizním otvorem, PP/oc					
34	K	73141-003B	Trubka DN110/160, délka 1000 mm, PP/oc	kus	1,000	2 673,00	2 673,00	vlastní
	PP		Trubka DN110/160, délka 1000 mm, PP/oc					
35	K	73141-004B	Trubka DN110/160, délka 500 mm, PP/oc	kus	1,000	3 123,00	3 123,00	vlastní
	PP		Trubka DN110/160, délka 500 mm, PP/oc					
36	K	73141-005B	Sada odkouření fasádová	kus	1,000	13 950,00	13 950,00	vlastní
	PP		Sada odkouření fasádová					
	P		<i>Poznámka k položce: obsahuje: - revizní koleno 110/160 87° - trubku 110/160 0,5m - průchodku stěnou 110/160 0,5m - kryty průchodky - patní koleno 110/160 s přisáváním a montážní konzolou - ukončovací trubka - venkovní díly s nerezovým pláštěm</i>					
37	K	73141-006B	Trubka DN110/160, délka 1000 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm	kus	2,000	3 348,00	6 696,00	vlastní
	PP		Trubka DN110/160, délka 1000 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm					
38	K	73141-007B	Trubka DN110/160, délka 500 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm	kus	3,000	2 916,00	8 748,00	vlastní
	PP		Trubka DN110/160, délka 500 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm					
39	K	73141-008B	Koleno DN110/160, 45°, PP s nerezovým vnějším pláštěm	kus	3,000	3 186,00	9 558,00	vlastní
	PP		Koleno DN110/160, 45°, PP s nerezovým vnějším pláštěm					
40	K	73141-009B	Trubka DN110/160, délka 2000 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm	kus	6,000	5 256,00	31 536,00	vlastní
	PP		Trubka DN110/160, délka 2000 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm					
	P		<i>Poznámka k položce: svislá část</i>					
41	K	73141-010B	Trubka DN110/160, délka 1000 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm	kus	1,000	3 348,00	3 348,00	vlastní
	PP		Trubka DN110/160, délka 1000 mm, PP s nerezovým vnějším pláštěm					
	P		<i>Poznámka k položce: svislá část</i>					
42	K	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	%	2,000	1 007,00	2 014,00	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m					
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
43	K	180456170400R	Montážní plošina na autopod. MP13-1 (A 30)	Sh	5,000	1 200,00	6 000,00	RTS 22/1
	PP		Montážní plošina na autopod. MP13-1 (A 30)					
D		732	Strojovny				74 925,20	
44	K	732119193R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci tělůs rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 150	kus	1,000	4 983,00	4 983,00	RTS 22/1
	PP		Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci tělůs rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 150					
45	K	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	10,000	55,00	550,00	RTS 22/1
	PP		Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku					
46	K	732339105R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l	soubor	1,000	694,00	694,00	RTS 22/1
	PP		Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l					
47	K	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	RTS 22/1
	PP		Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	RTS 22/1
	PP		Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40					
49	M	42640136C	Oběhové čerpadlo s autoadaptivní funkcí, 25-40, 1,0 m3/hod, 25 kPa, 230V, 22W	kus	1,000	4 873,00	4 873,00	vlastní
	PP		Oběhové čerpadlo s autoadaptivní funkcí, 25-40, 1,0 m3/hod, 25 kPa, 230V, 22W					
50	M	42640140C	Oběhové čerpadla s elektronickou regulací otáček, 32-60, 5,5 m3/hod, 30 kPa, 230V, 111W	kus	1,000	19 754,00	19 754,00	vlastní
	PP		Oběhové čerpadla s elektronickou regulací otáček, 32-60, 5,5 m3/hod, 30 kPa, 230V, 111W					
51	M	48466206R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 80 l; d nádrže 480 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červ	kus	1,000	4 158,00	4 158,00	RTS 22/1
	PP		nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 80 l; d nádrže 480 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, sedá					
52	M	484816031R	Kompaktní rozdělovač/sběrač, PN6, modul 120, dl. 0,6 m	kus	1,000	15 092,00	15 092,00	vlastní
	PP		Kompaktní rozdělovač/sběrač, PN6, modul 120, dl. 0,6 m					
53	M	4848160320D	Upevňovací sada rozdělovače	kus	1,000	14 019,00	14 019,00	vlastní
	PP		Upevňovací sada rozdělovače					
54	M	551200S1	Příslušenství k čerpadlům - šroubení k čerpadlu včetně těsnění 6/4"x1" mosazné	kus	2,000	807,00	1 614,00	vlastní
	PP		Příslušenství k čerpadlům - šroubení k čerpadlu včetně těsnění 6/4"x1" mosazné					
55	M	551200S2	Příslušenství k čerpadlům - šroubení k čerpadlu včetně těsnění 2x5/4" mosazné	kus	2,000	471,00	942,00	vlastní
	PP		Příslušenství k čerpadlům - šroubení k čerpadlu včetně těsnění 2x5/4" mosazné					
56	M	90001393823T	Příslušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 1"	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	vlastní
	PP		Příslušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 1"					
57	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,113	2 400,00	271,20	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m					
D		733	Rozvod potrubí				192 651,00	
58	K	733111102R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 10	m	93,000	294,00	27 342,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 10					
59	K	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	24,000	320,00	7 680,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15					
60	K	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	75,000	350,00	26 250,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20					
61	K	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	42,000	430,00	18 060,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25					
62	K	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	7,000	643,00	4 501,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32					
63	K	733111112R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 10	m	6,000	405,00	2 430,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 10					
64	K	733111114R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	4,000	490,00	1 960,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20					
65	K	733111115R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	4,000	586,00	2 344,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25					
66	K	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	12,000	870,00	10 440,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32					
67	K	733111117R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	8,000	986,00	7 888,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40					
68	K	733113112R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 10	kus	38,000	145,00	5 510,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 10					
69	K	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	1,000	151,00	151,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15					
70	K	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	1,000	223,00	223,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20					
71	K	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25	kus	2,000	269,00	538,00	RTS 22/1
	PP		Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	733113117R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 40	kus	5,000	480,00	2 400,00	RTS 22/1
	PP		Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 40					
73	K	733163102R00	Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	57,000	529,00	30 153,00	RTS 22/1
	PP		Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
74	K	733163103R00	Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	22,000	594,00	13 068,00	RTS 22/1
	PP		Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
75	K	733163104R00	Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	30,000	661,00	19 830,00	RTS 22/1
	PP		Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
76	K	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	22,000	137,00	3 014,00	RTS 22/1
	PP		Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm					
77	K	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	267,000	13,00	3 471,00	RTS 22/1
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32					
	VV		93+24+75+42+7		241,000			
	VV		6+4+4+12		26,000			
	VV		Součet		267,000			
78	K	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	8,000	21,00	168,00	RTS 22/1
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40					
79	K	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	110,000	13,00	1 430,00	RTS 22/1
	PP		Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35					
	VV		58+22+30		110,000			
	VV		Součet		110,000			
80	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	2,000	1 900,00	3 800,00	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m					
D	734	Armatury					107 369,10	
81	K	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	16,000	38,00	608,00	RTS 22/1
	PP		Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu					
82	K	734209105R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,000	46,00	46,00	RTS 22/1
	PP		Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávky materiálu					
83	K	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	38,000	37,00	1 406,00	RTS 22/1
	PP		Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu					
84	K	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	12,000	38,00	456,00	RTS 22/1
	PP		Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu					
85	K	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	1,000	61,00	61,00	RTS 22/1
	PP		Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu					
86	K	734209123R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	1,000	38,00	38,00	RTS 22/1
	PP		Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1/2", bez dodávky materiálu					
87	K	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,000	199,00	199,00	RTS 22/1
	PP		Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu					
88	K	734235222R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	477,00	954,00	RTS 22/1
	PP		Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu					
89	K	734235225R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	683,00	2 732,00	RTS 22/1
	PP		Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu					
90	K	734245122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	327,00	327,00	RTS 22/1
	PP		Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu					
91	K	734245125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	803,00	803,00	RTS 22/1
	PP		Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu					
92	K	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	221,00	442,00	RTS 22/1
	PP		Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	313,00	626,00	RTS 22/1
	PP		Šroubení topenářské. přímé. mosazné. DN 20. PN 10. včetně dodávky materiálu					
94	K	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	443,00	886,00	RTS 22/1
	PP		Šroubení topenářské. přímé. mosazné. DN 25. PN 10. včetně dodávky materiálu					
95	K	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	1 315,00	3 945,00	RTS 22/1
	PP		Šroubení topenářské. přímé. mosazné. DN 40. PN 10. včetně dodávky materiálu					
96	K	734263772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	22,000	152,00	3 344,00	RTS 22/1
	PP		Šroubení svěrné pro měděné potrubí. mosazné. D 16 x EK. PN 10. včetně dodávky materiálu					
97	K	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	1,000	719,00	719,00	RTS 22/1
	PP		Filtr mosazný. DN 40. PN 20. vnitřní-vnitřní závit. včetně dodávky materiálu. Filtr pro vytápění					
98	K	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120 °C, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	787,00	3 148,00	RTS 22/1
	PP		Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120 °C. včetně dodávky materiálu					
99	K	734291951MTZ	Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	29,000	46,00	1 334,00	vlastní
	PP		Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání					
100	M	484882009R	armatura směšovací - ventil kompaktní otočný ; provedení třicestné; ovládání ruční; připojení,, vnitřní závit; DN 15, Rp 1/2"; Kv 2,5 m3/hod; max tlak 10 MPa; max max teplota 110 °C; mosaz	kus	1,000	1 978,00	1 978,00	vlastní
	PP		armatura směšovací - ventil kompaktní otočný ; provedení třicestné; ovládání ruční; připojení,, vnitřní závit; DN 15, Rp 1/2"; Kv 2,5 m3/hod; max tlak 10 MPa; max max teplota 110 °C; mosaz					
101	M	484882010R	armatura směšovací - ventil kompaktní otočný ; provedení třicestné; ovládání ruční; připojení vnitřní závit; DN 25, Rp 1"; Kv 10,0 m3/hod; max tlak 10 MPa; max teplota 110 °C; úhel otočení 90 °; mosaz	kus	1,000	2 115,00	2 115,00	RTS 22/1
	PP		armatura směšovací - ventil kompaktní otočný ; provedení třicestné; ovládání ruční; připojení vnitřní závit; DN 25, Rp 1"; Kv 10,0 m3/hod; max tlak 10 MPa; max teplota 110 °C; úhel otočení 90 °; mosaz					
102	M	5511001D	Automatické dopouštění topné vody + manometr 1/2"; maximální tlak na vstupu: 16 bar, mosaz, rozsah nastavení: 0,3+4 bar (přednastavená hodnota: 1,5 bar); rozsah provozních teplot: 5+70 °C	kus	1,000	6 479,00	6 479,00	vlastní
	PP		Automatické dopouštění topné vody + manometr 1/2". maximální tlak na vstupu: 16 bar, mosaz, rozsah nastavení: 0.3+4 bar (přednastavená hodnota: 1.5 bar); rozsah provozních teplot: 5+70 °C					
103	M	5511356971D	Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, vnější závit, s hadicovou vývodkou a zátkou, ovládací krátká páčka - červená, 1/2"	kus	14,000	263,00	3 682,00	vlastní
	PP		Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, vnější závit, s hadicovou vývodkou a zátkou, ovládací krátká páčka - červená, 1/2"					
104	M	5512000152R	ventil odvzdušňovací pro topení; ruční; 1/2" mm; PN 10; pracovní teplota do 120 ° C; těleso mosaz	kus	2,000	51,00	102,00	RTS 22/1
	PP		ventil odvzdušňovací pro topení; ruční; 1/2" mm; PN 10; pracovní teplota do 120 ° C; těleso mosaz					
105	M	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus	20,000	55,00	1 100,00	RTS 22/1
	PP		adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C					
106	M	55120018B	Kombinovaný odlučovač G6/4" F	kus	1,000	10 865,00	10 865,00	vlastní
	PP		Kombinovaný odlučovač G6/4" F					
107	M	5512110005S	Šroubení s ventilem, komplet bílý, včetně termostatické hlavice	kus	1,000	616,00	616,00	vlastní
	PP		Šroubení s ventilem, komplet bílý, včetně termostatické hlavice					
108	M	55121100133Z	Ventil termostatický radiátorový přímý 3/8" zkrácený, niklovaná mosaz	kus	19,000	314,00	5 966,00	vlastní
	PP		Ventil termostatický radiátorový přímý 3/8" zkrácený, niklovaná mosaz					
109	M	55127265.AR	šroubení radiátorové; uzavíratelné, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 10 mm; 3/8"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé	kus	19,000	78,00	1 482,00	RTS 22/1
	PP		šroubení radiátorové; uzavíratelné, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 10 mm; 3/8"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé					
110	M	551272711R	šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy; uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním; bronz; povrch nikl; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ závit R; tvar rohové	kus	10,000	939,00	9 390,00	RTS 22/1
	PP		šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy; uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním; bronz; povrch nikl; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ závit R; tvar rohové					
111	M	5513730630R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová	kus	7,000	436,00	3 052,00	RTS 22/1
	PP		hlavice termostatická s vestavěným čidlem; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová					
112	M	5513730670R	hlavice termostatická vysoce odolná zabezpečená s vestavěným čidlem; regulační rozsah 8,0 až 26,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová	kus	14,000	1 131,00	15 834,00	RTS 22/1
	PP		hlavice termostatická vysoce odolná zabezpečená s vestavěným čidlem; regulační rozsah 8,0 až 26,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová					
113	M	5513730672R	hlavice ruční	kus	8,000	68,00	544,00	RTS 22/1
	PP		hlavice ruční					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	551380801S	Servopohon pro směšovací ventily, napájení 230V, 3-bodový, doba chodu 120s, kroutící moment 6Nm, teplota prostředí max. +55 °C, krytí IP 41	kus	2,000	10 989,00	21 978,00	vlastní
	PP		Servopohon pro směšovací ventily, napájení 230V, 3-bodový, doba chodu 120s, kroutící moment 6Nm, teplota prostředí max. +55 °C, krytí IP 41					
115	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 900,00	112,10	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m					
	D	735	Otopná tělesa				606 867,60	
116	K	735128110R00	Otopná tělesa ocelová článková doplňkové práce tlakové zkoušky	m2	300,000	66,00	19 800,00	RTS 22/1
	PP		Otopná tělesa ocelová článková doplňkové práce tlakové zkoušky					
117	K	735129140R00	Otopná tělesa ocelová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2	300,000	550,00	165 000,00	RTS 22/1
	PP		Otopná tělesa ocelová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu					
118	K	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	RTS 22/1
	PP		Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých					
119	K	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,000	650,00	650,00	RTS 22/1
	PP		Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu					
120	M	4845122R10	Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 400 mm, délka 950 mm, 1116 W	kus	4,000	11 550,00	46 200,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 400 mm, délka 950 mm, 1116 W					
121	M	4845122R11	Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 1000 mm, délka 352 mm, 502 W	kus	1,000	5 535,00	5 535,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 1000 mm, délka 352 mm, 502 W					
122	M	4845122R12	Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 260 mm, 220 W	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 260 mm, 220 W					
123	M	4845122R13	Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 582 mm, 582 W	kus	1,000	6 939,00	6 939,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 582 mm, 582 W					
124	M	4845122R14	Těleso otopné článkové ocelové, 3 řady, výška 600 mm, délka 582 mm, 731 W	kus	1,000	7 299,00	7 299,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 3 řady, výška 600 mm, délka 582 mm, 731 W					
125	M	4845122R15	Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 1134 mm, 1056 W	kus	1,000	14 598,00	14 598,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 1134 mm, 1056 W					
126	M	4845122R16	Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 766 mm, 704 W	kus	1,000	9 732,00	9 732,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 766 mm, 704 W					
127	M	4845122R17	Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 444 mm, 396 W	kus	1,000	5 677,00	5 677,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 2 řady, výška 600 mm, délka 444 mm, 396 W					
128	M	4845122R18	Těleso otopné článkové ocelové, 3 řady, výška 600 mm, délka 1180 mm, 1523 W	kus	4,000	15 409,00	61 636,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 3 řady, výška 600 mm, délka 1180 mm, 1523 W					
129	M	4845122R19	Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 600 mm, délka 1180 mm, 2048 W	kus	6,000	16 663,00	99 978,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 600 mm, délka 1180 mm, 2048 W					
130	M	4845122R20	Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 1000 mm, délka 1042 mm, 2928 W	kus	6,000	18 819,00	112 914,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 1000 mm, délka 1042 mm, 2928 W					
131	M	4845122R21	Těleso otopné článkové ocelové, 3 řady, výška 1000 mm, délka 720 mm, 1479 W	kus	1,000	13 284,00	13 284,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 3 řady, výška 1000 mm, délka 720 mm, 1479 W					
132	M	4845122R22	Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 1000 mm, délka 720 mm, 3328 W	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	vlastní
	PP		Těleso otopné článkové ocelové, 4 řady, výška 1000 mm, délka 720 mm, 3328 W					
133	M	484518234R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	RTS 22/1
	PP		těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď					
134	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	6,024	1 900,00	11 445,60	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				23 120,40	
135	K	767883111R00	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 12 - 15 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN	ks	140,000	145,00	20 300,00	RTS 22/1
	PP		Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 12 - 15 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN					
136	M	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	14,000	10,00	140,00	RTS 22/1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		tyč závitová M8. l = 1 000 mm; mat. ocel 4.8 - DIN 975; povrch pozink					
137	M	42310102R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 17-19 mm 3/8"; DN 10,0 mm; galvan.pozink.	kus	50,000	16,00	800,00	RTS 22/1
	PP		objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 17-19 mm 3/8"; DN 10,0 mm; galvan.pozink.					
138	M	42310103R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm; galvan.pozink.	kus	12,000	17,00	204,00	RTS 22/1
	PP		objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm; galvan.pozink.					
139	M	42310104R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.	kus	40,000	19,00	760,00	RTS 22/1
	PP		objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.					
140	M	42310105R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm 1"; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	24,000	21,00	504,00	RTS 22/1
	PP		objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm 1"; DN 25,0 mm; galvan.pozink.					
141	M	42310106R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 5/4"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	10,000	21,00	210,00	RTS 22/1
	PP		objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 5/4"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.					
142	M	42310107R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	4,000	24,00	96,00	RTS 22/1
	PP		objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné; kloubová jednošroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.					
143	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,056	1 900,00	106,40	RTS 22/1
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m					
	P		Poznámka k položce: 50 m vodotěrné					
D	783	Nátěry					40 912,00	
144	K	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	34,000	296,00	10 064,00	RTS 22/1
	PP		Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem					
	P		Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí					
	VV		6+4+4+12+8		34,000			
	VV		Součet		34,000			
145	K	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	241,000	128,00	30 848,00	RTS 22/1
	PP		Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem					
	P		Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí					
	VV		93+24+75+42+7		241,000			
	VV		Součet		241,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

04 - Elektro - silnoproud

KSO:

Místo: parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2024

IČ:

00410021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

11274174

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 312 170,47

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 312 170.47
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
275 555.80
0.00

Cena s DPH

v CZK

1 587 726,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

04 - Elektro - silnoproud

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 312 170,47

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 226 745,97

741.1 - Specifikace - dodávky

189 396,35

741.1.1 - Rozvaděč R21 - dodávka vč. montáže

172 494,67

741.1.2 - Rozvaděč RPO21 - dodávka vč. montáže

16 901,68

741.3 - Doplnění rozvaděče R1 trafostanice

22 406,52

741.4 - Elektromontáže

990 183,10

741.5 - Uzemnění

24 760,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

44 024,50

OST - Ostatní

41 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

04 - Elektro - silnoproud

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 312 170,47	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				1 226 745,97	
D		741.1	Specifikace - dodávky				189 396,35	
D		741.1.1	Rozvaděč R21 - dodávka vč. montáže				172 494,67	
1	K	r04.1	Rozvodnicová skříň 741 modulů, IP43, nástěnný	ks	1,000	45 195,00	45 195,00	vlastní
	PP		Rozvodnicová skříň 741 modulů, IP43, nástěnný					
2	K	r04.2	Hlavní vypínač 125A, 3pól, 10KA	ks	1,000	3 472,43	3 472,43	vlastní
	PP		Hlavní vypínač 125A, 3pól, 10KA					
3	K	r04.3	Napěťová spoušť	ks	1,000	2 974,36	2 974,36	vlastní
	PP		Napěťová spoušť					
4	K	r04.4	Pojistkový odpínač PV10	ks	1,000	554,19	554,19	vlastní
	PP		Pojistkový odpínač PV10					
5	K	r04.5	Pojistková vložka 2A gG	ks	3,000	168,36	505,08	vlastní
	PP		Pojistková vložka 2A gG					
6	K	r04.6	FLP-12,5 V/3 svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 180 kA(8/20), 37,5 kA (10/350)	ks	1,000	8 305,76	8 305,76	vlastní
	PP		FLP-12,5 V/3 svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 180 kA(8/20), 37,5 kA (10/350)					
7	K	r04.7	Jistič 10A, 1pól, char. B, 10kA	ks	3,000	289,02	867,05	vlastní
	PP		Jistič 10A, 1pól, char. B, 10kA					
8	K	r04.8	Jistič 10A, 1pól, char. C, 10kA	ks	6,000	430,72	2 584,33	vlastní
	PP		Jistič 10A, 1pól, char. C, 10kA					
9	K	r04.9	Jistič 16A, 1pól, char. B, 10kA	ks	5,000	249,73	1 248,67	vlastní
	PP		Jistič 16A, 1pól, char. B, 10kA					
10	K	r04.10	Jistič 6A, 3pól, char. B, 10kA	ks	2,000	1 478,76	2 957,52	vlastní
	PP		Jistič 6A, 3pól, char. B, 10kA					
11	K	r04.11	Jistič 25A, 3pól, char. B, 10kA	ks	1,000	1 245,86	1 245,86	vlastní
	PP		Jistič 25A, 3pól, char. B, 10kA					
12	K	r04.12	Jistič 32A, 3pól, char. B, 10kA	ks	6,000	1 571,36	9 428,16	vlastní
	PP		Jistič 32A, 3pól, char. B, 10kA					
13	K	r04.13	Jistič 32A, 3pól, char. D, 10kA	ks	1,000	2 140,98	2 140,98	vlastní
	PP		Jistič 32A, 3pól, char. D, 10kA					
14	K	r04.14	Jistič 50A, 3pól, char. B, 10kA	ks	2,000	4 005,57	8 011,13	vlastní
	PP		Jistič 50A, 3pól, char. B, 10kA					
15	K	r04.15	Proudový chránič 25A, 4pól, 030A, 10kA	ks	6,000	3 073,97	18 443,84	vlastní
	PP		Proudový chránič 25A, 4pól, 030A, 10kA					
16	K	r04.16	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A, char. B, 1+N, 030A, 10kA	ks	23,000	2 525,40	58 084,20	vlastní
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A, char. B, 1+N, 030A, 10kA					
17	K	r04.17	Instalační stykač 25A-04-24VAC	ks	1,000	1 192,55	1 192,55	vlastní
	PP		Instalační stykač 25A-04-24VAC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	r04.18	Zdroj 230/24V AC	ks	1,000	3 535,56	3 535,56	vlastní
	PP		Zdroj 230/24V AC					
19	K	r04.19	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 748,00	1 748,00	vlastní
	PP		Drobný montážní materiál					
D		741.1.2	Rozvaděč RPO21 - dodávka vč. montáže				16 901,68	
20	K	r04.20	Rozvaděč nástěnný 14 modulů, IP20	ks	1,000	7 156,52	7 156,52	vlastní
	PP		Rozvaděč nástěnný 14 modulů, IP20					
21	K	r04.21	Hlavní vypínač 32A, 3pól, 10KA	ks	1,000	1 371,28	1 371,28	vlastní
	PP		Hlavní vypínač 32A, 3pól, 10KA					
22	K	r04.22	SPD typ 3, 275V/3+1	ks	1,000	7 222,40	7 222,40	vlastní
	PP		SPD typ 3, 275V/3+1					
23	K	r04.23	Jistič 16A, 1pól, char. B, 10kA	ks	3,000	217,16	651,48	vlastní
	PP		Jistič 16A, 1pól, char. B, 10kA					
24	K	r04.24	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
	PP		Drobný montážní materiál					
D		741.3	Doplnění rozvaděče R1 trafostanice				22 406,52	
25	K	r04.27	Jistič kompaktní blok 250A nastavení In 100A, zkrat odolnost Icu 36kA včetně blokových svorek doplněný vypínací spouští 230V	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	vlastní
	PP		Jistič kompaktní blok 250A nastavení In 100A, zkrat odolnost Icu 36kA včetně blokových svorek doplněný vypínací spouští 230V					
26	K	r04.28	Násuvná sběrníková svorka pro vodič 120mm2	ks	3,000	91,20	273,59	vlastní
	PP		Násuvná sběrníková svorka pro vodič 120mm2					
27	K	r04.29	Pojistkový odpínač jednopólový pro pojistku PV10	ks	1,000	554,19	554,19	vlastní
	PP		Pojistkový odpínač jednopólový pro pojistku PV10					
28	K	r04.30	Pojistka PV10 2A gG	ks	3,000	168,36	505,08	vlastní
	PP		Pojistka PV10 2A gG					
29	K	r04.31	H07V-K 70 mm2 , pevně	m	5,000	304,73	1 523,66	vlastní
	PP		H07V-K 70 mm2 , pevně					
D		741.4	Elektromontáže				990 183,10	
30	K	r04.32	AYKY-J 3x120+70 mm2 , pevně	m	255,000	371,45	94 719,75	vlastní
	PP		AYKY-J 3x120+70 mm2 , pevně					
31	K	r04.33	CYKY-J 5x16 mm2 , pevně	m	70,000	371,45	26 001,50	vlastní
	PP		CYKY-J 5x16 mm2 , pevně					
32	K	r04.34	CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	285,000	143,75	40 968,75	vlastní
	PP		CYKY-J 5x6 mm2 , pevně					
33	K	r04.35	CYKY-J 19x1.5 mm2 , pevně	m	60,000	175,95	10 557,00	vlastní
	PP		CYKY-J 19x1.5 mm2 , pevně					
34	K	r04.36	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	10,000	63,25	632,50	vlastní
	PP		CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně					
35	K	r04.37	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	1 150,000	51,75	59 512,50	vlastní
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně					
36	K	r04.38	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	1 310,000	63,25	82 857,50	vlastní
	PP		CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně					
37	K	r04.39	CYKY-O 7x1.5 mm2 , pevně	m	80,000	87,40	6 992,00	vlastní
	PP		CYKY-O 7x1.5 mm2 , pevně					
38	K	r04.40	CYKY-O 5x1.5 mm2 , pevně	m	20,000	63,25	1 265,00	vlastní
	PP		CYKY-O 5x1.5 mm2 , pevně					
39	K	r04.41	CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	110,000	51,75	5 692,50	vlastní
	PP		CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně					
40	K	r04.42	H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně	m	10,000	39,10	391,00	vlastní
	PP		H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně					
41	K	r04.43	H05VV-F-G 5x1 mm2 , pevně	m	10,000	62,10	621,00	vlastní
	PP		H05VV-F-G 5x1 mm2 , pevně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	r04.44	JYTY-O 4x1 mm2 , pevně	m	90,000	44,85	4 036,50	vlastní
	PP		JYTY-O 4x1 mm2 , pevně					
43	K	r04.45	1-CHKE-V-J 5x6 mm2 , pevně	m	25,000	250,70	6 267,50	vlastní
	PP		1-CHKE-V-J 5x6 mm2 , pevně					
44	K	r04.46	1-CHKE-V-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	280,000	141,45	39 606,00	vlastní
	PP		1-CHKE-V-J 5x2.5 mm2 , pevně					
45	K	r04.47	1-CHKE-V-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	10,000	92,00	920,00	vlastní
	PP		1-CHKE-V-J 3x2.5 mm2 , pevně					
46	K	r04.48	1-CHKE-V-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	10,000	75,90	759,00	vlastní
	PP		1-CHKE-V-J 3x1.5 mm2 , pevně					
47	K	r04.49	H07V-K 25 mm2 , pevně	m	95,000	113,85	10 815,75	vlastní
	PP		H07V-K 25 mm2 , pevně					
48	K	r04.50	H07V-U 4 mm2 , pevně	m	15,000	32,20	483,00	vlastní
	PP		H07V-U 4 mm2 , pevně					
49	K	r04.51	Hlavní ochranná přípojnice v krabici KT 250	ks	1,000	1 145,40	1 145,40	vlastní
	PP		Hlavní ochranná přípojnice v krabici KT 250					
50	K	r04.52	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So	ks	8,000	241,50	1 932,00	vlastní
	PP		Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So					
51	K	r04.53	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So	ks	2,000	247,25	494,50	vlastní
	PP		Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So					
52	K	r04.54	Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So	ks	1,000	285,20	285,20	vlastní
	PP		Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So					
53	K	r04.55	1-pólový vypínač, řazení 01	ks	3,000	201,50	604,50	vlastní
	PP		1-pólový vypínač, řazení 01					
54	K	r04.56	sériový přepínač, řazení 05	ks	2,000	257,85	515,70	vlastní
	PP		sériový přepínač, řazení 05					
55	K	r04.57	střídavý přepínač, řazení 06	ks	7,000	207,25	1 450,75	vlastní
	PP		střídavý přepínač, řazení 06					
56	K	r04.58	dvojitý střídavý přepínač, řazení 52	ks	7,000	290,00	2 030,00	vlastní
	PP		dvojitý střídavý přepínač, řazení 52					
57	K	r04.59	křížový přepínač, řazení 07	ks	5,000	245,20	1 226,00	vlastní
	PP		křížový přepínač, řazení 07					
58	K	r04.60	Nouzové tlačítko spinací v krytu s ochranným sklem	ks	2,000	979,53	1 959,05	vlastní
	PP		Nouzové tlačítko spinací v krytu s ochranným sklem					
59	K	r04.61	Zásuvka domovní, kompletní IP20 2p+PE	ks	16,000	259,00	4 144,00	vlastní
	PP		Zásuvka domovní, kompletní IP20 2p+PE					
60	K	r04.62	Zásuvka domovní s víčkem IP44 2p+PE	ks	93,000	330,05	30 694,65	vlastní
	PP		Zásuvka domovní s víčkem IP44 2p+PE					
61	K	r04.63	Kryt spínače "TANGO" barva bílá, 1 páčka	ks	13,000	42,00	546,00	vlastní
	PP		Kryt spínače "TANGO" barva bílá, 1 páčka					
62	K	r04.64	Kryt spínače "TANGO" barva bílá, 2 páčky	ks	9,000	68,00	612,00	vlastní
	PP		Kryt spínače "TANGO" barva bílá, 2 páčky					
63	K	r04.65	Rámeček pro přístroje jednoduchý	ks	15,000	22,00	330,00	vlastní
	PP		Rámeček pro přístroje jednoduchý					
64	K	r04.66	Rámeček pro přístroje 2x, vodorovný	ks	4,000	38,00	152,00	vlastní
	PP		Rámeček pro přístroje 2x, vodorovný					
65	K	r04.67	Zásuvka průmyslová nástěnná 32A,400V,3p+N+PE, IP44	ks	10,000	343,85	3 438,50	vlastní
	PP		Zásuvka průmyslová nástěnná 32A,400V,3p+N+PE, IP44					
66	K	r04.68	KU 68 KRABICE ODBOČNÁ pod omítku	ks	4,000	100,05	400,20	vlastní
	PP		KU 68 KRABICE ODBOČNÁ pod omítku					
67	K	r04.69	KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pod omítku	ks	23,000	69,00	1 587,00	vlastní
	PP		KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pod omítku					
68	K	r04.70	Krabice nástěnná 80x80mm	ks	91,000	120,75	10 988,25	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice nástěnná 80x80mm					
69	K	r04.71	Svítilno průmyslové přisazené LED 7350lm, 54W, 4000K, IP54	ks	89,000	2 438,00	216 982,00	vlastní
	PP		Svítilno průmyslové přisazené LED 7350lm, 54W, 4000K, IP54					
70	K	r04.72	Svítilno kancelářské přisazené LED 7200lm, 58W, 4000K, IP20	ks	6,000	3 093,50	18 561,00	vlastní
	PP		Svítilno kancelářské přisazené LED 7200lm, 58W, 4000K, IP20					
71	K	r04.73	Svítilno interiérové přisazené LED 2300lm, 23W, 4000K, IP65	ks	6,000	2 155,10	12 930,60	vlastní
	PP		Svítilno interiérové přisazené LED 2300lm, 23W, 4000K, IP65					
72	K	r04.74	Nouzové svítidlo přisazené LED 920lm, 6W, 1hodina, IP65	ks	6,000	1 874,50	11 247,00	vlastní
	PP		Nouzové svítidlo přisazené LED 920lm, 6W, 1hodina, IP65					
73	K	r04.75	Kabelový žlab drátěnný 300/60	m	24,000	563,50	13 524,00	vlastní
	PP		Kabelový žlab drátěnný 300/60					
74	K	r04.76	Kabelový žlab drátěnný 100/60	m	210,000	327,70	68 817,00	vlastní
	PP		Kabelový žlab drátěnný 100/60					
75	K	r04.77	Držák nástěnný pro drátěný žlab šířky 300mm	ks	30,000	42,12	1 263,50	vlastní
	PP		Držák nástěnný pro drátěný žlab šířky 300mm					
76	K	r04.78	Držák nástěnný pro drátěný žlab šířky 100mm	ks	280,000	25,80	7 224,00	vlastní
	PP		Držák nástěnný pro drátěný žlab šířky 100mm					
77	K	r04.79	Spojka pro drátěnný žlab	ks	350,000	21,20	7 420,00	vlastní
	PP		Spojka pro drátěnný žlab					
78	K	r04.80	Montážní deska na drátěnný žlab	ks	91,000	61,50	5 596,50	vlastní
	PP		Montážní deska na drátěnný žlab					
79	K	r04.81	Trubka ohebná střední mechanická d 32 mm, pevně	m	40,000	55,20	2 208,00	vlastní
	PP		Trubka ohebná střední mechanická d 32 mm, pevně					
80	K	r04.82	Trubka ohebná střední mechanická d 20 mm, pevně	m	480,000	29,90	14 352,00	vlastní
	PP		Trubka ohebná střední mechanická d 20 mm, pevně					
81	K	r04.83	Příchytka pro distanční trubku d 32mm	ks	60,000	5,75	345,00	vlastní
	PP		Příchytka pro distanční trubku d 32mm					
82	K	r04.84	Příchytka pro distanční trubku d 20mm	ks	720,000	5,75	4 140,00	vlastní
	PP		Příchytka pro distanční trubku d 20mm					
83	K	r04.85	Příchytka jednostranná oceloplechová pro kabely d 9mm	ks	25,000	18,40	460,00	vlastní
	PP		Příchytka jednostranná oceloplechová pro kabely d 9mm					
84	K	r04.86	Kabelová příchytka typu SONAP rozsah 8-12mm	ks	150,000	51,75	7 762,50	vlastní
	PP		Kabelová příchytka typu SONAP rozsah 8-12mm					
85	K	r04.87	Kabelová příchytka typu SONAP rozsah 40-56mm	ks	150,000	79,35	11 902,50	vlastní
	PP		Kabelová příchytka typu SONAP rozsah 40-56mm					
86	K	r04.88	Trubka kabelová dvouplášťová kurugovaná d 110mm	m	30,000	96,60	2 898,00	vlastní
	PP		Trubka kabelová dvouplášťová kurugovaná d 110mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>chváňička</i>					
87	K	r04.89	Protipožární průstup certifikovaný 200x100mm	ks	8,000	1 840,00	14 720,00	vlastní
	PP		Protipožární průstup certifikovaný 200x100mm					
88	K	r04.90	Svorka Bernard včetně CU pásky	ks	6,000	74,75	448,50	vlastní
	PP		Svorka Bernard včetně CU pásky					
89	K	r04.91	HM 8 HMOŽDINKA 8 S VRUTEM	ks	460,000	9,20	4 232,00	vlastní
	PP		HM 8 HMOŽDINKA 8 S VRUTEM					
90	K	r04.92	SP 280x4,5 Stahovací pásek	ks	690,000	3,45	2 380,50	vlastní
	PP		SP 280x4,5 Stahovací pásek					
91	K	r04.93	HN 6X45 HMOŽDINKA NATLOUKACÍ	ks	520,000	9,20	4 784,00	vlastní
	PP		HN 6X45 HMOŽDINKA NATLOUKACÍ					
92	K	r04.94	Svorkovnice kabicová 5x1-2,5mm ²	ks	110,000	5,75	632,50	vlastní
	PP		Svorkovnice kabicová 5x1-2,5mm ²					
93	K	r04.95	Svorkovnice kabicová 4x1-2,5mm ²	ks	145,000	4,60	667,00	vlastní
	PP		Svorkovnice kabicová 4x1-2,5mm ²					
94	K	r04.96	Svorkovnice kabicová 3x1-2,5mm ²	ks	160,000	3,45	552,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorkovnice kabicová 3x1-2,5mm2					
95	K	r04.97	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	490,000	32,20	15 778,00	vlastní
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2					
96	K	r04.98	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm2	ks	64,000	44,85	2 870,40	vlastní
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm2					
97	K	r04.99	Ukončení vodičů v rozváděči do 16 mm2	ks	16,000	64,40	1 030,40	vlastní
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči do 16 mm2					
98	K	r04.100	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm pro krabice	ks	27,000	46,00	1 242,00	vlastní
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm pro krabice					
99	K	r04.101	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30mm šíře 30 mm	m	15,000	50,60	759,00	vlastní
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30mm šíře 30 mm					
100	K	r04.102	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30mm šíře 70 mm	m	5,000	79,35	396,75	vlastní
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30mm šíře 70 mm					
101	K	r04.103	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 50mm šíře 70 mm	m	5,000	100,05	500,25	vlastní
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 50mm šíře 70 mm					
102	K	r04.104	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šíře	m2	1,150	646,30	743,25	vlastní
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šíře					
103	K	r04.105	Sádra, balení po 30 Kg	kg	30,000	20,70	621,00	vlastní
	PP		Sádra, balení po 30 Kg					
104	K	r04.106	Čistění budov zametání, vysávání	m2	704,000	20,00	14 080,00	vlastní
	PP		Čistění budov zametání, vysávání					
105	K	r04.107	Úklid, naložení odpadu na stavbě, odvoz, poplatek za skládku, složení odoadu	kpl.	1,000	6 267,50	6 267,50	vlastní
	PP		Úklid, naložení odpadu na stavbě, odvoz, poplatek za skládku, složení odoadu					
106	K	r04.108	Drobný nespecifikovaný materiál (šroubky, podložky, ocelové profily, zemní svorky, hmoždinky, vrtuty, izolepa a pod.....)	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	vlastní
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál (šroubky, podložky, ocelové profily, zemní svorky, hmoždinky, vrtuty, izolepa a pod.....)					
107	K	r04.109	Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé na základě klientských změn a požadavků)	hod	16,000	402,50	6 440,00	vlastní
	PP		Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé na základě klientských změn a požadavků)					
108	K	r04.110	Úprava rozvaděčů na stavbě na základě požadavků vzniklých z klientských změn	hod	8,000	402,50	3 220,00	vlastní
	PP		Úprava rozvaděčů na stavbě na základě požadavků vzniklých z klientských změn					
109	K	r04.111	Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé zásahem do objektu při rekonstrukci) - předpoklad ze zkušenosti z odborných rekonstrukcí	hod	20,000	402,50	8 050,00	vlastní
	PP		Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé zásahem do objektu při rekonstrukci) - předpoklad ze zkušenosti z odborných rekonstrukcí					
D		741.5	Uzemnění				24 760,00	
110	K	r04.115	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	25,000	125,00	3 125,00	vlastní
	PP		FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně					
111	K	r04.116	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	5,000	120,00	600,00	vlastní
	PP		FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně					
112	K	r04.117	Svorka SS	ks	2,000	45,00	90,00	vlastní
	PP		Svorka SS					
113	K	r04.118	Svorka na potrubí včetně nerez pásky	ks	3,000	45,00	135,00	vlastní
	PP		Svorka na potrubí včetně nerez pásky					
114	K	r04.119	Gumoasflat, 5kg	ks	1,000	560,00	560,00	vlastní
	PP		Gumoasflat, 5kg					
115	K	r04.120	Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé při realizaci v závislosti na ostatních profesích a požadavcích investora)	hod	2,000	350,00	700,00	vlastní
	PP		Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé při realizaci v závislosti na ostatních profesích a požadavcích investora)					
116	K	r04.121	Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé z požadavků při realizaci)	hod	4,000	350,00	1 400,00	vlastní
	PP		Montaz (nepředvídatelné práce vzniklé z požadavků při realizaci)					
117	K	r04.122	zřízení lože z přesáté zeminy (bentonitu)	m	25,000	614,00	15 350,00	vlastní
	PP		zřízení lože z přesáté zeminy (bentonitu)					
118	K	r04.123	zemní práce potřebné pro uložení zeměni	hod	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
	PP		zemní práce potřebné pro uložení zeměni					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	r04.124	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi pro doplnění ochrany k technologii instalované na střeše	hod	2,000	350,00	700,00	vlastní
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi pro doplnění ochrany k technologii instalované na střeše					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				44 024,50	
120	K	r04.128	Vytýčení trasy - venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,030	1 400,00	42,00	vlastní
	PP		Vytýčení trasy - venkovní vedení nn v přehledném terénu					
121	K	r04.129	Hloubení kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1200mm	m	25,000	330,00	8 250,00	vlastní
	PP		Hloubení kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1200mm					
122	K	r04.130	Zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	25,000	225,00	5 625,00	vlastní
	PP		Zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm					
123	K	r04.131	Průraz cihlovým zdívem o tloušťce 30cm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	PP		Průraz cihlovým zdívem o tloušťce 30cm					
124	K	r04.132	Kabelový vstup do zdíva objektu s obetonováním do d-25 cm	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	vlastní
	PP		Kabelový vstup do zdíva objektu s obetonováním do d-25 cm					
125	K	r04.133	Folie výstražná z PVC do šířky 20cm	m	25,000	45,00	1 125,00	vlastní
	PP		Folie výstražná z PVC do šířky 20cm					
126	K	r04.134	Zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1200mm	m	25,000	185,00	4 625,00	vlastní
	PP		Zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1200mm					
127	K	r04.135	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	7,500	105,00	787,50	vlastní
	PP		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3					
128	K	r04.136	úprava výkopu základů pro uložení kabelu pro NN	hod	6,000	330,00	1 980,00	vlastní
	PP		úprava výkopu základů pro uložení kabelu pro NN					
129	K	r04.137	zemní práce potřebné pro uložení zeměni a kabeláže	hod	8,000	330,00	2 640,00	vlastní
	PP		zemní práce potřebné pro uložení zeměni a kabeláže					
130	K	r04.138	Bagr	hod	24,000	650,00	15 600,00	vlastní
	PP		Bagr					
D OST			Ostatní				41 400,00	
131	K	r04.112	Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	12,000	400,00	4 800,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající elektroinstalaci					
132	K	r04.113	Úprava PD na základě klientských změn a požadavků	hod	8,000	400,00	3 200,00	vlastní
	PP		Úprava PD na základě klientských změn a požadavků					
133	K	r04.114	Zakreslení skutečného stavu el. instalace	hod	24,000	400,00	9 600,00	vlastní
	PP		Zakreslení skutečného stavu el. instalace					
134	K	r04.125	Koordinace postupu prací ostatními profesemi	hod	4,000	400,00	1 600,00	vlastní
	PP		Koordinace postupu prací ostatními profesemi					
135	K	r04.126	Revizní technik včetně dodání revizní zprávy	hod	24,000	650,00	15 600,00	vlastní
	PP		Revizní technik včetně dodání revizní zprávy					
136	K	r04.127	Spolupráce s reviz.technikem	hod	4,000	400,00	1 600,00	vlastní
	PP		Spolupráce s reviz.technikem					
137	K	r04.139	Podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

05 - Elektro - slaboproud

KSO:

Místo: parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2024

IČ:

00410021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

11274174

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 177 314,61

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 177 314,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
247 236,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 424 550,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

05 - Elektro - slaboproud

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 177 314,61

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 050 567,21

742.1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

440 537,40

742.2 - Lokální detekce požáru LDP

258 617,75

742.3 - Strukturovaná kabeláž

143 077,22

742.4 - Kamerový systém CCTV

155 923,23

742.5 - Domácí telefon

52 411,61

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

126 747,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

05 - Elektro - slaboproud

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 177 314,61	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				1 050 567,21	
D		742.1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS				440 537,40	
1	K	742123001	Montáž přepěťové ochrany	ks	1,000	157,50	157,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742123001					
2	M	PC05.1	Přepěťová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,000	2 524,31	2 524,31	vlastní
			PP Přepěťová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A					
3	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	ks	2,000	1 349,99	2 699,97	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220211					
4	M	PC05.2	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 VDC/10A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 1-8 A, ochrana AKU proti hlubokému vybití	ks	2,000	5 411,28	10 822,56	vlastní
			PP Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 VDC/10A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU". prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 1-8 A, ochrana AKU proti hlubokému vybití					
5	K	742220161	Montáž akumulátoru	ks	2,000	200,55	401,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Montáž akumulátoru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220161					
6	M	PC05.3	Akumulátor 12VDC/65Ah	ks	2,000	2 407,13	4 814,25	vlastní
			PP Akumulátor 12VDC/65Ah					
7	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu	ks	5,000	771,12	3 855,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220031					
8	M	PC05.4	Expander v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	5,000	2 931,18	14 655,90	vlastní
			PP Expander v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy					
9	K	742220071	Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu	ks	4,000	899,96	3 599,82	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220071					
10	M	PC05.5	Rídící modul, který rozšiřuje systém EZS o kontrolu přístupu pro jedny nebo dvoje nezávislé dveře. Modul bude podporovat připojení dvou čteček stejného typu s výstupním formátem Wiegand až do délky 40 bitů, bude podporovat například rozdělení uživatelů do	ks	4,000	7 321,86	29 287,44	vlastní
			PP Rídící modul, který rozšiřuje systém EZS o kontrolu přístupu pro jedny nebo dvoje nezávislé dveře. Modul bude podporovat připojení dvou čteček stejného typu s výstupním formátem Wiegand až do délky 40 bitů, bude podporovat například rozdělení uživatelů do skupin a přístupových šablon					
11	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet bez PIN	ks	7,000	449,82	3 148,74	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Montáž čtečky bezkontaktních karet bez PIN https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220081					
12	M	PC05.6	Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů (dle konfigurace může číst iCLASS a/nebo iCLASS SE), základní úzké provedení. Velmi vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, napájení 5-	ks	7,000	4 939,52	34 576,61	vlastní
			PP Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů (dle konfigurace může číst iCLASS a/nebo iCLASS SE), základní úzké provedení. Velmi vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, napájení 5-16VDC, odběr 45mA, krytí IP55, pracovní teplota -35 - 65 °C, pracovní frekvence 13,56MHz, výstupní formát Wiegand					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	ks	7,000	1 050,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742320011					
14	M	PC05.7	Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek, provoz v běžném nebo reverzním režimu, napájení 12VDC	ks	7,000	16 600,00	116 200,00	vlastní
	PP		Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek, provoz v běžném nebo reverzním režimu, napájení 12VDC					
15	M	PC05.8	6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	7,000	305,00	2 135,00	vlastní
	PP		6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky					
16	M	PC05.9	Kabelová průchodka do dveří, délka 478 mm	ks	7,000	645,00	4 515,00	vlastní
	PP		Kabelová průchodka do dveří, délka 478 mm					
17	M	PC05.10	Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm	ks	7,000	495,00	3 465,00	vlastní
	PP		Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm					
18	K	742220141	Montáž klávesnice	ks	2,000	1 542,03	3 084,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž klávesnice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220141					
19	M	PC05.11	Programovací a ovládací klávesnice v klasickém provedení s LCD dvouřádkovým displejem a podsvícením	ks	2,000	3 132,89	6 265,77	vlastní
	PP		Programovací a ovládací klávesnice v klasickém provedení s LCD dvouřádkovým displejem a podsvícením					
20	K	742220255	Montáž vnitřní sirény	ks	2,000	293,06	586,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vnitřní sirény					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220255					
21	M	PC05.12	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m s červeným majákem	ks	2,000	288,44	576,87	vlastní
	PP		Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m s červeným majákem					
22	K	742220256	Montáž zálohové sirény s majákem a s akumulátorem	ks	1,000	293,06	293,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zálohové sirény s majákem a s akumulátorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220256					
23	M	PC05.13	Venkovní zálohovaná siréna 115dB/1m, IP65, s majákem, záložní aku 250mAh	ks	1,000	1 995,84	1 995,84	vlastní
	PP		Venkovní zálohovaná siréna 115dB/1m, IP65, s majákem, záložní aku 250mAh					
24	K	742r05.1	Montáž optické signalizace	ks	8,000	157,50	1 260,00	vlastní
	PP		Montáž optické signalizace					
25	M	PC05.14	Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem, 12VDC, 35mA	ks	8,000	396,90	3 175,20	vlastní
	PP		Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem, 12VDC, 35mA					
26	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo strop	ks	21,000	275,73	5 790,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž detektoru na stěnu nebo strop					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220232					
27	M	PC05.15	Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, napájecí napětí 9-15VDC, montážní výška 2,2-2,75m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	3,000	909,51	2 728,53	vlastní
	PP		Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, napájecí napětí 9-15VDC, montážní výška 2,2-2,75m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-1					
28	M	PC05.16	PIR detektor, dosah 16m, úhel záběru 90°, nastavení citlivosti, napájení 9-15VDC, odběr 9mA, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	15,000	800,63	12 009,38	vlastní
	PP		PIR detektor, dosah 16m, úhel záběru 90°, nastavení citlivosti, napájení 9-15VDC, odběr 9mA, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1					
29	M	PC05.17	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi, napájení 6-18VDC, odběr 13mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	3,000	909,51	2 728,53	vlastní
	PP		Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi, napájení 6-18VDC, odběr 13mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-1					
30	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	ks	21,000	194,99	4 094,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž magnetického kontaktu povrchového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220235					
31	M	PC05.18	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm, 4 vodiče, přívodní kabel 3m, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	17,000	226,59	3 852,03	vlastní
	PP		MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm, 4 vodiče, přívodní kabel 3m, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1					
32	M	PC05.19	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm, přívodní kabel 0,6m, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	4,000	450,56	1 802,22	vlastní
	PP		MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm, přívodní kabel 0,6m, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1					
33	K	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt	ks	21,000	115,50	2 425,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220053					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	PC05.20	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	21,000	306,60	6 438,60	vlastní
	PP		Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek					
35	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 205,000	21,63	26 064,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
36	M	PC05.21	F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační v provedení LSZH	m	310,000	7,35	2 278,50	vlastní
	PP		F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační v provedení LSZH					
37	M	PC05.22	SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací	m	340,000	6,30	2 142,00	vlastní
	PP		SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací					
38	M	PC05.23	SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací	m	320,000	8,09	2 587,20	vlastní
	PP		SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací					
39	M	PC05.24	SYKFY 5x2x0,5 - kabel sdělovací	m	25,000	15,12	378,00	vlastní
	PP		SYKFY 5x2x0,5 - kabel sdělovací					
40	M	PC05.25	CYSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní	m	90,000	14,49	1 304,10	vlastní
	PP		CYSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní					
41	M	PC05.26	J-Y(st) 5x2x0,8 - kabel sdělovací	m	120,000	26,46	3 175,20	vlastní
	PP		J-Y(st) 5x2x0,8 - kabel sdělovací					
42	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	560,000	71,40	39 984,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt vkládacích pro slaboproud					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110041					
43	M	PC05.27	LV15x10 - elektroinstalační lišta vkládací	m	30,000	17,64	529,20	vlastní
	PP		LV15x10 - elektroinstalační lišta vkládací					
44	M	PC05.28	LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	360,000	20,16	7 257,60	vlastní
	PP		LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
45	M	PC05.29	LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	170,000	34,55	5 872,65	vlastní
	PP		LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
46	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Programování základních parametrů ústředny PZTS					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220401					
47	K	742220402	Programování systému PZTS (cena za detektor)	ks	39,000	115,50	4 504,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Programování systému PZTS (cena za detektor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220402					
48	K	742220411	Oživení systému PZTS (cena za detektor)	ks	39,000	115,50	4 504,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oživení systému PZTS (cena za detektor)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220411					
49	K	742220511	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výchozí revize a vypracování revizní zprávy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220511					
50	K	742r05.2	Kompletní programování systému PZTS	ks	1,000	3 675,00	3 675,00	vlastní
	PP		Kompletní programování systému PZTS					
51	K	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Aplikace požárně těsnícího materiálu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742190004					
52	M	PC05.30	Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,000	294,00	1 470,00	vlastní
	PP		Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
53	K	742240022	Instalace softwaru k ústředně PZTS, nastavení - instalace na HW provozovatele	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Instalace softwaru k ústředně PZTS, nastavení - instalace na HW provozovatele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742240022					
54	M	PC05.31	Software pro uživatelskou správu systému PZTS, pro OS Windows 7 a 10, zadávání nových karet či uživatelů, vyhodnocování historie událostí v objektu, provádění obsluhy, síťová verze, komunikace s ústřednou přes TCP/IP	ks	1,000	3 670,28	3 670,28	vlastní
	PP		Software pro uživatelskou správu systému PZTS, pro OS Windows 7 a 10, zadávání nových karet či uživatelů, vyhodnocování historie událostí v objektu, provádění obsluhy, síťová verze, komunikace s ústřednou přes TCP/IP					
55	K	742240023	Nastavení PC k elektronické kontrole vstupu	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nastavení PC k elektronické kontrole vstupu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742240023					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	742240007	Montáž ovládacího scriptu k elektronické kontrole vstupu	ks	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ovládacího scriptu k elektronické kontrole vstupu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742240007					
57	K	742r05.3	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
58	K	742r05.4	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	5 250,00	5 250,00	vlastní
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
59	K	742r05.5	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	vlastní
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
60	K	742r05.6	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
	D	742.2	Lokální detekce požáru LDP				258 617,75	
61	K	742210006	Montáž rozšiřující karty ústředny	ks	1,000	771,12	771,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozšiřující karty ústředny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210006					
62	M	PC05.32	Deska linková, minimálně 1 kruhová linka pro hlásiče a ostatní moduly	ks	1,000	4 226,04	4 226,04	vlastní
	PP		Deska linková, minimálně 1 kruhová linka pro hlásiče a ostatní moduly					
63	K	742210071	Montáž paralelního tabla	ks	1,000	2 673,93	2 673,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž paralelního tabla					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210071					
64	M	PC05.33	Paralelní tablo s displejem, napájení 24VDC	ks	1,000	19 429,20	19 429,20	vlastní
	PP		Paralelní tablo s displejem, napájení 24VDC					
65	K	742210031	Montáž napájecího zdroje	ks	1,000	1 349,99	1 349,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž napájecího zdroje					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210031					
66	M	PC05.34	Spínaný zdroj, 27,6V/5A trvale/7A krátkodobě, AKU 2x40Ah	ks	1,000	7 739,45	7 739,45	vlastní
	PP		Spínaný zdroj, 27,6V/5A trvale/7A krátkodobě, AKU 2x40Ah					
67	K	742210041	Montáž akumulátoru	ks	2,000	200,55	401,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž akumulátoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210041					
68	M	PC05.35	Akumulátor 12VDC/40Ah	ks	2,000	2 646,00	5 292,00	vlastní
	PP		Akumulátor 12VDC/40Ah					
69	K	742210261	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	ks	4,000	196,98	787,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sirény, majáku nebo signalizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210261					
70	M	PC05.36	Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti.	ks	4,000	729,75	2 919,00	vlastní
	PP		Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti. Určena pro povrchovou montáž, certifikát CPD					
71	K	742123001	Montáž přepětové ochrany	ks	1,000	157,50	157,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž přepětové ochrany					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742123001					
72	M	PC05.37	Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,000	2 524,31	2 524,31	vlastní
	PP		Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A					
73	K	742r05.7	Montáž GSM volače v samostatném krytu	ks	1,000	934,50	934,50	vlastní
	PP		Montáž GSM volače v samostatném krytu					
74	M	PC05.38	GSM volač k ústředně LDP	ks	1,000	6 494,78	6 494,78	vlastní
	PP		GSM volač k ústředně LDP					
75	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	3,000	170,73	512,19	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tlačítkového hlásiče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210151					
76	M	PC05.39	Hlásič tlačítkový adresovatelný - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená	ks	3,000	1 128,54	3 385,62	vlastní
	PP		Hlásič tlačítkový adresovatelný - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená					
77	K	742210121	Montáž automatického hlásiče	ks	55,000	196,98	10 833,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž automatického hlásiče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210121					
78	M	PC05.40	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem	ks	46,000	875,70	40 282,20	vlastní
	PP		Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem					
79	M	PC05.41	Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem	ks	9,000	913,50	8 221,50	vlastní
	PP		Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem					
80	K	742210131	Montáž patice	ks	55,000	78,75	4 331,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž patice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210131					
81	M	PC05.42	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	55,000	126,00	6 930,00	vlastní
	PP		Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče					
82	M	PC05.43	Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	6,000	157,50	945,00	vlastní
	PP		Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)					
83	K	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	ks	1,000	771,12	771,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210303					
84	M	PC05.44	Výstupní modul v krytu, na kruhovou linku, 4 programovatelné výstupy	ks	1,000	4 062,24	4 062,24	vlastní
	PP		Výstupní modul v krytu, na kruhovou linku, 4 programovatelné výstupy					
85	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku s 5-ti a více kontakty	ks	1,000	771,12	771,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku s 5-ti a více kontakty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210305					
86	M	PC05.45	Jednotka vstupně/výstupní, 4xvstup, 2x výstup v krytu	ks	1,000	3 890,25	3 890,25	vlastní
	PP		Jednotka vstupně/výstupní, 4xvstup, 2x výstup v krytu					
87	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	5,000	157,50	787,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210251					
88	M	PC05.46	Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči	ks	3,000	61,74	185,22	vlastní
	PP		Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči					
89	M	PC05.47	Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks	ks	1,000	214,20	214,20	vlastní
	PP		Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks					
90	M	PC05.48	lahev zkušebního plynu	ks	1,000	567,00	567,00	vlastní
	PP		lahev zkušebního plynu					
91	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 010,000	21,63	21 846,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
92	M	PC05.49	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	330,000	16,49	5 440,05	vlastní
	PP		JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
93	M	PC05.50	PRAFlaCom +F 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), uložení do země	m	150,000	14,81	2 220,75	vlastní
	PP		PRAFlaCom +F 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), uložení do země					
94	M	PC05.51	PRAFlaGuard+F 1x2x0,8 - stíněný kabel 10x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), uložení do země	m	450,000	14,81	6 662,25	vlastní
	PP		PRAFlaGuard+F 1x2x0,8 - stíněný kabel 10x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), uložení do země					
95	M	PC05.52	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	80,000	35,49	2 839,20	vlastní
	PP		1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
96	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	330,000	36,75	12 127,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110011					
97	M	PC05.53	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. přichytek a tvarovek	m	330,000	21,74	7 172,55	vlastní
	PP		Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. přichytek a tvarovek					
98	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	392,000	15,75	6 174,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742111001					
99	M	PC05.54	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R	ks	150,000	8,40	1 260,00	vlastní
	PP		Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R					
100	M	PC05.55	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	242,000	8,40	2 032,80	vlastní
	PP		Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R					
101	M	PC05.56	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	392,000	7,35	2 881,20	vlastní
	PP		Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008					
102	K	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Aplikace požárně těsnícího materiálu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742190004					
103	M	PC05.57	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,000	294,00	1 470,00	vlastní
	PP		Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
104	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	ks	1,000	4 725,00	4 725,00	vlastní
	PP		Programování základních parametrů ústředny EPS					
105	K	742210421	Programování a oživení systému (na jeden detektor EPS)	ks	58,000	157,50	9 135,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Programování a oživení systému (na jeden detektor EPS)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210421					
106	K	742r05.8	Programování návaznosti na ovládaná a sledovaná zařízení	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
	PP		Programování návaznosti na ovládaná a sledovaná zařízení					
107	K	742210503	Koordinační funkční zkoušky EPS	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koordinační funkční zkoušky EPS					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210503					
108	K	742210521	Výchozí revize systému EPS (na 1 hlásič), vypracování revizní zprávy	ks	58,000	105,00	6 090,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výchozí revize systému EPS (na 1 hlásič), vypracování revizní zprávy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210521					
109	K	742r05.9	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	4 725,00	4 725,00	vlastní
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
110	K	742r05.10	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži, otvory do sádrokartonu vč. zapravení a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systém	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	vlastní
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži, otvory do sádrokartonu vč. zapravení a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
111	K	742r05.11	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	vlastní
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
112	K	742r05.12	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
D		742.3	Strukturovaná kabeláž				143 077,22	
113	K	742330022	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	229,53	229,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž napájecího panelu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330022					
114	M	PC05.58	19' 8xCZ zásuvka,bleskojistka, 3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	ks	1,000	894,50	894,50	vlastní
	PP		19' 8xCZ zásuvka,bleskojistka, 3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005					
115	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	ks	1,000	2 989,46	2 989,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330024					
116	M	PC05.59	19" patch panel 24 modulů RJ45, CAT.6, UTP, 1U, s popisky, černý	ks	1,000	1 397,13	1 397,13	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP 19" patch panel 24 modulů RJ45, CAT.6, UTP, 1U, s popisky, černý					
117	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U do 19" rozvaděče	ks	1,000	229,53	229,53	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž vyvazovacího panelu 1U do 19" rozvaděče Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330023					
118	M	PC05.60	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm	ks	1,000	260,82	260,82	vlastní
			PP 19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm					
119	M	PC05.61	Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 0,5m, šedý	ks	22,000	47,57	1 046,43	vlastní
			PP Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 0,5m, šedý					
120	M	PC05.62	Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 3m, šedá	ks	22,000	84,63	1 861,86	vlastní
			PP Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 3m, šedá					
121	K	742330042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	11,000	288,86	3 177,41	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330042					
122	M	PC05.63	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	11,000	1 354,71	14 901,81	vlastní
			PP Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky					
123	K	742330011	Montáž switche do rozvaděče	ks	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž switche do rozvaděče Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330011					
124	K	742r05.13	Nastavení switchů a parametrů sítě	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
			PP Nastavení switchů a parametrů sítě					
125	M	PC05.64	Switch 24x10/100/1000 Mbps, 2 SFP+, QoS, VLANy, přenosová rychlost 176Gbps	ks	1,000	25 927,97	25 927,97	vlastní
			PP Switch 24x10/100/1000 Mbps, 2 SFP+, QoS, VLANy, přenosová rychlost 176Gbps					
126	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 800,000	18,48	33 264,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
127	M	PC05.65	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - kabel komunikační v provedení LSZH	m	1 800,000	11,03	19 845,00	vlastní
			PP U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - kabel komunikační v provedení LSZH					
128	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	162,000	71,40	11 566,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž lišt vkládacích pro slaboproud Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110041					
129	M	PC05.66	LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	57,000	20,16	1 149,12	vlastní
			PP LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
130	M	PC05.67	LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	30,000	34,55	1 036,35	vlastní
			PP LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
131	M	PC05.68	LV40x40 - elektroinstalační lišta vkládací	m	75,000	55,44	4 158,00	vlastní
			PP LV40x40 - elektroinstalační lišta vkládací					
132	K	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Aplikace požárně těsnícího materiálu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742190004					
133	M	PC05.70	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	294,00	882,00	vlastní
			PP Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
134	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	ks	22,000	21,00	462,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Popis portu datové zásuvky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330051					
135	K	742330052	Popis portu patchpanelu	ks	1,000	52,50	52,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Popis portu patchpanelu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330052					
136	K	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)	ks	22,000	157,50	3 465,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330101					
137	K	742r05.14	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
			PP Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	742r05.15	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
139	K	742r05.16	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
140	K	742r05.17	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
	D	742.4	Kamerový systém CCTV				155 923,23	
141	K	742230003	Montáž venkovní kamery	ks	1,000	599,97	599,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž venkovní kamery					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230003					
142	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	ks	9,000	599,97	5 399,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vnitřní kamery					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230004					
143	M	PC05.71	Dome kamera, počet megapixelů: 4 megapixely; Venkovní provedení; Délka přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: motorický; objektiv 2,8-12mm; WDR: 120dB reálné; Citlivost: standardní; IP67; videokomprese H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG; napájení 12VDC nebo	ks	5,000	4 244,52	21 222,60	vlastní
	PP		Dome kamera, počet megapixelů: 4 megapixely; Venkovní provedení; Délka přísvitů: 30 metrů; Typ objektivu: motorický, objektiv 2,8-12mm; WDR: 120dB reálné; Citlivost: standardní; IP67; videokomprese H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG; napájení 12VDC nebo PoE					
144	K	742230103	Nastavení záběru kamery dle přání uživatele	ks	10,000	525,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nastavení záběru kamery dle přání uživatele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230103					
145	K	742230001	Montáž NVR	ks	1,000	3 310,86	3 310,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž NVR					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230001					
146	M	PC05.72	Síťový NVR rekordér pro 16 kamer; max. rozlišení záznamu: 12 Megapixel; 2 HDD slot; video výstup HDMI / VGA; 1x audio vstup/1x audio výstup; datová propustnost (In / Out): 160/256 Mbps, 16x PoE port	ks	1,000	13 638,66	13 638,66	vlastní
	PP		Síťový NVR rekordér pro 16 kamer; max. rozlišení záznamu: 12 Megapixel; 2 HDD slot; video výstup HDMI / VGA; 1x audio vstup/1x audio výstup; datová propustnost (In / Out): 160/256 Mbps, 16x PoE port					
147	M	PC05.73	Přídavný HDD, 3TB, navržen speciálně pro kamerové systémy (DVR, HVR a NVR) a jejich provoz 24/7	ks	2,000	2 542,05	5 084,10	vlastní
	PP		Přídavný HDD, 3TB, navržen speciálně pro kamerové systémy (DVR, HVR a NVR) a jejich provoz 24/7					
148	M	PC05.74	Kompletní programování systému CCTV	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	vlastní
	PP		Kompletní programování systému CCTV					
149	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000	2 243,43	2 243,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozvaděče nástěnného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330001					
150	M	PC05.75	Závěsný nedělený 19" rozvaděč, výška 15U, 600x500mm, 1 pár 19" vertikálních posuvných lišt, prosklené dveře se zámkem, odnímatelné bočnice se zámkem, zemnicí sada	ks	1,000	6 412,14	6 412,14	vlastní
	PP		Závěsný nedělený 19" rozvaděč, výška 15U, 600x500mm, 1 pár 19" vertikálních posuvných lišt, prosklené dveře se zámkem, odnímatelné bočnice se zámkem, zemnicí sada					
151	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	ks	2,000	229,53	459,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž police do rozvaděče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330021					
152	M	PC05.76	19" ukládací policička s podpěrami, hloubka 350mm, výška 1U; pro 20kg	ks	2,000	531,72	1 063,44	vlastní
	PP		19" ukládací policička s podpěrami, hloubka 350mm, výška 1U; pro 20kg					
153	K	742330022	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	229,53	229,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž napájecího panelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330022					
154	M	PC05.77	19;8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	ks	1,000	894,50	894,50	vlastní
	PP		19;8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005					
155	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	ks	1,000	2 989,46	2 989,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330024					
156	M	PC05.78	19" patch panel 24 modulů RJ45, CAT.6, UTP, 1U, s popisky, černý	ks	1,000	1 397,13	1 397,13	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		19" patch panel 24 modulů RJ45, CAT.6, UTP, 1U, s popisky, černý					
157	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U do 19" rozvaděče	ks	1,000	229,53	229,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vyvazovacího panelu 1U do 19" rozvaděče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330023					
158	M	PC05.79	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm	ks	1,000	260,82	260,82	vlastní
	PP		19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm					
159	M	PC05.80	Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 0,5m, šedý	ks	12,000	47,57	570,78	vlastní
	PP		Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 0,5m, šedý					
160	M	PC05.81	Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 3m, šedá	ks	1,000	84,63	84,63	vlastní
	PP		Propojovací kabel, Cat 6, UTP, 2xRJ45, délka 3m, šedá					
161	K	742330042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	1,000	288,86	288,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330042					
162	M	PC05.82	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	1,000	257,25	257,25	vlastní
	PP		Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky					
163	K	742330026	Montáž optické vany	ks	2,000	1 063,44	2 126,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž optické vany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330026					
164	M	PC05.83	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 LC, optické kazety, ochrany svárů	ks	2,000	4 917,78	9 835,56	vlastní
	PP		Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 LC, optické kazety, ochrany svárů					
165	M	PC05.84	Patch kabel optický LC/LC, duplex, délka 3m	ks	2,000	17,43	34,86	vlastní
	PP		Patch kabel optický LC/LC, duplex, délka 3m					
166	K	742330028	Svařování pigtailu	ks	24,000	346,50	8 316,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svařování pigtailu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330028					
167	K	742330031	Montáž teplem smrštitelné ochrany svárů	ks	24,000	17,43	418,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž teplem smrštitelné ochrany svárů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330031					
168	K	742330011.1	Montáž záložního zdroje UPS do 19" rozvaděče (bez nastavení)	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
	PP		Montáž záložního zdroje UPS do 19" rozvaděče (bez nastavení)					
169	M	PC05.85	Záložní zdroj - 1500 VA / 900 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 8xIEC 320 C13, USB	ks	1,000	22 848,84	22 848,84	vlastní
	PP		Záložní zdroj - 1500 VA / 900 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 8xIEC 320 C13, USB					
170	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	450,000	21,63	9 733,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
171	M	PC05.86	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - kabel komunikační v provedení LSZH	m	350,000	11,03	3 858,75	vlastní
	PP		U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - kabel komunikační v provedení LSZH					
172	M	PC05.87	Optický kabel 12x9/125, LSOH Eca, těsná sekundární ochrana	m	100,000	40,11	4 011,00	vlastní
	PP		Optický kabel 12x9/125, LSOH Eca, těsná sekundární ochrana					
173	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	57,000	71,40	4 069,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt vkládacích pro slaboproud					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110041					
174	M	PC05.88	LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	45,000	20,16	907,20	vlastní
	PP		LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
175	M	PC05.89	LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	12,000	34,55	414,54	vlastní
	PP		LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
176	K	742190004	Aplikace požární těsnicího materiálu	ks	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Aplikace požární těsnicího materiálu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742190004					
177	M	PC05.90	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	294,00	882,00	vlastní
	PP		Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
178	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	ks	2,000	21,00	42,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Popis portu datové zásuvky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330051					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	742330052	Popis portu patchpanelu	ks	1,000	52,50	52,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Popis portu patchpanelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330052					
180	K	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)	ks	12,000	157,50	1 890,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330101					
181	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	ks	12,000	157,50	1 890,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330102					
182	K	742r05.18	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
183	K	742r05.19	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	vlastní
	PP		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
184	K	742r05.20	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
185	K	742r05.21	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
	D	742.5	Domácí telefon				52 411,61	
186	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	ks	1,000	2 257,50	2 257,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310002					
187	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	ks	1,000	387,03	387,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310004					
188	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	ks	1,000	772,49	772,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310001					
189	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	ks	2,000	294,00	588,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742310006					
190	M	PC05.91	Barevná 7" handsfree videosouprava, 2 účastníci, broušená nerez, souprava obsahuje: kamerovou jednotku (jednotka obsahuje barevnou CCD kameru s automatickou clonou, bílé LED přisvícení, audio se dvěma tlačítky), 1 montážní rámeček+krabíčka pro zapuštěnou	ks	1,000	11 831,40	11 831,40	vlastní
	PP		Barevná 7" handsfree videosouprava, 2 účastníci, broušená nerez, souprava obsahuje: kamerovou jednotku (jednotka obsahuje barevnou CCD kameru s automatickou clonou, bílé LED přisvícení, audio se dvěma tlačítky), 1 montážní rámeček+krabíčka pro zapuštěnou montáž. 2 barevné handsfree videotelefony se 7" plochou obrazovkou. 1 napájecí zdroj, 5 modulů DIN typu A					
191	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742320011					
192	M	PC05.92	Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek, provoz v běžném nebo reverzním režimu, napájení 12VDC	ks	1,000	16 600,00	16 600,00	vlastní
	PP		Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek, provoz v běžném nebo reverzním režimu, napájení 12VDC					
193	M	PC05.93	6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	1,000	305,00	305,00	vlastní
	PP		6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky					
194	M	PC05.94	Kabelová průchodka do dveří, délka 478 mm	ks	1,000	645,00	645,00	vlastní
	PP		Kabelová průchodka do dveří, délka 478 mm					
195	M	PC05.95	Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm	ks	1,000	495,00	495,00	vlastní
	PP		Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm					
196	K	742r05.22	Montáž rozvaděče 12 modulů	ks	1,000	294,00	294,00	vlastní
	PP		Montáž rozvaděče 12 modulů					
197	M	PC05.96	Elektro rozvaděč 12 modulů, povrchová montáž, plastový, průhledná dvířka	ks	1,000	753,90	753,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Elektro rozvaděč 12 modulů, povrchová montáž, plastový, průhledná dvířka					
198	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	125,000	21,63	2 703,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
199	M	PC05.97	J-Y(st)Y 4x2x0.8 - kabel komunikační	m	110,000	20,16	2 217,60	vlastní
	PP		J-Y(st)Y 4x2x0.8 - kabel komunikační					
200	M	PC05.98	CYKY 2x1,5 - kabel napájecí	m	15,000	10,92	163,80	vlastní
	PP		CYKY 2x1.5 - kabel napájecí					
201	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	42,000	71,40	2 998,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt vkládacích pro slaboproud					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110041					
202	M	PC05.99	LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	30,000	20,16	604,80	vlastní
	PP		LV20x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
203	M	PC05.100	LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací	m	12,000	34,55	414,54	vlastní
	PP		LV40x20 - elektroinstalační lišta vkládací					
204	K	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Aplikace požárně těsnícího materiálu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742190004					
205	M	PC05.101	Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,000	294,00	294,00	vlastní
	PP		Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
206	K	742r05.23	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
207	K	742r05.24	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
	PP		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
208	K	742r05.25	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
209	K	742r05.26	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	vlastní
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				126 747,40	
210	K	742r05.27	Montáž korugované ohebné chráničky do průměru 90mm do rýhy	m	180,000	48,30	8 694,00	vlastní
	PP		Montáž korugované ohebné chráničky do průměru 90mm do rýhy					
211	M	PC05.102	Dvouplášťová chránička kabelu průměru 40mm	m	180,000	15,33	2 759,40	vlastní
	PP		Dvouplášťová chránička kabelu průměru 40mm					
212	K	460010023	Vytyčení trasy	km	0,085	1 400,00	119,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení trasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010023					
213	K	460161462	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	85,000	750,00	63 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161462					
214	K	460661314	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 50 do 60 cm	m	85,000	225,00	19 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 50 do 60 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661314					
215	M	PC05.103	Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem	ks	85,000	195,00	16 575,00	vlastní
	PP		Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem					
216	K	460431462	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	85,000	185,00	15 725,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431462					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

06 - Odsávání a filtrace prachu

KSO:

Místo: parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2024

IČ:

00410021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

11274174

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

515 060,40

DPH základní
snížená

Základ daně
515 060.40
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
108 162.68
0.00

Cena s DPH

v CZK

623 223,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

06 - Odsávání a filtrace prachu

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

515 060,40

PSV - Práce a dodávky PSV

515 060,40

751 - Vzduchotechnika

515 060,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

06 - Odsávání a filtrace prachu

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							515 060,40	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				515 060,40	
D	751		Vzduchotechnika				515 060,40	
1	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	24,150	506,00	12 219,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510041					
	VV		Potrubí o 63 mm, Délka 3 m 1ks					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Potrubí ø 80 mm, Délka 3 m 5ks					
	VV		3*5		15,000			
	VV		Potrubí ø 100 mm, Délka 3 m					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		15% na tvarovky a členitost					
	VV		0,15*21		3,150			
	VV		Součet		24,150			
2	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	34,500	792,00	27 324,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042					
	VV		Potrubí o 125 mm, Délka 3 m 1ks					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Potrubí o 160 mm, Délka 3 m 4ks					
	VV		3*4		12,000			
	VV		Potrubí o 200 mm, Délka 3 m 5ks					
	VV		3*5		15,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		15% na tvarovky a členitost					
	VV		0,15*30		4,500			
	VV		Součet		34,500			
3	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 200mm					
4	K	r06.01	Filtrační jednotka stacionární s výstupním adapterem d=200	ks	1,000	182 490,00	182 490,00	
	PP		Filtrační jednotka stacionární s výstupním adapterem d=200.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže, elektroinstalace, dopravy a zaškolení.</i>					
5	K	r06.11	Ventilátor, 230/400V/50Hz, 0,9kW	ks	1,000	3 886,00	3 886,00	
	PP		Ventilátor, 230/400V/50Hz, 0,9kW					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže, elektroinstalace, dopravy a zaškolení.</i>					
6	K	r06.12	odsávací ramena, d=75, L=1500, stěnová konzole	ks	2,000	14 311,00	28 622,00	
	PP		odsávací ramena, d=75, L=1500, stěnová konzole					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka včetně montáže, elektroinstalace, dopravy a zaškolení.</i>					
7	K	r06.20	Kompresor dodávka včetně montáže, elektroinstalace, dopravy a zaškolení. Kompresor 7,5 kW, zásobník 270 l, sušička	ks	1,000	173 732,00	173 732,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kompresor dodávka včetně montáže, elektroinstalace, dopravy a zaškolení.					
	VV		Kompresor 7,5 kW, zásobník 270 l, sušička					
	VV		viz. výkres č. 07127-21					
	VV		1,0				1,00	
	VV		Součet				1,00	
8	K	210230005	Montáž potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu bez uzavíracích ventilů a nátěrů trubka AlMg 16x1,5 mm	m	13,000	240,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí stlačeného vzduchu včetně upevňovacího a spojovacího materiálu, připojení na přístroje bez uzavíracích ventilů a nátěrů					
			trubka AlMg 16 x 1,5 mm					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210230005					
9	M	55261131	trubka ocelová vně Pz pro lisované spoje d 15	m	14,950	70,00	1 046,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka ocelová vně Pz pro lisované spoje d 15					
	P		Poznámka k položce:					
			analogicky dle popisu v PD potrubní rozvod stlačeného vzduchu ocelové potrubí 1/2"					
	VV		13*1,15				14,950	
	VV		Součet				14,950	
10	K	r06.21	Příplatek k potrubnímu rozvodu stlačeného vzduchu - montáž a dodávka tvarovek a armatur	m	13,000	85,00	1 105,00	
	PP		Příplatek k potrubnímu rozvodu stlačeného vzduchu - montáž a dodávka tvarovek a armatur					
11	K	r06.30	Tryskací kabina vč. montáže, dopravy a zaškolení	kpl	1,000	65 800,00	65 800,00	
	PP		Tryskací kabina vč. montáže, dopravy a zaškolení					
	P		Poznámka k položce:					
			Dodávka včetně montáže, elektroinstalace, dopravy a zaškolení					
12	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech					
			výšky do 12 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2024

IČ:

00410021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

11274174

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

965 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
965 000.00
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
202 650.00
0.00

Cena s DPH

v CZK

1 167 650,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

parc. č.1864/57. k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

965 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

965 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

185 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

360 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

185 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

235 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

parc. č.1864/57, k.ú. 782271 Vinařice u Kladna

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.

Projektant:

ing. arch. Petr Pašek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							965 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				965 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				185 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
3	K	013294r.VON.1	Manuál řešící bezpečné užívání stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	PP		Manuál řešící bezpečné užívání stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				360 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	360 000,00	360 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozováním a odstraněním staveniště vč. energií, médií pro stavbu, náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na závěrečný úklid stavby a okolí</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				185 000,00	
5	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní zkoušky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zkoušky pro zajištění kontroly a kvality díla</i>					
6	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, jednání s dotčenými institucemi, účasti zástupců na jednáních apod.</i>					
7	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000					
	P		<i>Poznámka k položce: Součinnost s investorem, projektantem apod. Koordinační práce a dodávek mezi dodavateli</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				235 000,00	
8	K	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Práce na památkovém objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091404000					
9	K	091r.VON.2	Fotodokumentace průběhu výstavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
	PP		Fotodokumentace průběhu výstavby					
10	K	09r.VON.3	Vystěhování sbírkových předmětů z řešených prostor do prostor náhradních, ve vzdál. do 100 m. Jedná se o cca 20t (např. dřílní lokomotiva o 6t)	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vystěhování sbírkových předmětů z řešených prostor do prostor náhradních, ve vzdál. do 100 m. Jedná se o cca 20t (např. dřevní lokomotiva o 6t)					

SEZNAM FIGUR

Kód: rev_220221
Stavba: Stavební úpravy v suterénu objektu č.21

Datum: 13. 3. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Stavební část		
C	Skladba podlahy C	m2	70,234
	viz. výkres č.6 a Technická zpráva		0,000
	Skladba C		0,000
	Místnost 3		0,000
	4,65*7,8+3,0*0,7		38,370
	0,8*0,1 "práh dveří		0,080
	-0,55*0,7 "odpočet sloupu		-0,385
	Místnost 4		0,000
	1,5*6,1		9,150
	0,8*0,1*5 "prahy dveří		0,400
	Místnost 5		0,000
	3,05*2,75		8,388
	Místnost 6		0,000
	3,05*2,05		6,253
	Místnost 7		0,000
	2,05*1,8		3,690
	0,7*0,1 "práh dveří		0,070
	Místnost 8		0,000
	0,9*1,8		1,620
	Místnost 9		0,000
	1,88*1,4-0,33*0,77		2,378
	1,1*0,2 "práh dveří		0,220
C	Součet		70,234
Použití figury:			
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	70,234
831311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	127,649
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	8,020
632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	871,703
633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	70,234
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	871,703

Kód	Popis	MJ	Výměra
771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	70,234
D	Skladba podlahy D	m2	801,469
	viz. výkres č.6 a Technická zpráva		0,000
	Skladba D		0,000
	Místnost 1		0,000
	3,15*3,0		9,450
	Místnost 2		0,000
	3,875*3,0+1,5*0,8*2		14,025
	Místnost 10		0,000
	4,625*3,0+3,46*6,1+7,885*8,5		102,004
	0,8*0,2 "práh dveří		0,160
	Místnost 11		0,000
	5,7*8,2		46,740
	1,45*0,35 "práh dveří		0,508
	Místnost 12		0,000
	5,85*8,35		48,848
	1,45*0,35 "práh dveří		0,508
	Místnost 13		0,000
	7,0*0,45+8,11*5,15+7,2*2,95		66,157
	1,45*0,15 "práh dveří		0,218
	Místnost 14		0,000
	16,1*8,345		134,355
	1,45*0,4 "práh dveří		0,580
	Místnost 15		0,000
	3,27*5,6+1,05*0,4+1,22*1,04		20,001
	Místnost 16		0,000
	3,26*6,8		22,168
	1,0*0,15 "práh dveří		0,150
	Místnost 17		0,000
	15,75*17,45+7,15*5,15		311,660
	1,99*0,3 "práh dveří		0,597
	-0,6*0,8*2 "odpočet sloupů		-0,960
	Místnost 18		0,000
	7,15*3,0+3,0*0,75		23,700
	3,0*0,2 "práh vrat		0,600
D	Součet		801,469

D

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
633131112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm	m2	801,469
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	127,649
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	8,020
632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	871,703
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	871,703
E	Składba stropu a stropních nosníků E	m2	1 206,239
	viz. výkres č.6 a Technická zpráva		0,000
	SKLADBA E		0,000
	Místnost 1		0,000
	3,15*3,0		9,450
	2,8*0,45*2+3,0*0,65*2 "boky nosníku		6,420
	Místnost 2		0,000
	3,875*3,0+1,5*0,8*2		14,025
	1,5*0,45*2+3,875*0,45*2+3,0*0,65 "boky nosníku		6,788
	Místnost 3		0,000
	4,65*7,8+3,0*0,7		38,370
	-0,55*0,7 "odpočet sloupu		-0,385
	4,65*0,45*2*3-0,55*0,45*2 "boky nosníků		12,060
	Místnost 4		0,000
	1,5*6,1		9,150
	1,5*0,45*2*2 "boky nosníků		2,700
	Místnost 5		0,000
	3,05*2,75		8,388
	3,05*0,45*2+2,6*0,45 "boky nosníků		3,915
	Místnost 6		0,000
	3,05*2,05		6,253
	3,05*0,45+2,6*0,45 "boky nosníků		2,543
	Místnost 7		0,000
	2,05*1,8		3,690
	Místnost 8		0,000
	0,9*1,8		1,620
	Místnost 9		0,000
	1,88*1,4-0,33*0,77		2,378
	Místnost 10		0,000
	4,625*3,0+3,46*6,1+7,885*8,5		102,004
	3,0*0,65*2+8,5*0,65+6,1*0,65+8,2*0,65+3,975*0,45*2+3,0*0,45*2*3+7,075*0,45*2*2 "boky nosníků		43,133
	Místnost 11		0,000
	5,7*8,2		46,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,7*0,45*2*4+2,3*0,65 "boky nosníků		22,015
	Místnost 12		0,000
	5,85*8,35		48,848
	2,3*0,65+5,35*0,65+5,65*0,45*2*3+5,65*0,45 "boky nosníků		22,770
	Místnost 13		0,000
	7,0*0,45+8,11*5,15+7,2*2,95		66,157
	7,75*0,65+5,15*0,65+7,075*0,45*2+7,0*0,45+6,775*0,45*2 "boky nosníků		24,000
	Místnost 14		0,000
	16,1*8,345		134,355
	7,95*0,65*2+7,075*0,45*2+6,955*0,45*2+8,45*0,45*2*2 "boky nosníků		38,172
	Místnost 15		0,000
	3,27*5,6+1,05*0,4+1,22*1,04		20,001
	7,04*0,65+3,05*0,45*2*2+3,05*0,45+1,0*0,45 "boky nosníků		11,889
	Místnost 16		0,000
	3,26*6,8		22,168
	0,9*0,65+5,2*0,65+6,8*0,65+3,0*0,45*2*3 "boky nosníků		16,485
	3,0*1,37 "stěna do +5,05m		4,110
	Místnost 17		0,000
	15,75*17,45+7,15*5,15		311,660
	-0,6*0,8*2 "odpočet sloupů		-0,960
	8,2*0,65+8,22*0,65*2+7,77*0,65*2+4,8*0,65+8,425*0,45*2*5+6,775*0,45*2*7+8,4*0,45 "boky nosníků		113,612
	Místnost 18		0,000
	7,15*3,0+3,0*0,75		23,700
	2,95*0,65+6,775*0,45*2 "boky nosníků		8,015
E	Součet		1 206,239
Použití figury:			
611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	1 206,239
611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	1 206,239
611381037	Omtka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	1 206,239
713111139	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	1 206,239
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 687,524
63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	754,830

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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 na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Příloha č. 4:

Seznam poddodavatelů

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

Příloha č. 5:

Seznam techniků nebo technických útvarů

Hlavní stavbyvedoucí:

Ing. Petr Sklenář

Zástupce stavbyvedoucího:

Miroslav Zbuzek

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele:

Ing. Jiří Martinek,

Ing. Jiří Urban,

Příloha č. 6:
Povolení a stanoviska



Statutární
město **Kladno**

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby – Oddělení stavebně-správní

ADRESA PRACOVIŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby
272 52 Kladno

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 10.8.2022

Magistrát města Kladna
ODBOR VÝSTAVBY. Podpis..



**Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně,
příspěvková organizace
Huťská 1375
272 01 Kladno**

Vaše zn.:
Č. jednací: OV/1563/22-6/Ba
Spis. zn.: Výst./1563/22/330/Ba

Vyřizuje: Ing. V. Bačinová, pov.č. T - 38/2016 - OV
Kladno: 13.7.2022

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, 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 21.4.2022 podal

**Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace, IČO
00410021, Huťská 1375, 272 01 Kladno,
kterou zastupuje Ing. arch. Petr Pašek, IČO 11274174, nar. 2.6.1958, V Bažantnici
2635, 272 01 Kladno-Kročehlavy**

(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

stavební povolení

na stavbu:

„Stavební úpravy v suterénu objektu č.21 hornického skanzenu důl Mayrau“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1864/57 v katastrálním území Vinařice u Kladna v rozsahu dle projektové dokumentace, kterou v 1/2022 autorizoval Ing. Arch. Petr Pašek - autorizovaný architekt ČKA 00 690.

Kontaktní spojení:

Fax:

Web: <http://www.mestokladno.cz>

Stavba obsahuje:

Stavební úpravy budou provedeny v 1.PP stávající budovy, v areálu Hornického skanzenu důl Mayrau (umístěné na pozemku par.č. 1864/57 v k.ú. Vinařice) a spočívají:

- demontování původních technologie (původní účel - prostory hornických koupelí ...)
 - odstranění několika vnitřních příček a probourání dveřních otvorů (patrně z výkresu D.1.1b) Půdorys suterénu - bourání č. výkresu 7)
 - odstranění všech betonových podlah na úroveň (-0,400 m) a dorovnání původních snížených podlah na úroveň (-0,400 m)
 - zazdění oken v prostorách depozitáře
 - provedení opatření snižující nežádoucí zemní vlhkost (kombinace vnějších opatření - aplikace hydroizolace z asfaltových pásů, desek XPS penetračního nátěru, nopové folie a vnitřních opatření tzv. "sendviče" (přízdívky z pórobetonu))
 - zateplení prostor 1.PP (stěn i stropu), zevnitř, rozmístění vnitřních příček (patrně z výkresu D 1.1b) Půdorys suterénu - návrh č. výkresu 8), osazení nových oken, dveří, vrat, rozvedení vnitřních rozvodů vody, kanalizace, el. energie, topení (radiátory, zdroj tepla plynový kotel umístěný v místnosti č. 15 - technická místnost, odkouření do komína vedeného po fasádě), zvlhčovačů a odvlhčovačů (v prostorách depozitáře)
 - oprava venkovního obkladu, fasády stavby
 - instalace plynového hasicího systému, rozvedení kamerového systému (včetně připojení na vrátnici), odsávacího zařízení v místnosti č.3 - restaurátorská dílna
- Technické atributy stavby:
- » zastavěná plocha - 1 003 m²
 - » obestavěný prostor - 4 115 m³
 - » užitná plocha stavby - 858 m²
 - » užitná plocha depozitářů - 601 m²
- V nově stavebně upravených prostorách bude umístěn depozitář Hornického skanzenu Mayrau (Sládečkova vlastivědného muzea) a restaurátorské a konzervátorské pracoviště s technickými, administrativními a sociálními prostory.
- Nové dispozice 1.PP: zádveří (hlavní vstup z JZ), chodba, konzervátorská a restaurátorská dílna, chodba, kancelář, sklad, WC, schodiště, manipulační prostor, 4 x místnosti depozitář dřevo - kov, 2 x technická místnost, depozitář objemných exponátů, zádveří (vedlejší vstup ze SV).
- Stavební úpravy se nedotknou stávajících přípojek tech. infrastruktury (voda, kanalizace, el. energie, plynu), dojde k napojení na areálové rozvody, nově budou rozvedeny vnitřní rozvody v 1.PP, kde probíhají stavební úpravy. Dojde k opravě ležaté dešťové kanalizace a odvedení dešťových vod od stavby (od severní strany).

Ke stavebním úpravám bylo vydáno rozhodnutí pod č.j. OV/1056/22-4/BN dne 14.4.2022
Oddělení speciálních stavebních činností - památková péče.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena v rozsahu projektové dokumentace, kterou v 1/2022 autorizoval Ing. Arch. Petr Pašek - autorizovaný architekt ČKA 00 690; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. V souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. a) SZ stavebník nahlásí na stavební úřad 15 dní před zahájením prací stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
(Vzhledem k rozsahu stavby) - Závěrečnou kontrolní prohlídku
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem (dále jen "zhotovitel"), tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů dle § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dále jen "SZ").
7. Po celou dobu realizace stavby je zhotovitel stavby povinen vést stavební deník, jehož obsahové náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, a to příloha č. 9 vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
9. Při realizaci stavby musí být zohledněna veškerá nadzemní i v zemi uložená zařízení inženýrských sítí, která nesmí být z titulu prováděné stavby poškozena. Před zahájením výkopových prací je nutno nechat tato zařízení vytyčit a veškeré práce v jejich blízkosti provádět až po dohodě s příslušným vlastníkem, případně správcem.
10. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
11. Při stavbě budou dodržena opatření uvedená v Požárně bezpečnostním řešení, které v 08/2012 a následně v 02/2022 vypracoval a autorizoval Ing. Petr Havlíček - ČKAIT 0004584 - autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb.
12. Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Vzniklé odpady je nutné třídít, evidovat jejich množství dle jednotlivých druhů, zabezpečit je před jejich znehodnocením a předat je oprávněné osobě, tj. osobě, která provozuje schválené zařízení ke sběru a výkupu odpadů, nebo k využívání odpadů respektive k odstraňování odpadů dle zákona o odpadech. Dle § 9a tohoto zákona musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady. V této hierarchii předchází vlastnímu odstranění odpadů vhodnější recyklace odpadů (např. stavebních a demoličních odpadů na recyklačních linkách). Vytěžená zemina použitá v přirozeném stavu v místě stavby není ze zákona odpadem. Čestné prohlášení o likvidaci odpadů není dostatečným dokladem splnění zákonných povinností.
13. Stavební materiál musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

14. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky Technické zprávy statika, které v 12/2021 autorizoval Ing. Martin Trčka – Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýr. konstrukce - ČKAIT 0006018, a které je nedílnou součástí projektové dokumentace.
15. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice ze dne 17.06.2022 pod č.j. KHSSC 27281/2022:
1. *„Před uvedením stavby do trvalého užívání stavebník předloží doklad o minimální intenzitě udržované osvětlenosti na nových pracovištích (kancelář, restaurátorská dílna) kterým doloží splnění hygienických požadavků uvedených v § 45 odst. 1 nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 361“) a prokáže splnění povinnosti dle § 2 odst. 1 písm. b) zákona 309 zajistit osvětlení pracoviště.*
 2. *Před uvedením stavby do trvalého užívání stavebník předloží doklad o výkonech vzduchotechnického zařízení, kterým doloží splnění hygienických požadavků uvedených v § 41 odst. 2, § 42 odst. 1 NV 361 a prokáže splnění povinnosti dle § 2 odst. 1 písm. b) zákona 309 zajistit větrání pracoviště.*
 3. *Před uvedením stavby do trvalého užívání stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 409“).*
16. **Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí vydaného věcně a místně příslušným stavebním úřadem.** Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy, jejichž výsledky budou předloženy k žádosti o kolaudaci

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace, Huťská 1375, 272 01 Kladno

Odůvodnění:

Dne 21.4.2022 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Protože žádost nebyla doložena dokumenty v potřebném rozsahu umožňujícími řádné posouzení, stavební úřad dne 20.5.2022 řízení přerušil a vyzval stavebníka k doplnění. Po doplnění dne 21.6.2022 stavební úřad pokračovat v řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně upustil od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě a zároveň stanovil, že ve lhůtě 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

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

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze dne 23.5.2022 pod č.j. KHSSC 27281/2022
- Magistrát města Kladna, Odbor výstavby – Oddělení stavebně-správní, oddělením speciálních stavebních činností - památkové péče dne 14.4.2022 pod č.j. OV/1056/22-4/BN
- Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí dne 25.5-2022 pod č.j. OŽP/3122/22
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství dne 8.4.2022 pod č.j. HSKL-3295-2/2022-PCNP a dne 8.6.2022 pod č.j. HSKL-5065-2/2022-PCNP

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

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 k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Středočeského kraje 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. 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.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 30.5.2022.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Ing.arch. Petr Pašek, IDDS: fxqy579

místo podnikání: V Bažantnici č.p. 2635, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1

zastoupení pro: Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace, Huťská 1375, 272 01 Kladno

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

Magistrát města Kladna, Odbor výstavby, odd. spec. stav. činností - památková péče, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno 1

Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1

ostatní

Obec Vinařice, IDDS: 3c3a8ci

sídlo: V. ulice č.p. 250, 273 07 Vinařice u Kladna

koncept OV/Vinařice/ Hornický skanzen – Důl Mayrau



Statutární
město **Kladno**

Magistrát města Kladna

Odbor výstavby – Oddělení speciálních stavebních činností – památková péče
nám. Starosty Pavla 44

ADRESA PRACOVISTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby
nám. Starosty Pavla 44

**Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně,
příspěvková organizace
Huťská 1375
272 01 Kladno**

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

Vaše zn.:

Vyřizuje: BC. NOVÁKOVÁ BARBORA - Pov.č. T-44/2019-OV

Č. jednací: OV/1056/22-4/BN

Kladno: 14.4.2022

Spis. zn.: Výst./1056/22/330/BN

ROZHODNUTÍ

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, jako příslušný správní orgán na úseku památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších platných předpisů (dále jen zákona č. 20/1987 Sb.), obdržel dne 16.03.2022 žádost Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně, příspěvkové organizace Středočeského kraje, sídlem Huťská čp. 1375, 272 01 Kladno, zastoupené panem Ing. arch. Petrem Paškem, sídlem V Bažantnici 2635/416, 272 01 Kladno, o vydání závazného stanoviska ve věci: **Stavebních úprav v suterénu objektu č. 21 v Hornickém skanzenu Mayrau ve Vinařicích – pobočce Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně, příspěvkové organizace (parc. č. 1864/17, k. ú. Vinařice), zapsané jako nemovitá kulturní památka pod rejstř. č. ÚSKP 10045/2-4294, spočívající zejména v úpravách za účelem zřízení depozitáře skanzenu, podle předložené PD „Stavební úpravy v suterénu objektu č. 21“, kterou vypracoval projektant Ing. arch. Petr Pašek s datem 01/2022.**

Dnem 16.03.2022 bylo zahájeno správní řízení a oddělení speciálních stavebních činností – památková péče odboru výstavby Magistrátu města Kladna vydává

SLÁDEČKOVU VLASTIVĚDNÉMU MUZEU V Kladně,

PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACI STŘEDOČESKÉHO KRAJE

IČO: 00410021

sídlem: Huťská ul. čp. 1375, Kladno

v této věci podle § 14 odst. 1, 3 zákona č. 20/1987 Sb., tímto rozhodnutím toto
z á v a z n é s t a n o v i s k o .

Kontaktní spojení:



Fax:

Web: <http://www.mestokladno.cz>

Stavební úpravy v suterénu objektu č. 21 v Hornickém skanzenu Mayrau ve Vinařicích – pobočce Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně, příspěvkové organizace (parc. č. 1864/17, k. ú. Vinařice), zapsané jako nemovitá kulturní památka pod rejstř. č. ÚSKP 10045/2-4294, spočívající zejména v úpravách za účelem zřízení depozitáře skanzenu, podle předložené PD „Stavební úpravy v suterénu objektu č. 21“, kterou vypracoval projektant Ing. arch. Petr Pašek s datem 01/2022, jsou **přípustné** s tím, že v souladu s ustanovením § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb. budou splněny tyto podmínky:

1. Vzorky obkladu nahrazujícího kabřinec a břízolitové omítky budou předem odsouhlaseny zástupcem ÚOP SČ NPÚ a zástupcem OSSČ PP OV MMK.
2. Vzorek zeleného nátěru oken, vrat a kovových prvků bude předem vzorkován a předložen k odsouhlasení zástupci ÚOP SČ NPÚ a ke schválení zástupci OSSČ PP OV MMK.
3. Budou použity hmotově kompaktní a opticky nenápadné typy venkovních kamer a sirén. Vybrané typy budou předloženy k odsouhlasení zástupci ÚOP SČ NPÚ a ke schválení zástupci OSSČ PP OV MMK.
4. Před zahájením prací bude svoláno vstupní jednání za účasti investora, zhotovitele, zástupce ÚOP SČ NPÚ a zástupce OSSČ PP OV MMK za účelem vyjasnění detailů a stanovení dalšího postupu. Zástupcům památkové péče bude umožněna kontrola v průběhu stavby a budou zváni na pravidelné kontrolní dny, které budou svolávány zástupcem vlastníka.

Odůvodnění

Dotčená budova na pozemku parc. č. 1864/17, k. ú. Vinařice u Kladna, je součástí areálu hlubinného uhelného dolu Mayrau, který je kulturní památkou, zapsanou v ÚSKP pod rej. č. 10045/2-4294, ve smyslu zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Proto je nutné k jakýmkoliv změnám či úpravám si předem, ve smyslu § 14 zákona č. 20/1987 Sb., vyžádat závazné stanovisko příslušného orgánu státní památkové péče.

Areál bývalého hlubinného uhelného dolu Mayrau představuje jedinečně dochovanou ukázkou hornické činnosti nejen v regionu středních Čech. Zcela mimořádná je vývojová vrstevnatost celého komplexu, kdy v rámci jednotlivých modernizací zůstaly zachovány také početné doklady jeho starších vývojových etap. Areál je od roku 1994 užíván jako součást hornického skanzenu, těžba uhlí byla ukončena v roce 1997. Cílem je uchovat areál s minimem oprav ve stavu, kdy skončila těžba uhlí, expozice hornického skanzenu využívá princip tzv. posledního pracovního dne. Objekt tzv. Nových koupelí byl stavěn na přelomu 50. a 60.ých let 20. století jako náhrada objektu tzv. Starých koupelí přilehlých k jámové budově Robert. Dnes je jeho nadzemní část součástí prohlídkového okruhu hornického skanzenu Mayrau.

Předmětem záměru je do suterénu objektu umístit depozitáře Hornického skanzenu Mayrau a Sládečkova vlastivědného muzea. Dále vybudování restaurátorského a konzervačního pracoviště včetně nejnútnejšího administrativního, sociálního a technického zázemí.

Za tímto účelem je navrženo provést následující práce:

Odstranit veškeré technické a technologické vybavení suterénu (část vybavení bude přenesena a zachována na jiném místě skanzenu a prezentována jako exponát), vybourat podlahy, část přiček, demontovat okna, dveře a vrata. Část oken zazdít (přiznat jako mělké

niky), do zbylých osadit nová ocelová okna zasklená trojskly, osadit nová zateplená plechová vrata jako kopie stávajících, vše v nátěru zelené barvy. Opravit a doplnit vnější kabřincový obklad, včetně obložení parapetů a ostění oken. Uvnitř provést nové betonové zateplené podlahy s povrchem z keramické dlažby a stěrky, obojí v barvě šedé, vyzdít nové příčky, osadit nová kovová vrata a dřevěné dveře do ocelových zárubní. Provést vnitřní zateplení stěn přilehlých k terénu kombinací dvou typů pórobetonů a u stěn do volného prostředí kombinací polystyrenu a pórobetonu, zateplení stropu minerální vatou, s povrchem opatřeným omítkou a vápenným, případně silikátovým nátěrem. Uvnitř provést nové rozvody kanalizace, vody, plynu, elektroinstalace, topení s článkovými radiátory, zřídit EPS, EZS, kamerový systém, plynové hasicí zařízení. Žádné vnitřní pohledové rozvody by nebyly v plastovém provedení, nýbrž v tradičnějších materiálech jako je litina, ocel. Vytápění zajistit plynovým kotlem s komínem vedoucím po fasádě a opláštěným matným šedým plechem. Zřídit novou dešťovou kanalizaci, do ní zaústit všechny dešťové odpady, napojit ji na stávající areálovou, obnovit hydroizolaci svislých stěn k terénu se zateplením XPS, provést drenáž

K zamýšleným pracím se písemně vyjádřil zástupce NPÚ ÚOP SČ dne 11.04.2022 (doručeno: 12.04.2022), č.j. NPU-321/24477/2022. Zástupce NPÚ ve svém vyjádření vyhodnotil žádost vlastníka tak, že zamýšlené práce budou v souladu se zájmem ochrany kulturně historických hodnot za podmínky, které správní orgán uvedl.

V rámci řízení o vydání závazného stanoviska bylo žadateli umožněno ve stanovené lhůtě podávat své návrhy a připomínky k podkladu pro vydání závazného stanoviska. Zástupce žadatele dne 14.04.2022 písemně uvedl, že s požadavky odborné organizace souhlasí.

Správní orgán stanovil první podmínku proto, že se kabřinec již v současné době nevyrábí. V rámci konzultací s projektantem byla zvolena náhrada. Vzhled nového obkladu jako náhrada za kabřinec je žádoucí ověřit na předloženém vzorku. Břízolitovou omítku bude nutné namíchat na místě do vzhledu a struktury stávající omítky. Pro ověření je nutné předem provést vzorek a ten předložit k odsouhlasení zástupci ÚOP SČ NPÚ a ke schválení zástupci OSSČ PP OV MMK.

Druhá podmínka byla stanovena z toho důvodu, že nový nátěr by měl odpovídat svým odstínem tomu stávajícímu. Z tohoto důvodu je nutné provést vzorkování, které bude odborně vyhodnoceno zástupcem ÚOP SČ NPÚ a schváleno zástupcem OSSČ PP OV MMK.

Třetí podmínka byla do rozhodnutí zakotvena proto, že vlastní vzhled viditelných novodobých prvků by se měl opticky maximálně potlačit, případně uvést do souladu s charakterem areálu, aby jako novodobý technický prvek nenarušoval jedinečnou atmosféru místa. Vzhledem k pestrosti dnešní nabídky v tomto odvětví, je žádoucí předem odsouhlasit výběr konkrétního výrobku.

Podmínka čtvrtá týkající se konání pravidelných kontrolních prohlídek správní orgán uvedl, aby mohl vykonávat zodpovědný dohled při obnově kulturní památky z hlediska památkové péče podle § 29 odst. 2 písmene f zákona č. 20/1987 Sb. Kontrolní prohlídky jsou v průběhu stavby nutné, aby na místě byly operativně řešeny detaily, které se nezdá významně podílet na celkovém úspěchu stavby.

V průběhu řízení o vydání závazného stanoviska bylo správním orgánem státní památkové péče postupováno, vzhledem k povinnosti vyplývající z § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v souladu s § 71 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí je možné podat odvolání k odboru kultury a památkové péče Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u oddělení speciálních stavebních činností – památková péče odboru výstavy Magistrátu města Kladna do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává v souladu s § 82 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, s potřebným počtem stejnopisů. Doručení této zásilky se řídí zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, z něhož mimo jiné vyplývá, že pokud si adresát zásilku nevyzvedne ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, písemnost je považována za doručenou posledním dnem této lhůty.

Bc. Barbora Nováková
Oprávněná úřední osoba

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Ing. arch. Petr Pašek - projekce, IDDS: fxqy579

sídlo: V Bažantnici č.p. 2635, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1

zastoupení pro: Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace,
Hut'ská 1375, 272 01 Kladno

ostatní

Magistrát města Kladna - odbor výstavby - oddělení stavebně správní, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze, IDDS:

2cy8h6t

sídlo: Sabinova č.p. 5, P.O.Box 45-Žižkov, 130 11 Praha 3 - Žižkov



Statutární
město **Kladno**

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby - oddělení stavebně správní

ADRESA PRACOVISŤE:

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby
272 01 Kladno

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 01 Kladno

**Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně,
příspěvková organizace
Huťská 1375
272 01 Kladno**

Vaše zn.:
Č. jednací: SMKL/118023/2024/OSS/Ba
Spis. zn.: Výst./118023/2024/330/Ba

Vyřizuje: Ing. V. Bačínová, pov.č. T - 38/2016 - OV
Kladno: 02.10.2024

ROZHODNUTÍ PRODLOUŽENÍ LHŮTY K DOKONČENÍ STAVBY

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 330 odst. 1 stavebního zákona, přezkoumal žádost podle § 118 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“) o změnu stavby před jejím dokončením, spočívající v prodloužení lhůty k jejímu dokončení, kterou podala společnost

**Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace, IČO
00410021, Huťská 1375, 272 01 Kladno**

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

I. Podle § 118 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby

Stavební úpravy v suterénu objektu č.21 hornického skanzenu důl Mayrau

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1864/57 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Vinařice u Kladna, v tomto rozsahu:

- Lhůta k dokončení celé stavby se stanoví do **02.10.2026**.

Kontaktní spojení:

Fax:

Web: <http://www.mestokladno.cz>

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace, Huťská 1375, 272 01 Kladno

Odůvodnění:

Dne 17.6.2024 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal Odbor výstavby Magistrátu města Kladna stavební povolení dne 13.07.2022 pod č.j. OV/1563/22-6/Ba s termínem dokončení do 10.08.2024.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost ve smyslu § 118 zákona č. 183/2006 Sb. a zvážil důvody, proč stavba nemůže být dokončena v termínu stanoveném ve stavebním povolení. Stavebník uvádí jako důvod nedokončené stavby v termínu „ ... *dotlační řízení a výběr zhotovitele stavby* ...“.

Stavební úřad zjistil, že uskutečněním změny stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné zákona č. 183/2006 Sb., předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

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 k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Středočeského kraje, 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 nepřípustné.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Veronika Bačínová
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 2 ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 1.10.2024.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace, IDDS: f8zk7r2

sídlo: Huťská č.p. 1375, 272 01 Kladno 1

Koncept – OV/Vinařice/ Hornický skanzen – Důl Mayrau