

Smlouva o dílo

ID:179941

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„ČZA v Humpolci, střední škola – Rekonstrukce školní jídelny, tělocvičny a DM Fügnerova 570“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, Ing. Otto Vopěnka
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Kadlec, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602362; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	TERMGAS s.r.o.
se sídlem:	Na Březince 1150/9, 150 00 Praha
provozovna:	Humpolecká 3892, 580 01 Havlíčkův Brod
zastoupený:	Pavlem Hobzou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Hobza, jednatel
zástupce pro věci technické:	Petr Nimmertondl
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Lenka Klofáčová
tel./email:	+420 736751019, termgas@seznam.cz
IČO:	26007967
DIČ:	CZ26007967
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	2781200257/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 183658

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna 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, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e odst. 1 zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**ČZA v Humpolci, střední škola – Rekonstrukce školní jídelny, tělocvičny a DM Fügnerova 570**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností MO-VE-RE s.r.o., Vídeňská 352/150, Kunratice, 148 00 Praha 4, IČO 280 73 088 jako zpracovatelem projektové dokumentace pod názvem „ČZA v Humpolci, střední škola – Rekonstrukce školní jídelny, tělocvičny a DM Fügnerova 570“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

2.2.3. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má

zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.10. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.11. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště**, pokud nebude dohodnuto jinak. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v denním či týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Česká zemědělská akademie v Humpolci, střední škola, budova na adrese Fügnerova 570, Humpolec

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **září 2025**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **8 měsíců ode dne předání staveniště**.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,

- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	29 058 516 Kč
DPH 21 %:	6 102 288,36 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	35 160 804,36Kč

slovy: třicet pět milionů jedno sto šedesát tisíc osm set čtyři 36/100 koruny české

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele

obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „SUPŠ Jihlava – Helenín – Rekonstrukce stravovacího provozu“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely přejímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a třikrát v grafické (tištěné) podobě.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání

užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřičským inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
 - výkres ve formátech DGN a PDF
 - technická zpráva ve formátu DOCX
 - seznam souřadnic ve formátu TXT
 - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu
- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřičství) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).
Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):

- bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
- bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.
- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,

- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakryvané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a

ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.14. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.17. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.18. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.20. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. 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.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění **minimálně 20 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.2. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu školy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“.

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 30. 6. 2025 usnesením č. 1129/20/2025/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Pavel Hobza
jednatel společnosti

.....
Ing. Otto Vopěnka
1. náměstek hejtmana

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 307022

Stavba: ČZA v Humpolci, střední škola - rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fügnerova 570

KSO:
Místo: Humpolce

CC-CZ:
Datum: 15.05.2025

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ:

Uchazeč:
Termgas s.r.o.

IČ: 26007967
DIČ: CZ26007967

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
MO-VE-RE s.r.o.

IČ: 28073088
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			29 058 516,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 058 516,00	6 102 288,36
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	35 160 804,36
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 307022

Stavba: ČZA v Humpolci, střední škola - rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fügnerova 570

Místo: **Humpolce**

Datum: 15.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Uchazeč: Termgas s.r.o.

Zpracovatel: MO-VE-RE s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

29 058 516,00 35 160 804,36

307022 Rekonstrukce školní kuchyně

29 058 516,00 35 160 804,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČZA v Humpolci, střední škola - rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM
Fügnerova 570

Objekt:

307022 - Rekonstrukce školní kuchyně

KSO:

Místo: Humpolce

CC-CZ:

Datum: 15.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

TERMGAS

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

Projektant:

MO-VE-RE s.r.o.

IČ:

28073088

DIČ:

Zpracovatel:

MO-VE-RE s.r.o.

IČ:

28073088

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 058 516,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 058 516,00	21,00%	6 102 288,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 160 804,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČZA v Humpolci, střední škola - rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM
Fügnerova 570

Objekt:

307022 - Rekonstrukce školní kuchyně

Místo: Humpolce

Datum: 15.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MO-VE-RE s.r.o.

Uchazeč: TERMGAS

Zpracovatel: MO-VE-RE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 058 516,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 414 191,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	162 632,21
4 - Vodorovné konstrukce	31 979,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	864 374,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	612 465,41
997 - Přesun sutě	604 239,87
998 - Přesun hmot	138 500,17
PSV - Práce a dodávky PSV	26 046 820,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	398 767,01
712 - Povlakové krytiny	67 570,76
713 - Izolace tepelné	365 775,41
714 - Akustická a protiořesová opatření	52 373,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	375 885,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	493 047,21
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 843,70
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	5 187,83
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	541 471,52
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	118 644,84
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	50 269,00
728 - Technologie stravování	12 816 603,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	102 578,32
732 - Ústřední vytápění - strojovny	94 646,82
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	103 646,81
734 - Ústřední vytápění - armatury	11 856,87
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	68 781,59
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 238 475,13
751 - Vzduchotechnika	4 095 383,67
762 - Konstrukce tesařské	199 030,79
763 - Konstrukce suché výstavby	858 256,07
764 - Konstrukce klempířské	5 662,62
766 - Konstrukce truhlářské	649 161,12
767 - Konstrukce zámečnické	697 867,79
771 - Podlahy z dlaždic	1 078 180,52
776 - Podlahy povlakové	441 965,06
781 - Dokončovací práce - obklady	795 483,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	43 615,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	178 490,25
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	85 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	597 504,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 501,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 001,00
VRN3 - Zařízení staveniště	54 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	433 001,00
VRN6 - Územní vlivy	72 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 001,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČZA v Humpolci, střední škola - rekonstrukce školní kuchyně, tělocvičny a DM Fügnerova 570

Objekt:

307022 - Rekonstrukce školní kuchyně

Místo: Humpolce

Datum: 15.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MO-VE-RE s.r.o.

Uchazeč: TERMGAS

Zpracovatel: MO-VE-RE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

29 058 516,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 414 191,27

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

162 632,21

1	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	4,314	23 589,10	101 763,38	CS ÚRS 2024 02
	vv		"střecha"					
	vv		(1,1*2+0,6*2)*2*2*0,15-0,25*0,5*2		1,790			
	vv		((1,05*2+1,4*2)*2+(1,05*2+1,4*2)*2,75-0,6*2,3)*0,15-0,9*0,4-1*0,4		2,524			
	vv		Součet		4,314			
2	K	342241155	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC voštinových CV 14 (290x140x140 mm) P10 až P20, tl. 140 mm	m2	43,568	1 022,18	44 534,34	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1pp wc"					
	vv		(0,2+0,2+1,1)*2,75		4,125			
	vv		"1np"					
	vv		0,87*1,9 "mraz. box" + 1,5*3,7-1,4*2,02 "chodba"		4,375			
	vv		(0,45+4,74)*3,7-1,975*2,08 "přípr masa"		15,095			
	vv		(0,25+1,05)*3,7 "šatna"		4,810			
	vv		3,1*3,7-1,975*2,08 "skl zelenin"		7,362			
	vv		0,9*2,12 "skl zelenin"		1,908			
	vv		1,325*3,7 "úklid"		4,903			
	vv		0,45*2,2 "mytí"		0,990			
	vv		Součet		43,568			
3	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	4,747	824,01	3 911,58	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1pp"					
	vv		0,3*2*2,12		1,272			
	vv		"1NP"					
	vv		1*3,7-0,8*2		2,100			
	vv		0,5*2,75		1,375			
	vv		Součet		4,747			
4	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	4,255	980,16	4 170,58	CS ÚRS 2024 02
	vv		"SKLAD PEČIVA"					
	vv		1,15*3,7		4,255			
	vv		Součet		4,255			
5	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	55,560	148,53	8 252,33	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1PP"					
	vv		2*2,12+2*2,75		9,740			
	vv		"1NP"					
	vv		2*2,2+2,2+3,7*2+1,9*2+2,12+3,7+3,7*2+3,7*2		45,820			
	vv		Součet		55,560			
	D 4		Vodorovné konstrukce				31 979,04	
6	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,191	5 097,73	973,67	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,45*0,85*2*0,25		0,191			
7	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	0,765	610,72	467,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,45*0,85*2		0,765			
8	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,765	153,08	117,11	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,45*0,85*2		0,765			
9	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	0,765	227,89	174,34	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,45*0,85*2		0,765			
10	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,765	71,02	54,33	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,45*0,85*2		0,765			
11	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,004	36 180,52	144,72	CS ÚRS 2024 02
		VV	0,45*0,85*2*0,005		0,004			
12	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,055	12 885,14	708,68	CS ÚRS 2024 02
13	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,055	31 800,00	1 749,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	(1,3+2*1,6)*0,0122		0,055			
		VV	Součet		0,055			
14	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,121	11 815,92	1 429,73	CS ÚRS 2024 02
		VV	(1,46+2,4+1,8)*0,02144		0,121			
		VV	Součet		0,121			
15	M	13010446	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x140x10mm	t	0,121	31 600,00	3 823,60	CS ÚRS 2024 02
16	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,494	11 815,92	5 837,06	CS ÚRS 2024 02
		VV	(3*6+2*4)*0,019		0,494			
17	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,494	33 400,00	16 499,60	CS ÚRS 2024 02
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							864 374,57	
18	K	611131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stropů	m2	288,275	49,48	14 263,85	CS ÚRS 2024 02
		VV	(327,41+249,14)*0,5		288,275			
19	K	611311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	288,275	392,46	113 136,41	CS ÚRS 2024 02
		VV	(327,41+249,14)*0,5		288,275			
20	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	287,500	39,20	11 270,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	575*0,5		287,500			
21	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	747,700	338,55	253 133,84	CS ÚRS 2024 02
		VV	575*0,5+460,2		747,700			
22	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	32,666	5 505,47	179 841,68	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1pp"					
		VV	0,9*1,675*0,06*2+1,2*1,5*0,06		0,289			
		VV	"1np"					
		VV	"k.dl"					
		VV	(5,76+45,59+21,64+20,19+18,02+11,05+6,36+84,7+19,74+8,10+6,65+0,81+6,05+2,63)*0,057		14,666			
		VV	(27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+2,77+2,98+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8+1,23)*0,057		5,112			
		VV	(171,48+10,7+11,65)*0,065		12,599			
		VV	Součet		32,666			
23	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	32,666	429,89	14 042,79	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1pp"					
		VV	0,9*1,675*0,06*2+1,2*1,5*0,06		0,289			
		VV	"1np"					
		VV	(5,76+45,59+21,64+20,19+18,02+11,05+6,36+84,7+19,74+8,10+6,65+0,81+6,05+2,63)*0,057		14,666			
		VV	(27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+2,77+2,98+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8+1,23)*0,057		5,112			
		VV	(171,48+10,7+11,65)*0,065		12,599			
		VV	Součet		32,666			
24	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,619	289,24	468,28	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1pp"					
		VV	0,9*1,675*0,06*2+1,2*1,5*0,06		0,289			
		VV	"1np"					
		VV	(0,81+2,63)*0,057		0,196			
		VV	(3,08+2,77+2,98+3,89+4,14+1,8+1,23)*0,057		1,134			
		VV	Součet		1,619			
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,237	36 191,01	44 768,28	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1np"					
		VV	0,002*(0,9*1,675*2+1,2*1,5)		0,010			
		VV	0,002*(5,76+45,59+21,64+171,48+20,19+18,02+11,05+6,36+84,7+19,74+3,05+4,45+4,64+8,10+4,81)*1,1		0,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,002*(6,65+0,81+6,05+2,63+27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+2,77+2,98+10,7+11,65+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8+1,23)*1,1		0,282			
			Součet		1,237			
26	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	371,310	40,56	15 060,33	CS ÚRS 2024 02
			"1pp"					
			(0,9*2+1,675)*2+(1,2+1,5)*2		12,350			
			"1np"					
			"1.01" 2,4*2		4,800			
			"1.02"					
			1+0,425+2*0,15+2,15+2*0,15+1,02+0,6+4,8+0,55+2*0,15+0,55+2*0,15+0,46+0,34+0,96+0,44+4*0,15*4+1,15+0,15+0,35+3,75+0,65+4*0,15		23,545			
			"1.03" 3,75*2+5,85+3,75		17,100			
			"1.04"					
			0,225+3,25+11,45+0,15+0,39+1,13+0,23+1,27+(0,15+0,6+0,15)*4+2,4*4+0,15+0,3+3,55+0,075+1,35+2,15+1+0,3+0,71*3		42,300			
			"1.05" 0,71*3+0,85+0,15*2+3,57		6,850			
			"1.06" 0,15*2+1,05+3,1+5,7+3,1+0,75		14,000			
			"1.07" 0,15+2,45+3,1+3,5+3,25		12,450			
			"1.08" 2*0,15+1,15+3,1+2,05+3,1		9,700			
			"1.09" 0,2+1,1+8,75+1,15+2*0,15+2,1+0,55+0,1+2*0,15+0,1+2*0,15+0,2+4,35+1,05+3,35		23,900			
			"1.10" 4,8+1,15+1,95+3,04+2*0,15+0,8+4,05		16,090			
			"1.14" 2*0,15+0,95+4,05+2+2,9+2*0,15+0,2		10,700			
			"1.15" 2,8+0,9+0,95+1,1+2,66+0,14+2*0,15+0,15+0,85		9,850			
			"1.16" 1,15*2+0,7*2		3,700			
			"1.17" 0,825+1,3+2,025+3,5+2,65+1,1+0,2+1,1		12,700			
			"1.18" 1,225*2+1+0,2+0,1*2		3,850			
			"1.19" 2,65+1,55+0,35+2,4+1,325+0,25+0,1+0,075+2*0,15+1,25+1,45+0,15*2		12,000			
			"1.20" 2,375+0,25+0,9+0,25+0,2+1,5+2*0,15+2*0,15+1,5+0,15*2+1,2+0,1+2,49+1,52+2*0,15+1,06+1,67+0,2		16,415			
			"1.21" 0,65+4,05+1,7+4,05+0,05		10,500			
			"1.22" 0,65+0,65+4,05+4,05+2,3		11,700			
			"1.23" 0,05+0,15+0,55+1,24+2,3+1,38+0,7		6,370			
			"1.24" 0,75+0,9+0,75+0,1+0,75+0,9+1,5+0,9+0,2+0,9+0,05		7,700			
			"1.25" 1,55+1,05+0,85+0,1+0,85+0,9+1,5+1,3+2*0,15		8,400			
			"1.26" 0,7+3,1+1,25+1,3+2,05+0,25+1,05+1,8		11,500			
			"1.27" 5,55+1,2+3,3+1,35+2,1		13,500			
			"1.289" 0,05+2,3+0,65+0,1+0,8+0,05+0,75+0,1+0,7+0,75+0,8+1,5+0,8+0,05+0,1+0,05+0,9+0,05+0,1+0,7+0,05+0,08+1,05+0,8+0,75+0,1+0,75+0,05+0,1+0,95+2,3+1,45		19,730			
			"1.30" 0,1*2+1,05+1,2+1,8+1,2+0,05+0,1+0		5,600			
			"1.31" 0,85+2,3+1,8+2,3+0,05+0,1+0,15+2+1,7+2+0,65+0,1+0,1+0,05+2+0,8+2+0,05+0,1		19,100			
			"1.32" 0,81+0,9+2+0,9+0,3		4,910			
			Součet		371,310			
27	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm	m	134,535	172,74	23 239,58	CS ÚRS 2024 02
			"1pp"					
			"1np"					
			"jidelna" 3*11,45+14,8+2,35+3*2,55		59,150			
			"výdej" 8+1,5+1,5		11,000			
			"varna" 2,35+1,05+10,05+8,75		22,200			
			"chodba" 2*1,5		3,000			
			"hala" 2,55+1,6+1,6+1,84+2,025		9,615			
			"dveře"					
			2*0,9+0,95+1+1,4+1+1,06+1+1,06+1+1+0,9*2+0,+0,7+2+2*0,7+5*0,9+5*0,7+2,4+2*1		29,570			
			Součet		134,535			
28	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	43,000	945,42	40 653,06	CS ÚRS 2024 02
			16+18+9		43,000			
			Součet		43,000			
29	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	16,000	1 041,81	16 668,96	CS ÚRS 2024 02
			16		16,000			
			Součet		16,000			
30	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	18,000	1 047,86	18 861,48	CS ÚRS 2024 02
			18		18,000			
			Součet		18,000			
31	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	43,000	1 050,28	45 162,04	CS ÚRS 2024 02
32	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	1 119,56	1 119,56	CS ÚRS 2024 02
			1		1,000			
33	M	553317471	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	1 088,60	1 088,60	
			"1np"					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
34	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	4 027,05	12 081,15	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	1 329,80	3 989,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	4,000	4 893,65	19 574,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		1+3		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	55331762	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	3 872,00	3 872,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	553317621	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	3,300	3 872,00	12 777,60	
	VV		"1pp"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
39	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	2,000	2 105,91	4 211,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	55331613	pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 900mm v do 2100mm	kus	2,000	7 544,63	15 089,26	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							612 465,41	
41	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	198,000	93,12	18 437,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		22*9		198,000			
	VV		Součet		198,000			
42	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	5 940,000	1,09	6 474,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		22*9*30		5 940,000			
43	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	198,000	56,90	11 266,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		22*9		198,000			
44	K	944111111	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° montáž	m	46,340	155,96	7 227,19	CS ÚRS 2024 02
	VV		24,34+22		46,340			
	VV		Součet		46,340			
45	K	944111211	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° příplatek k ceně za každý den použití	m	1 390,200	0,62	861,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		30*(24,34+22)		1 390,200			
46	K	944111811	Zábradlí ochranné trubkové na vnějších volných stranách objektů odkloněné od svislice do 15° demontáž	m	46,340	93,14	4 316,11	CS ÚRS 2024 02
	VV		24,34+22		46,340			
47	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	929,610	55,00	51 128,55	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		289,48		289,480			
	VV		"1np"					
	VV		640,13		640,130			
	VV		Součet		929,610			
48	K	953961214	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	16,000	153,79	2 460,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		8*2		16,000			
49	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm	m2	7,747	150,61	1 166,78	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		0,3*2,12*2 "umývárny		1,272			
	VV		"1np"					
	VV		(1,2+0,55)*3,7 "uklid"		6,475			
	VV		Součet		7,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	962031013	Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných, tl. přes 100 do 150 mm	m2	58,797	173,16	10 181,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		1,8*3,7-1*2,12+3,4*3,7+4,2*3,7+1,94*3,7-1*2,02 "chodba, příprava masa"		37,818			
	VV		0,19*2,12+0,87*0,22 "dveře chladírna"		0,594			
	VV		0,9*3,7 "šatna"+1*2,12 "zelenina" +3,1*3,7-1*2,12-0,9*2,12 "úklid, zelenina"		12,892			
	VV		2,025*3,7 "sklad odpadků"		7,493			
	VV		Součet		58,797			
51	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	29,115	3 970,20	115 592,37	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"C" (45,91+21,64+171,48+7,43+4,14+1,8)*0,06		15,144			
	VV		"J" (20,19+1,65+13,62+2,77+2,98+5,52+3,89)*0,05		2,531			
	VV		"I" (18,02+11,05+6,36+76,77+9,94+8,10+8,10+14,73+6,89+9,31+8,69)*0,05		8,898			
	VV		"L" (10,56)*0,08		0,845			
	VV		"k" (11,65+10,70)*0,063		1,408			
	VV		"1PP"					
	VV		0,9*1,675*0,06*2+1,2*1,5*0,06		0,289			
	VV		Součet		29,115			
52	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,586	4 072,38	6 458,79	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"D" 5,76*0,092		0,530			
	VV		"L" 10,56*0,1		1,056			
	VV		Součet		1,586			
53	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	228,580	162,80	37 212,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"I"					
	VV		18,02+11,05+6,36+76,77+9,94+8,10+8,10+14,73+6,89+9,31+8,69		177,960			
	VV		"J" 20,19+1,65+13,62+2,77+2,98+5,52+3,89		50,620			
	VV		Součet		228,580			
54	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabičovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	16,552	1 874,29	31 023,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1NP"					
	VV		"C" (45,91+21,64+171,48+7,43+4,14+1,8)*0,06		15,144			
	VV		"k" (11,65+10,70)*0,063		1,408			
	VV		Součet		16,552			
55	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	594,550	75,00	44 591,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		46,88+1,5+2,10+5,52+9,36+6,45+6,45+1,85+3,80+1,8+0,96+8,49		95,160			
	VV		"1np"					
	VV		5,76+52,51+21,64+171,48+20,19+18,02+11,05+6,36+76,77+9,94+8,1+8,10+6,05+1,65+13,62+14,73+6,89+9,31+8,69+2,77+2,98+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8		499,390			
	VV		Součet		594,550			
56	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	45,400	150,00	6 810,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1PP"					
	VV		30,80		30,800			
	VV		14,60		14,600			
	VV		Součet		45,400			
57	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	245,750	30,00	7 372,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		"0.02"					
	VV		1,2+0,85+3,95+1,4+1,65+0,15+5,9+0,2+1,905+1,095+0,6+0,9+9,9+0,15		29,850			
	VV		"0,09" 2,4+3,9+3,9+0,7+0,7		11,600			
	VV		"0.20" 6,07+0,3+2,9+0,875		10,145			
	VV		"0.04" 0,2+0,2+3,8+5,55+3,35+1,5+4,125+0,075+0,65		19,450			
	VV		"0.05" 1,655+1,25+0,45+1,15+0,45+1,5+3,9+3,9+0,895		15,150			
	VV		"1np"					
	VV		"1.02"					
	VV		1+0,425+2,15+1,03+4,8+0,55+0,55+0,34+0,96+0,44+1,25+0,45+3,75+0,2+0,3+0,15		18,345			
	VV		"1.03" 5,85+3,7+3,7+0,05+3,75+0,05		17,100			
	VV		"1.04"					
	VV		14,85+0,15*10+11,45+3,25+0,2+1,1+2,15+1,35+0,075+3,55		39,475			
	VV		"1.05" 3,55+0,9		4,450			
	VV		"1.08" 0,05+3,1+2,05+3,1+1,1		9,400			
	VV		"1.16" 0,2+1,1+2,65+2,2+2,85+0,1		9,100			
	VV		"1.19" 1,35+3,35+3,5+0,9+0,2+0,55+0,9+1,45+1,25+0,05		13,500			
	VV		"1.20" 2,5+1,5+1,5+1,2+0,75+2,1+0,3+1,1+0,865+1,77+0,7		14,285			
	VV		"1.21" 4,05+1,7+4,05+0,7		10,500			
	VV		"1.22" 0,65+4,05+2,30+4,05+0,65		11,700			
	VV		"1,23" 0,7+4,05+1,85+1+0,45+2,9+0,55+0,2		11,700			
	VV		Součet		245,750			
58	K	9660721111	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů, výšky budovy do 6 m	m2	31,406	250,00	7 851,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,15+2,15+3,8+3,8+1,95)*2,5-0,87*1,85*2		31,406			
	VV		Součet		31,406			
59	K	9660731111	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů, výšky budovy do 6 m	m2	17,200	419,31	7 212,13	
	VV		4*2,15*2		17,200			
	VV		Součet		17,200			
60	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	87,264	400,00	34 905,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		0,7*2,02*8		11,312			
	VV		0,9*2,02*9		16,362			
	VV		1*2,02*5		10,100			
	VV		"1np"					
	VV		0,7*2,02*8		11,312			
	VV		0,9*2,02*11		19,998			
	VV		1*2,02*9		18,180			
	VV		Součet		87,264			
61	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,312	332,28	3 758,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		1,35*2,02*3+1,55*2,02		11,312			
	VV		Součet		11,312			
62	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	24,480	156,88	3 840,42	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		2,55*3,2*3 "copilitové stěny jídelna"		24,480			
	VV		Součet		24,480			
63	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	5,670	421,14	2 387,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,05*1,8*3 "okno přípravný"		5,670			
	VV		Součet		5,670			
64	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	15,120	300,81	4 548,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,1*1,8*4 "okna varna"		15,120			
	VV		Součet		15,120			
65	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	20,550	236,02	4 850,21	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		2,4*3,2 "jídelna 88"		7,680			
	VV		1,5*3,3 "výdej jídel 89"		4,950			
	VV		2,4*3,3 "zadveří 87"		7,920			
	VV		Součet		20,550			
66	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	12,600	263,79	3 323,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		1,4*2,1*2 "chodba"		5,880			
	VV		"1np"					
	VV		1,6*2,10*2 "jídelna 91"		6,720			
	VV		Součet		12,600			
67	K	969021112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky litinového do DN 100	m	131,100	100,00	13 110,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		3,5+3,2+3,2+6,7+9,5+16,0+8+8,5+5+1+6,5+1+2+7+1+2+4+7+2+2+10+9+4+1+4+4		131,100			
68	K	969021113	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky litinového přes DN 100 do DN 200	m	14,500	100,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4+4+6,5		14,500			
69	K	969041111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50	m	30,400	89,32	2 715,33	CS ÚRS 2024 02
	VV		1+2+2,5+1,5+0,5+2,5+0,6+1+1,2+0,5+0,7+1,3+2,5+1,5+1+2+1,2+2+2+1+1,7		30,400			
70	K	969041112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového přes DN 50 do DN 100	m	4,000	140,22	560,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		4		4,000			
71	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	1,383	12 197,40	16 869,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,45*1,14+0,45*1,24+0,26*0,6*2		1,383			
	VV		Součet		1,383			
72	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	576,550	78,67	45 357,19	CS ÚRS 2024 02
	VV		327,41+249,14		576,550			
73	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	287,500	60,16	17 296,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		575*0,5		287,500			
74	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	287,500	120,32	34 592,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		575*0,5		287,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	377,121	120,00	45 254,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		"0.06" 1,5*(1,5+1+1,5+0,1)		6,150			
	VV		"0.07" 1,5*(0,45+1,5+0,45+1,5+0,1)		6,000			
	VV		"0.08"					
	VV		1,5*(0,05+2,3+1,6+0,65+0,65+0,8+1,4+0,8+0,05+0,6+0,15+0,05+1,4+0,8+1,4+0,15)		19,275			
	VV		"0.12"					
	VV		0,3*(0,25+0,27)+2,1*(2,25+0,9+1,625+0,8+2,15+0,625)+0,1*(0,9+0,7)		17,851			
	VV		"0.13"					
	VV		0,3*(0,25+0,27)+2,1*(2,25+0,9+1,625+0,8+2,15+0,625)+0,1*(0,9+0,7)		17,851			
	VV		"0.14" 1,5*(1,85+1+0,95+0,225)		6,038			
	VV		"0.15"					
	VV		1,5*(0,95+0,9+0,3+0,9+0,05+1,45+1,45+0,8+1,35+1,35+0,8)		15,450			
	VV		"0.18" 2,1*(0,75+1,2+1,5+0,45+0,1)		8,400			
	VV		"0.19" 1,5*(0,8+1,2+0,8+0,45)		4,875			
	VV		"1np"					
	VV		"1.06" 2,1*(0,65+3,1+5,7+3,1+0,6+0,15)-1,5*1,2		26,130			
	VV		"1.07" 2,1*(0,15+2,15+3,1+3,5+3,25)		25,515			
	VV		"1.09"					
	VV		2,1*(2,2+8,75+1,15+1,65+0,6+0,15+1,15+1,8+1,3+4,35+1,05+2,9)-0,9*2,02-2,1*0,9*3-1*2,02-1*2,02+0,25*0,9*6		46,627			
	VV		"1.10" 2,1*(0,15+0,15+1,15+2,65+3,75+2,65+1,65)-2,1*0,9+0,25*0,9*2		24,075			
	VV		"1.11" 2,1*(2+4,05+2+4,05)-1,05*0,9-0,87*1,9-1*2,02+0,25*0,9*2		21,242			
	VV		"1.14" 2,1*(2+4,05+2+4,05)-1,05*0,9-0,9*2,02-1*2,02+0,25*0,9*2		21,077			
	VV		"1.17" 1,5*(1,15+2,85+1,15+2,85)-1*1,5		10,500			
	VV		"1.18" 1,5*(1,1+1,5+1,1+1,5)-0,9*1,5		6,450			
	VV		"1.24" 1,5*(0,9+1,5+0,9+1,5)*2-0,7*1,5*3		11,250			
	VV		"1.25" 1,5*(0,85+1,05+1,5+0,05)+2,1*(1,3+1,5+0,9+0,85+0,1)		14,940			
	VV		"1.28" 1,5*(2,3+2,4+2,3+2,4)-0,9*1,5-0,7*1,5		11,700			
	VV		"1.29" 1,5*(0,8+1,5+0,8+0,8+0,85+1+0,85+0,8+0,8+1,5+0,8)		15,750			
	VV		"1.30"					
	VV		1,5*(0,5+1,85+1,2+1,05+0,05+2+0,8+2+0,1+0,65+2+1,7+2+0,15)		24,075			
	VV		"1.31" 1,5*(1,2+0,3+1,05+2,3+0,85)		8,550			
	VV		"1.32" 1,5*(0,8+0,9+2+0,9+0,3)		7,350			
	VV		yy		377,121			
D	997		Přesun sutě				604 239,87	
76	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	233,519	1 250,00	291 898,75	CS ÚRS 2024 02
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	233,519	301,14	70 321,91	CS ÚRS 2024 02
78	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 335,190	13,15	30 707,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		233,519*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 335,190			
79	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	109,937	795,00	87 399,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		64,053+3,489+20,572+0,078+4,086+3,319		95,597			
	VV		Součet		95,597			
	VV		95,597*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		109,937			
80	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,180	795,00	8 093,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		8,232+0,62		8,852			
	VV		8,852*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,180			
81	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	55,965	795,00	44 492,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		20,809+2,212+25,644		48,665			
	VV		Součet		48,665			
	VV		48,665*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55,965			
82	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,650	1 140,00	22 401,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		181,504-92,278-8,232-48,665-2,771-10,358-2,113		17,087			
	VV		17,087*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,650			
83	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	6,056	1 200,00	7 267,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,163+3,103		5,266			
	VV		5,266*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	3,278	1 970,00	6 457,66	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,335+0,771+0,884+0,781+0,079		2,850			
	VV		2,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,278			
85	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	11,912	2 800,00	33 353,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		10,358		10,358			
	VV		10,358*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,912			
86	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	2,430	760,00	1 846,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,113		2,113			
	VV		2,113*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,430			
D		998	Přesun hmot				138 500,17	
87	K	998012109	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou vislou konstrukcí tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	127,597	417,65	53 290,89	CS ÚRS 2024 02
88	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	127,597	667,80	85 209,28	CS ÚRS 2024 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				26 046 820,73	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				398 767,01	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	559,911	13,59	7 609,19	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1.NP"					
	VV		5,76+45,59+21,64+171,48+20,19+18,02+11,05+6,36+84,70+1		511,801			
	VV		9,74+4,05*2,2+1,85*1+2,3*1,67+8,1+2,8*2,05+6,65+0,81+6,0					
	VV		5+2,63+27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+2,77					
	VV		2,98+10,70+11,65+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8		48,110			
	VV		Součet		559,911			
90	M	24551555	penetrace adhezní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	138,186	78,00	10 778,51	CS ÚRS 2024 02
	VV		511,801*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		138,186			
91	K	711131801	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na suchu AIP nebo tkaniny z plochy vodorovné V	m2	503,330	14,16	7 127,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"I"					
	VV		18,02+11,05+6,36+76,77+9,94+8,10+8,10+14,73+6,89+9,31+		177,960			
	VV		8,69					
	VV		"C" 45,91+21,64+171,48+7,43+4,14+1,8		252,400			
	VV		"K" 10,7+11,65		22,350			
	VV		"J" 20,19+1,65+13,62+2,77+2,98+5,52+3,89		50,620			
	VV		Součet		503,330			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	592,962	138,73	82 261,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1.NP"					
	VV		5,76+45,59+21,64+171,48+20,19+18,02+11,05+6,36+84,70+1		511,801			
	VV		9,74+4,05*2,2+1,85*1+2,3*1,67+8,1+2,8*2,05+6,65+0,81+6,0					
	VV		5+2,63+27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+2,77					
	VV		2,98+10,70+11,65+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8		48,110			
	VV		"1pp"					
	VV		0,9*1,675*2+1,5*1,2		4,815			
	VV		Součet		564,726			
	VV		564,726*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		592,962			
93	M	62855046	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	658,188	126,59	83 320,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		564,726*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		658,188			
94	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	658,188	163,63	107 699,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		564,726*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		658,188			
95	K	711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednovrstvě	m2	228,580	48,15	11 006,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"I"					
	VV		18,02+11,05+6,36+76,77+9,94+8,10+8,10+14,73+6,89+9,31+		177,960			
	VV		8,69					
	VV		"J" 20,19+1,65+13,62+2,77+2,98+5,52+3,89		50,620			
	VV		Součet		228,580			
96	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	140,851	56,03	7 891,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,06*9,93+7,62*4,76+0,9*2,01		128,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 128,046*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,851			
97	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	153,655	28,67	4 405,29	CS ÚRS 2024 02
			VV 128,046*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		153,655			
98	K	711491177	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace nerezovou lištou	m	17,160	215,09	3 690,94	CS ÚRS 2024 02
			VV 1,07*2+1,92*2+3,82*2+1,77*2		17,160			
			VV Součet		17,160			
99	M	28323021	lišta tvarovací nerezová tvaru L š 12mm	m	17,503	196,00	3 430,59	CS ÚRS 2024 02
			VV 17,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,503			
100	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	9,009	101,39	913,42	CS ÚRS 2024 02
			VV 0,5*(1,07*2+1,92*2+3,82*2+1,77*2)		8,580			
			VV 8,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,009			
101	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	9,867	28,67	282,89	CS ÚRS 2024 02
			VV 8,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,867			
102	K	711491471	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přilepením spojů na ploše vodorovné V	m2	140,851	80,82	11 383,58	CS ÚRS 2024 02
			VV 9,06*9,93+7,62*4,76+0,9*2,01		128,046			
			VV 128,046*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,851			
103	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 2,0mm	m2	153,655	172,55	26 513,17	CS ÚRS 2024 02
			VV 128,046*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		153,655			
104	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přilepením spojů na ploše svislé S	m2	9,009	156,53	1 410,18	CS ÚRS 2024 02
			VV 0,5*(1,07*2+1,92*2+3,82*2+1,77*2)		8,580			
			VV 8,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,009			
105	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 2,0mm	m2	9,957	172,55	1 718,08	CS ÚRS 2024 02
			VV 8,58*1,1605 'Přepočtené koeficientem množství		9,957			
106	K	711762711	Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou	m	41,530	143,40	5 955,40	CS ÚRS 2024 02
			VV 0,5*8+1,77*4+3,82*4+1,07*7+1,92*4		41,530			
			VV Součet		41,530			
107	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 2,0mm	m2	14,951	172,55	2 579,80	CS ÚRS 2024 02
			VV 41,53*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		14,951			
108	K	998711212	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 799,771	1,24	4 692,72	CS ÚRS 2024 02
109	K	998711312	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 799,771	3,71	14 097,15	CS ÚRS 2024 02
			D 712 Povlakové krytiny				67 570,76	
110	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	127,947	67,36	8 618,51	CS ÚRS 2024 02
			VV 4,76*7,62+0,9*2,01+9,93*9,05		127,947			
111	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	149,122	203,28	30 313,52	CS ÚRS 2024 02
			VV 127,947*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		149,122			
112	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	1,870	176,53	330,11	CS ÚRS 2024 02
			VV (1,1*2+0,825*2)*2*0,1+(1,7*2+1,05*2)*2*0,1		1,870			
113	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	2,179	203,28	442,95	CS ÚRS 2024 02
			VV 1,87*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2,179			
114	K	712363362	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m	18,700	164,31	3 072,60	CS ÚRS 2024 02
			VV (1,1*2+0,825*2)*2+(1,7*2+1,05*2)*2		18,700			
			VV Součet		18,700			
115	K	712392171	Povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	127,947	178,22	22 802,71	CS ÚRS 2024 02
			VV 4,76*7,62+0,9*2,01+9,93*9,05		127,947			
116	K	998712212	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	655,804	1,22	796,80	CS ÚRS 2024 02
117	K	998712312	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	655,804	1,82	1 193,56	CS ÚRS 2024 02

D 713 Izolace tepelné

365 775,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	14,600	54,00	788,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*1,7+4*1,1		14,600			
119	M	63140406	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	15,330	855,90	13 120,95	CS ÚRS 2024 02
	VV		14,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,330			
120	K	713120812	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	228,580	50,16	11 465,57	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"J" 20,19+1,65+13,62+2,77+2,98+5,52+3,89		50,620			
	VV		"I"18,02+11,05+6,36+76,77+9,94+8,10+8,10+14,73+6,89+9,31+8,69		177,960			
	VV		Součet		228,580			
121	K	713120822	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	274,750	21,00	5 769,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"C" 45,91+21,64+171,48+7,43+4,14+1,8		252,400			
	VV		"k" 11,65+10,70		22,350			
	VV		Součet		274,750			
122	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	545,615	55,50	30 281,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		0,9*1,675*2+1,2*1,5		4,815			
	VV		"1np"					
	VV		5,76+45,59+21,64+171,48+20,19+18,02+11,05+6,36+84,7+19,74+8,10		412,630			
	VV		6,65+0,81+6,05+2,63+27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+2,77+2,98+10,7+11,65+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8+1,23		128,170			
	VV		Součet		545,615			
123	M	28376814	deska fenolická tepelné izolační podlahová $\lambda=0,021$ tl 20mm	m2	572,896	357,60	204 867,61	CS ÚRS 2024 02
	VV		545,615*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		572,896			
124	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE	m2	544,385	15,56	8 470,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		0,9*1,675*2+1,2*1,5		4,815			
	VV		"1np"					
	VV		5,76+45,59+21,64+171,48+20,19+18,02+11,05+6,36+84,7+19,74+8,10		412,630			
	VV		6,65+0,81+6,05+2,63+27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+2,77+2,98+10,7+11,65+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8		126,940			
	VV		Součet		544,385			
125	M	28323071	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,2mm	m2	634,481	129,71	82 298,53	CS ÚRS 2024 02
	VV		544,385*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		634,481			
126	K	998713212	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	3 570,631	0,98	3 481,37	CS ÚRS 2024 02
127	K	998713312	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	3 570,631	1,47	5 230,97	CS ÚRS 2024 02
D 714 Akustická a protiotřesová opatření							52 373,30	
128	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	27,300	396,57	10 826,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		10,5+16,8		27,300			
	VV		Součet		27,300			
129	M	27245011	deska antivibrační recyklovaná pryž tl 24mm černá 850kg/m3	m2	10,500	1 314,00	13 797,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*4		8,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
130	M	27245183	deska antivibrační recyklovaná pryž tl 24mm černá 1000kg/m3	m2	16,800	1 620,00	27 216,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*6		12,000			
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800			
131	K	998714212	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	518,394	0,41	212,54	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	998714312	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	518,394	0,62	321,40	CS ÚRS 2024 02
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				375 885,15	
133	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	14,600	623,27	9 099,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,5+5,5+2+2+2,6		14,600			
134	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	91,450	780,79	71 403,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		3+2,5+6,5+6,5+8+2,05+6,3+6,3+2,5+6,7+1+8,2+6,4+7,5+6,5+3,5+1+3,5+3,5		91,450			
135	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	13,500	923,53	12 467,66	CS ÚRS 2024 02
	VV		6,5+3,5+3,5		13,500			
136	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	8,800	525,64	4 625,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		1+2+1+0,8+1,5+0,5+0,8+1,2		8,800			
137	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	32,600	579,58	18 894,31	CS ÚRS 2024 02
	VV		1+0,8+1,6+1,5+3+1,5+1,5+1,5+1,6+0,9+1,6+0,4+1,3+0,3+0,6+2,5+1,2+0,8+1,5+4+1,5+1+1		32,600			
138	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	2,500	662,27	1 655,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		1+1+0,5		2,500			
139	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	9,100	854,99	7 780,41	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,1+1,2+0,5+0,6+0,6+2+0,5+0,6+0,5+0,5		9,100			
140	K	72117520511	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	4,700	1 480,00	6 956,00	
	VV		1,5+3,2		4,700			
	VV		Součet		4,700			
141	K	72117520512	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	23,050	1 480,00	34 114,00	
	VV		1,8+1,25+2,5+3,8+3,2+1,3+2+1,6+1,6+1+3		23,050			
142	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	22,000	150,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
143	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 02
144	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
145	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115	kus	5,000	11 180,00	55 900,00	CS ÚRS 2024 02
146	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	3,000	11 436,00	34 308,00	CS ÚRS 2024 02
147	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 850 mm	kus	4,000	15 856,00	63 424,00	CS ÚRS 2024 02
148	K	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	16 092,00	16 092,00	CS ÚRS 2024 02
149	K	721212127	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	1,000	16 332,00	16 332,00	CS ÚRS 2024 02
150	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	382,81	1 148,43	CS ÚRS 2024 02
151	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	3,000	664,41	1 993,23	CS ÚRS 2024 02
152	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	200,300	30,78	6 165,23	CS ÚRS 2024 02
	VV		200,3		200,300			
153	K	998721212	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 287,786	1,00	2 287,79	CS ÚRS 2024 02
154	K	998721312	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 287,786	1,00	2 287,79	CS ÚRS 2024 02
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				493 047,21	
155	K	722130106	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný požární systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 42/1,5	m	15,500	823,96	12 771,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,5+4,8+6,7+0,7+1,8		15,500			
	VV		Součet		15,500			
156	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	220,000	86,50	19 030,00	CS ÚRS 2024 02
157	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	150,000	102,00	15 300,00	CS ÚRS 2024 02
158	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	15,000	119,50	1 792,50	CS ÚRS 2024 02
159	K	72217340111	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc/Al/PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 16/2,0	m	7,600	290,00	2 204,00	
	VV		1,28+6,32		7,600			
	VV		Součet		7,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	72217340211	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xb/Al/PE-RT) spojované lisováním PN 16 do 95°C D 20x2,0 mm	m	31,150	329,00	10 248,35	
	VV		0,2+3,5+3,65+0,2+1,7		9,250			
	VV		0,3+1,38+6,32		8,000			
	VV		1+12,9		13,900			
	VV		Součet		31,150			
161	K	72217340311	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xb/Al/PE-RT) spojované lisováním PN 16 do 95°C D 26x3 mm	m	23,370	575,00	13 437,75	
	VV		12,92+1,7		14,620			
	VV		4,3+3,45+1		8,750			
	VV		Součet		23,370			
162	K	72217340411	Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xb/Al/PE-RT) spojované lisováním PN 16 do 95°C D 32x3,0 mm	m	8,220	1 080,00	8 877,60	
	VV		3+1+4,02+0,2		8,220			
163	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	11,490	428,54	4 923,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"C" 3,32+0,25+3,02+4,9		11,490			
	VV		"SV"					
	VV		"TV"					
	VV		Součet		11,490			
164	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	248,210	422,72	104 923,33	CS ÚRS 2024 02
	VV		"C" 2,87+4,89+1+2,83+5,55		17,140			
	VV		"SV"0,15+3,9+4,4+2,18+0,9+4,7+2,85+1,93+1,45+0,8+1,42+0,4+0,5+1+1,2+0,5+1,5+0,5+2,95+1,55+1,45+1+0,2+1,7+2,65+1,25+1,25+1,8		46,080			
	VV		1+0,2+0,7+0,8+1,2+0,8+1,2+1,5+2,1+1,5+1,5+1,2+1+2,3+1,65		18,650			
	VV		3,5+1+1,4*4+1,3+0,55+0,65+1,5+0,7+2*8+1,6+4,4+1,2+4,15+0,9+0,4+1,32+2*3+0,7+2*2+1,2+0,8+2+2,4+1,85+2*3+2+3,6+5,15+3,23		83,700			
	VV		"TV"					
	VV		1,4+2,4+1,5+0,4+0,6+1,1+1,8+3,1+0,45+0,15+1+2,7+0,92+1,25+2+0,6+1+0,6+0,2+0,6+0,4+1		25,170			
	VV		2,9+0,8+2*4+0,7+2*8+1,4+0,82+2*2+1,2+0,7+2*3+2+0,7+4+5,15+3,1		57,470			
	VV		Součet		248,210			
165	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	92,080	504,79	46 481,06	CS ÚRS 2024 02
	VV		"C" 14,5+4,84+0,52+3,09+0,74		23,690			
	VV		"SV"3,07+0,26+1+0,8+1+0,5+1+1,15+1+0,6+0,9+4,13+2,5+2,76+2,04+0,82+1,32+0,33+3,08+2+1,68+3,12+1,42+0,7		37,180			
	VV		"TV"1+0,4+1+1,25+1+0,45+1+0,9+4,03+2,5+2,9+0,9+1,2+0,2+2,05+2+0,4+2,82+0,5+1,8+2,91		31,210			
	VV		Součet		92,080			
166	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	38,210	597,33	22 823,98	CS ÚRS 2024 02
	VV		"C"2,64		2,640			
	VV		"SV"4,84+0,51+3,29+0,9+1,8+3,3+2,12+1,5		18,260			
	VV		"TV"3,33+4,84+0,51+2,9+0,7+1,5+2,1+1,43		17,310			
	VV		Součet		38,210			
167	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	46,070	698,23	32 167,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		"C"4,53+0,3+2,4		7,230			
	VV		"SV"17,3+2,2		19,500			
	VV		"TV"17,0+2,34		19,340			
	VV		Součet		46,070			
168	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	10,880	911,39	9 915,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"SV"3,9+1+0,4		5,300			
	VV		"TV"4,18+1+0,4		5,580			
	VV		Součet		10,880			
169	K	7221740261	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	4,030	911,39	3 672,90	
	VV		1,43+1,2+1,4		4,030			
	VV		Součet		4,030			
170	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	10,000	435,80	4 358,00	CS ÚRS 2024 02
171	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	15,500	162,86	2 524,33	CS ÚRS 2024 02
172	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	298,450	75,00	22 383,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		11,49+248,21+7,6+31,15		298,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	208,550	80,00	16 684,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		92,08+38,21+46,67+23,37+8,22		208,550			
174	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	14,910	85,00	1 267,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		4,03+10,88		14,910			
175	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		60		60,000			
176	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	70,000	50,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		70		70,000			
177	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		25		25,000			
178	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		40		40,000			
179	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		10		10,000			
180	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	116,000	250,00	29 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		45+71		116,000			
181	K	722230101	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 1/2"	kus	17,000	219,14	3 725,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		17		17,000			
182	K	722230102	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 3/4"	kus	13,000	287,51	3 737,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		13		13,000			
183	K	722230103	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 1"	kus	9,000	407,35	3 666,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		9		9,000			
184	K	722230104	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 5/4"	kus	14,000	572,52	8 015,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		14		14,000			
185	K	722230105	Armatury se dvěma závitky ventily přímé G 6/4"	kus	2,000	833,95	1 667,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
186	K	722230111	Armatury se dvěma závitky ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"	kus	17,000	307,27	5 223,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		17		17,000			
187	K	722230112	Armatury se dvěma závitky ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"	kus	12,000	387,61	4 651,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		12		12,000			
188	K	722230113	Armatury se dvěma závitky ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	9,000	542,23	4 880,07	CS ÚRS 2024 02
	VV		9		9,000			
189	K	722230114	Armatury se dvěma závitky ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"	kus	13,000	757,54	9 848,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		13		13,000			
190	K	722230115	Armatury se dvěma závitky ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 6/4"	kus	2,000	1 013,12	2 026,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
191	K	722231082	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1/2"	kus	6,000	172,39	1 034,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		6		6,000			
192	K	722231083	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	239,11	478,22	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
193	K	722231084	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1"	kus	1,000	275,90	275,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		1		1,000			
194	K	722231144	Armatury se dvěma závitky ventily pojistné rohové G 5/4"	kus	2,000	1 277,62	2 555,24	CS ÚRS 2024 02
195	K	722232104	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnější a vnitřní závit G 3/4"	kus	6,000	281,06	1 686,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np z podlahy"					
	VV		6		6,000			
196	K	722234264	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	2,000	256,75	513,50	CS ÚRS 2024 02
197	K	722234266	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus	2,000	508,39	1 016,78	CS ÚRS 2024 02
198	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	7 297,46	14 594,92	CS ÚRS 2024 02
199	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	536,750	15,00	8 051,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		7,6+31,15+23,31+8,22+11,49+248,21+92,08+38,21+46,07+10,88+4,03+15,5		536,750			
200	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	536,750	10,00	5 367,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		7,6+31,15+23,31+8,22+11,49+248,21+92,08+38,21+46,07+10,88+4,03+15,5		536,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	722290249	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového přes DN 40 do DN 90	m	536,750	10,00	5 367,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		7,6+31,15+23,31+8,22+11,49+248,21+92,08+38,21+46,07+10,88+4,03+15,5		536,750			
202	K	998722212	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 217,691	1,00	6 217,69	CS ÚRS 2024 02
203	K	998722312	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 217,691	0,50	3 108,85	CS ÚRS 2024 02
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 843,70				
204	K	723190208	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 75 cm	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
205	K	723214161	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel PN 40 do 400°C (D 71 118 540) DN 15	soubor	2,000	1 660,00	3 320,00	CS ÚRS 2024 02
206	K	723230102	Armatury se dvěma závitými s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1/2" FF	kus	2,000	974,97	1 949,94	CS ÚRS 2024 02
207	K	723230122	Armatury se dvěma závitými s protipožární armaturou PN 5 pojistné vsuvky vnitřní a vnější závit G 1/2" FM	kus	2,000	561,73	1 123,46	CS ÚRS 2024 02
208	K	998723212	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	69,006	25,00	1 725,15	CS ÚRS 2024 02
209	K	998723312	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	69,006	25,00	1 725,15	CS ÚRS 2024 02
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení	5 187,83				
210	K	724233006	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 40 l	soubor	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
211	K	998724212	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	76,046	5,00	380,23	CS ÚRS 2024 02
212	K	998724312	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	76,046	0,10	7,60	CS ÚRS 2024 02
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty	541 471,52				
213	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1pp" 5		5,000			
	vv		"1np" 5		5,000			
	vv		Součet		10,000			
214	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	3 533,00	35 330,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1pp"					
	vv		5		5,000			
	vv		"1np"					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		10,000			
215	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	4,000	8 916,00	35 664,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1pp"					
	vv		2		2,000			
	vv		"1np"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
216	K	725122814	Demontáž pisoárů s nádrží a 2 pisoáry	soubor	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1+1		2,000			
217	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1pp" 10		10,000			
	vv		"1np" 14		14,000			
	vv		Součet		24,000			
218	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm	soubor	9,000	2 660,00	23 940,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"1pp"					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
219	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	10,000	2 680,00	26 800,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1pp"					
			2		2,000			
			"1np"					
			8		8,000			
			Součet		10,000			
220	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 440,00	2 440,00	CS ÚRS 2024 02
221	K	7252441421	Dvoudílné zalomitelné sprchové dveře skleněné tl. 6 mm do niky šířky 700 mm	soubor	2,000	12 660,00	25 320,00	
			2		2,000			
222	K	725291668	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného	kus	1,000	226,57	226,57	CS ÚRS 2024 02
223	M	55147127	madlo invalidní rovné nerez lesk 600mm	kus	1,000	869,66	869,66	CS ÚRS 2024 02
224	K	725291670	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného	kus	1,000	245,26	245,26	CS ÚRS 2024 02
225	M	55147115	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez lesk 813mm	kus	1,000	2 270,40	2 270,40	CS ÚRS 2024 02
226	K	725310828	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
			6		6,000			
227	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 593,05	1 593,05	CS ÚRS 2024 02
228	K	725320828	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
			2		2,000			
229	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
			2+1		3,000			
230	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
			4+2		6,000			
231	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou stojící, výšky 460 mm	soubor	3,000	6 257,00	18 771,00	CS ÚRS 2024 02
			3		3,000			
232	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	2,000	5 017,00	10 034,00	CS ÚRS 2024 02
233	K	725510802	Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních zásobníkových ohřivačů vody 500 l	soubor	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
			1+1		2,000			
234	K	725515248	Plynové ohřivače zásobníkové stacionární s přirozeným odtahem spalin do komína s intenzivním ohřevem vody objem nádrže/příkon 400 l/ 24 kW	soubor	2,000	118 016,00	236 032,00	CS ÚRS 2024 02
			1+1		2,000			
235	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	52,000	25,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 02
			2*(11+15)		52,000			
			Součet		52,000			
236	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"- 3/8"	soubor	61,000	310,00	18 910,00	CS ÚRS 2024 02
			61		61,000			
237	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G1/2" - 3/4"	kus	10,000	342,00	3 420,00	CS ÚRS 2024 02
			10		10,000			
238	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			8+6+8		22,000			
			Součet		22,000			
239	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	26,000	50,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 02
			11		11,000			
			15		15,000			
			Součet		26,000			
240	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 696,00	1 696,00	CS ÚRS 2024 02
241	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	20,000	1 464,00	29 280,00	CS ÚRS 2024 02
			"1pp"					
			11		11,000			
			"1np"					
			9		9,000			
			Součet		20,000			
242	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	3,000	2 016,00	6 048,00	CS ÚRS 2024 02
			"uklid. výlevky" 3		3,000			
243	K	7258413331	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	6,000	3 560,00	21 360,00	
			"1pp"					
			5		5,000			
			"1np"					
			1		1,000			
			Součet		6,000			
244	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"	kus	9,000	370,00	3 330,00	CS ÚRS 2024 02
			9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
245	K	725851325	Ventily odpadní pro zařízení předměty umyvadlové bez přeřadu G 5/4"	kus	20,000	340,00	6 800,00	CS ÚRS 2024 02	
246	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	32,000	10,00	320,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		21+11		32,000				
	VV		Součet		32,000				
247	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty dvojitých	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		2		2,000				
248	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40	kus	21,000	175,00	3 675,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		11		11,000				
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		21,000				
249	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	11,000	240,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		11		11,000				
250	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		4		4,000				
251	K	998725212	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 868,292	1,00	4 868,29	CS ÚRS 2024 02	
252	K	998725312	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 868,292	1,00	4 868,29	CS ÚRS 2024 02	
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace					118 644,84	
253	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	6 426,00	6 426,00	CS ÚRS 2024 02	
254	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	4,000	6 917,39	27 669,56	CS ÚRS 2024 02	
255	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	8,000	7 234,00	57 872,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		4		4,000				
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		8,000				
256	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	12 374,69	12 374,69	CS ÚRS 2024 02	
257	K	998726222	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	953,506	10,00	9 535,06	CS ÚRS 2024 02	
258	K	998726312	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	953,506	5,00	4 767,53	CS ÚRS 2024 02	
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana					50 269,00	
259	K	727213223	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 50	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02	
260	K	727213225	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 75	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02	
261	K	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		4+10		14,000				
	VV		Součet		14,000				
262	K	727223121	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 32	kus	13,000	1 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		13		13,000				
263	K	727223122	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 40	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02	
264	K	727223123	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 50	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02	
265	K	998727212	Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	628,220	1,00	628,22	CS ÚRS 2024 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	998727312	Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	628,220	1,02	640,78	CS ÚRS 2024 02
D 728			Technologie stravování				12 816 603,00	
267	K	728000001	Nástěnná nerezová sklopná můstková váha, važivost min. 120 kg, s nerezovým indikátorem s provozem na akumulátor, nerezová konstrukce s vážní deskou o rozměru min. 400x600mm, dílek -přesnost min. 50g, certifikace pro obchodní vážení ES ověření, provozní teploty 0°C až 40 °C, krytí IP-67, funkce Vážení, sumační režim, počítání kusů, limitní vážení, ozn. A1	kus	1,000	47 726,00	47 726,00	
268	K	7280000010	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1300x600x1800, ozn. E1	kus	1,000	15 303,00	15 303,00	
VV			1		1,000			
269	K	72800000100	Výstupní stůl od myčky, prolis pro vedení na koše 500x500mm, výstupní stůl pravý, provedení stolu válečkové, zvýšený zadní lem - zadní ostřížková stěna výšky 150mm, stůl samostatně stojící, ale uchycený do myčky - 4x noha stolu, nerezové provedení, ozn. Q5	soubor	1,000	100 595,00	100 595,00	
VV			1		1,000			
270	K	72800000101	Nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a baterii, zvýšený odnímatelný zadní lem, nerezové provedení, 400x400x210, ozn. Q6	soubor	1,000	4 513,00	4 513,00	
VV			1		1,000			
271	K	72800000102	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy,, materiál nerez, vana ohýbaný nerezový plech, doplněný bočními úchyty do betonu, zemní šroub, pochůzný protiskluzný rošt R11 350x350, ozn. Q7	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV			1		1,000			
272	K	72800000103	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 1060x500x375mm, prolomená pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, nerezové provedení, 1400x1050x900, ozn. R1	soubor	1,000	32 792,00	32 792,00	
VV			1		1,000			
273	K	72800000104	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 1060x500x375mm, prolomená pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, nerezové provedení, 1400x1050x900, ozn. R1	soubor	1,000	1,00	1,00	
VV			1		1,000			
274	K	72800000105	Nástěnná vodovodní baterie s loketním ovládním prodlouženou ovládací pákou Clinic a delším ramínkem min 450 mm, ozn. R2	soubor	1,000	500,00	500,00	
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	72800000106	Granulová myčka provozního nádobí, průběžná, průchozí provedení myčky - umožňující zakládání košů s nádobím z čela nebo z pravého boku myčky nebo z levého boku myčky - výstup koše s umytým nádobím jiným směrem než-li vstup koše se špinavým nádobím, kapacita myčky min. 156 GN 1/1 / 1 hodina, granulové mytí bez nutnosti předmytí či předmáčení nádobí se 100% výsledkem na 1 cyklus, myčka musí umožnit mytí zapečených GN z konvektomatu bez jakéhokoliv předmytí a odmaččení v dřezu, automatické spouštění kapoty stiskem tlačítka, automatický zdvih kapoty na konci mycího cyklu, mytí pomocí vody, chemických detergentů a plastových granulí těžších než voda, používané granule musí být otestovány a schváleny pro styk s potravinami, možnost nastavení mytí s nebo bez granulí - vhodné pro křehčí nádobí nebo mytí s použitím granulí, objem mycí nádrže min. 83 lt, objem granulí min. 5 lt, min. 6x mycí program z toho min. 3x pro mytí s granulemi a min. 3x pro mytí bez granulí, max. spotřeba oplachové vody 8 lt / cyklus, myčka vč. úpravy pro připojení na studenou vodu, ovládací panel s displejem, HACCP s možností výstupu na USB, Součástí zařízení - 1x standardní mycí koš s kapacitou až 6x GN 1/1, 1x škrabka pro odstranění zbytků stravy, 1x sběrná nádrž na sběr granulí po skončení mytí, 1x základní sada granulí o objemu min. 8 lt., příprava pro napojení dle normy DIN 18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček, max. 900x1100x2400, ozn. R3	soubor	1,000	929 240,00	929 240,00	
	VV		1		1,000			
276	K	72800000107	Příslušenství ke granulové myčce - dávkovač mycího prostředku ke granulové myčce, ozn. R3a	soubor	1,000	15 165,00	15 165,00	
	VV		1		1,000			
277	K	72800000108	Příslušenství ke granulové myčce - dávkovač oplachového prostředku ke granulové myčce, ozn. R3b	soubor	1,000	20 220,00	20 220,00	
	VV		1		1,000			
278	K	72800000109	Příslušenství ke granulové myčce - sada košů, sada obsahuje : 1x standardní mycí koš s kapacitou až 6x GN 1/1, 1x držák mís a hrnců s košem na naběračky, 1x vložka na tácy a víka, 1x koš na velké hrnce, 1x sada 2 flexibilních držáků, ozn. R4	soubor	1,000	92 800,00	92 800,00	
	VV		1		1,000			
279	K	72800000111	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1200x500x1800, ozn. E2	kus	1,000	14 792,00	14 792,00	
	VV		1		1,000			
280	K	72800000110	Příslušenství ke granulové myčce - sprcha samonavijecí, délka 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci granulové myčky nádobí, připevňná na výstupním stole, ozn. R5	soubor	1,000	17 168,00	17 168,00	
	VV		1		1,000			
281	K	72800000111	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace na časově řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0 99m3, objem pryskyřice 10 lt., možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěna dodávka vody, součástí změkčovače vody filtr mechanických nečistot, ozn. R6	soubor	1,000	11 772,00	11 772,00	
	VV		1		1,000			
282	K	72800000112	Pracovní stůl výstupní, provedení s trnoží, pracovní deska tvořena prolomenou deskou s odvodem vody a perforovaným nerezovým plechem, příprava pro upevnění sanitační sprchy, 1100x1050x850, ozn. R7	soubor	1,000	22 765,00	22 765,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	72800000113	Demontáž stávajícího vybavení kuchyně s odvozem a ekologickou likvidací: 3x kotel 150l 2x kotel 85 l 2x plynový sporák dvouvařič el. parní varná komora 2x smažící pánev 45 l fritéza cukrářská pec škrabka brambor univerzální stroj 2x dělicí stroj na těsto, řezačka na maso kutr na maso, nářezový stroj mycí stroj košový ohřívací stůl, ohřívací lázeň, mycí dřezy, chladicí skříně 2x, mrazicí skříně 1x, nerez regály, atd.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
VV		1			1,000			
284	K	72800000114	Demontáž stávajícího vybavení kuchyně s uložením pro zpětnou montáž: 4x nerezový pracovní stůl 800x1500 1x nerezový pracovní stůl 600x1100 2x lednice 1x nerezový pracovní stůl 600x1200 3x vozík na sklenice 3x vozík na talíře 1x nápojový automat 3x výdejní vozík s vodní lázní 1x mycí dřez 2x nerez regály 600x1050	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
VV		1			1,000			
285	K	7280000012	Chladicí box, součástí boxu podlaha, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace min. 60mm, 1x chladírenské dveře o rozměru 800/2000mm, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm, 2665x2300x2300, ozn. F1	kus	1,000	145 883,00	145 883,00	
VV		1			1,000			
286	K	7280000013	Výparník k boxu na pozici F1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu, ozn. F2	kus	1,000	42 043,00	42 043,00	
VV		1			1,000			
287	K	7280000014	Splitová chladicí jednotka k boxu na pozici F1, provozní teploty v rozsahu od 0°C až +2°C, oddělená řídicí jednotka, kompatibilní s výparníkem na pozici F2, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu, vzdálenost chladicího agregátu od výparníku cca 20 metrů, ozn. F3	kus	1,000	114 051,00	114 051,00	
VV		1			1,000			
288	K	7280000015	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1250x450x1800, ozn. F4	kus	1,000	14 704,00	14 704,00	
VV		1			1,000			
289	K	7280000016	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1600x600x1800, ozn. F5	kus	1,000	18 889,00	18 889,00	
VV		1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	7280000017	Chladicí box, součástí boxu podlaha, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace min. 60mm, 1x chladírenské dveře o rozměru 800/2000mm, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm, 2200x2325x2300, ozn. G1	kus	1,000	135 496,00	135 496,00	
	VV		1		1,000			
291	K	7280000018	Výparník k boxu na pozici G1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu, ozn. G2	kus	1,000	42 043,00	42 043,00	
	VV		1		1,000			
292	K	7280000019	Splitová chladicí jednotka k boxu na pozici G1, provozní teploty v rozsahu od 0°C až +2°C, oddělená řídicí jednotka, kompatibilní s výparníkem na pozici G2, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu, vzdálenost chladicího agregátu od výparníku cca 20 metrů, ozn. G3	kus	1,000	113 233,00	113 233,00	
	VV		1		1,000			
293	K	728000002	Skladový regál, 4x plná police, 4x noha regálu, regál /police +stojiny/ lakované - provedení bílý komaxit, montované provedení - police přestavitelné, stojiny i police vč. spojovacího materiálu, 650x400x2000 ozn. B1	kus	1,000	4 199,00	4 199,00	
294	K	7280000020	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1100x500x1800, ozn. G4	kus	1,000	13 655,00	13 655,00	
	VV		1		1,000			
295	K	7280000021	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1100x350x1800, ozn. G5	kus	1,000	13 065,00	13 065,00	
	VV		1		1,000			
296	K	7280000022	Mrazicí box, součástí boxu podlaha, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace min.100mm, 1x chladírenské dveře o rozměru 800/2000mm, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm, 2200x1725x2300, ozn. H1	kus	1,000	149 797,00	149 797,00	
	VV		1		1,000			
297	K	7280000023	Výparník k boxu na pozici H1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu, ozn. H2	kus	1,000	42 043,00	42 043,00	
	VV		1		1,000			
298	K	7280000024	Splitová chladicí jednotka k boxu na pozici G1, provozní teploty v rozsahu od -18°C až -20°C, oddělená řídicí jednotka, kompatibilní s výparníkem na pozici H2, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu, vzdálenost chladicího agregátu od výparníku cca 20 metrů, ozn. H3	kus	1,000	142 315,00	142 315,00	
	VV		1		1,000			
299	K	7280000025	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1000x600x1800, ozn. H4	kus	1,000	13 703,00	13 703,00	
	VV		1		1,000			
300	K	7280000026	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 950x600x1800, ozn. H5	kus	1,000	13 703,00	13 703,00	
	VV		1		1,000			
301	K	7280000027	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 850x500x1800, ozn. H6	kus	2,000	13 171,00	26 342,00	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	7280000028	Chladicí box, součástí boxu podlaha, podlaha opatřena hliníkovým protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace min. 60mm, 1x chladírenské dveře o rozměru 800/2000mm, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm, 2800x2050x2300, ozn. J1	kus	1,000	144 578,00	144 578,00	
	VV		1		1,000			
303	K	7280000029	Výparník k boxu na pozici J1, kompatibilní se splitovou jednotkou, dostatečně dimenzovaný s ohledem na velikost boxu, ozn. J2	kus	1,000	42 043,00	42 043,00	
	VV		1		1,000			
304	K	728000003	Nástěnná baterie 150 mm s ruční sprchou, chrom, ozn. C1	kus	1,000	500,00	500,00	
305	K	7280000030	Splitová chladicí jednotka k boxu na pozici J1, provozní teploty v rozsahu od 0°C až +2°C, oddělená řídicí jednotka, kompatibilní s výparníkem na pozici J2, dostatečně dimenzovaná s ohledem na velikost boxu, vzdálenost chladicího agregátu od výparníku cca 20 metrů, ozn. J3	kus	1,000	114 051,00	114 051,00	
	VV		1		1,000			
306	K	7280000031	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1200x600x1800, ozn. J4	kus	1,000	14 769,00	14 769,00	
	VV		1		1,000			
307	K	7280000032	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1300x600x1800, ozn. J5	kus	1,000	15 301,00	15 301,00	
	VV		1		1,000			
308	K	7280000033	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1250x600x1800, ozn. J6	kus	1,000	15 301,00	15 301,00	
	VV		1		1,000			
309	K	7280000034	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení, 1600x400x1800, ozn. K1	kus	1,000	17 497,00	17 497,00	
	VV		1		1,000			
310	K	7280000035	Profesionální chladnička, hrubý objem min. 570 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, vnitřní prostor chladničky uzpůsoben pro umístění přepravky 600x400mm nebo gastronádoby GN 2/1 , max. 800x750x2000, ozn. K2	kus	3,000	22 404,00	67 212,00	
	VV		3		3,000			
311	K	7280000036	Profesionální mraznička, hrubý objem min. 340 lt, bílá, 1x plné dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -24°C, max. 650x650x2000, ozn. K3	kus	2,000	18 942,00	37 884,00	
	VV		2		2,000			
312	K	7280000037	Kombinovaná výlevka, rozměr výlevky min. 400x400x200mm, součástí výlevky umyvadlo, 1x otvor pro baterii, nerezové provedení, rozměr500x700x900, ozn. L1	kus	1,000	13 636,00	13 636,00	
	VV		1		1,000			
313	K	7280000038	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC" ozn. L2	kus	1,000	1 856,00	1 856,00	
	VV		1		1,000			
314	K	7280000039	Pracovní stůl, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky 1x GN 1/1-150 mm, 1x plná police, zadní lem, nerezové provedení, 800x700x900, ozn. L3	kus	1,000	11 849,00	11 849,00	
	VV		1		1,000			
315	K	728000004	Podlahová celonerezová vpust' včetně nerezové protizápachové uzávěry /sifonu/ a protiskluzného vyjímatelného roštu 500x500, ozn. C2	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	7280000040	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 860x600x450mm, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x plná police, zadní lem, nerezové provedení, 1900x700x900, ozn. L4	kus	1,000	47 437,00	47 437,00	
	VV		1		1,000			
317	K	7280000041	Dřezová nástěnná vodovodní baterie s prodlouženou ovládací pákou Clinic , ozn. L5	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
318	K	7280000042	Pracovní stůl, trnož, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení, 800x700x900, ozn. L6	kus	1,000	6 918,00	6 918,00	
	VV		1		1,000			
319	K	7280000043	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové provedení, objem jedné náplně min. 40 kg, teoretická kapacita min. 450 kg brambor / 1 hod., max. 900x900, ozn. L7	kus	1,000	57 554,00	57 554,00	
	VV		1		1,000			
320	K	7280000044	Lapač škrabu a šlupek, nerezové provedení, kompatibilní se škrabou brambor na poz. L7, ozn. L8	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	
	VV		1		1,000			
321	K	7280000045	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu 350x350, ozn. L9	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
322	K	7280000046	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení bez lemů, pojízdné provedení 4x kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, 2000x900x900, ozn. M1	kus	1,000	21 051,00	21 051,00	
	VV		1		1,000			
323	K	7280000047	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení bez lemů, pojízdné provedení 4x kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, 2100x900x900, ozn. M2	kus	1,000	21 237,00	21 237,00	
	VV		1		1,000			
324	K	7280000048	Pracovní stůl, pod pracovní deskou umístěna 2x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150 mm, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení, 1200x700x900, ozn. M3	kus	1,000	14 642,00	14 642,00	
	VV		1		1,000			
325	K	7280000049	Špalek na maso, bukový, 700x700x900, ozn. M4	kus	2,000	19 483,00	38 966,00	
	VV		2		2,000			
326	K	7280000005	Chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, regulace teploty v rozmezí min. +4 až +8 °C, kapacita min. 2x nádoba na odpad 240 lt /nádoba na odpad není součástí zařízení/, 2x horní víko pro vhazování odpadu, 2x boční dveře pro nádobu na odpad, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, vnější nerez opláštění , ozn. C3	kus	1,000	58 232,00	58 232,00	
327	K	7280000050	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x plná police, zadní lem, levý lem, nerezové provedení, 1200x700x900, ozn. M5	kus	1,000	12 924,00	12 924,00	
	VV		1		1,000			
328	K	7280000051	Dřezová nástěnná vodovodní baterie s prodlouženou ovládací pákou Clinic , ozn. M6	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
329	K	7280000052	Pracovní stůl, pod pracovní deskou umístěna 3x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150 mm, 1x plná police, zadní lem, nerezové provedení, 1600x700x900, ozn. M7	kus	1,000	17 727,00	17 727,00	
	VV		1		1,000			
330	K	7280000053	Stropní bloková chladicí jednotka, provozní teploty v rozsahu od +10°C až +12°C, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení na odpad, výkon chladicí jednotky uzpůsoben pro velikost a objem místnosti, vzdálenost chladicího agregátu od výparníku cca 20 metrů, ozn. M8	kus	1,000	223 605,00	223 605,00	
	VV		1		1,000			
331	K	7280000054	Kombinovaná výlevka, rozměr výlevky min. 400x400x200mm, součástí výlevky umyvadlo, 1x otvor pro baterii, nerezové provedení, 500x700x900 ozn. M9	kus	1,000	13 636,00	13 636,00	
	VV		1		1,000			
332	K	7280000055	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC" ozn. L2	kus	1,000	1 856,00	1 856,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	7280000056	Řezačka masa, stolní, průměr složení min. 82mm, výkon dle použité průtláčné desky - 250 až 300 kg/h, celonerezové provedení a vysokým hygienickým standardem, robustní šneková převodovka pro těžký provoz, UNGER 3 - vícedílné fezné složení, hmotnost min. 35kg, max. 400x600x600, ozn. M11	kus	1,000	60 528,00	60 528,00	
	VV		1		1,000			
334	K	7280000057	Automatické formovací stolní zařízení, automatický formovač masových směsí, v uvedeném zařízení mohou být různé kombinace ingrediencí: hovězí, vepřové, kuřecí, zeleniny, sýrů, ryby nebo pečivo, součástí zařízení 1x tvarovací válec "standard" dle výběru kulatý tvar o průměru 90mm nebo 100mm nebo 110mm nebo 120mm, požadovaná váha se nastaví tloušťkou porce např u 90 mm - nastavitelná tloušťka 9-23mm což je 63 až 162 g/porce, vyrobeno z nerez oceli AISI304 + polyethylenovými doplňky, snadno odnímatelný tvarovací válec, kapacita až 2100 porcí / hod., objem násypky 23 lt, max. 700x600x700, ozn. M12	kus	1,000	195 710,00	195 710,00	
	VV		1		1,000			
335	K	7280000058	Automatický naklepávací lis na maso, hydraulický lis na maso - určen pro ztenčení a změkčení všech druhů masa, kapacita až 800 plátků/h (zvětšení průměru plátků dle nastavené tloušťky) bez výrazné destrukce, použití pro lisování vykostěného hovězího, vepřového a drůbežního masa, spouštění automaticky po zasunutí zásuvky s porcí masa, nastavitelná tloušťka plátků v rozsahu min. 1 - 30mm, max. 500x900x1000, ozn. M13	kus	1,000	161 767,00	161 767,00	
	VV		1		1,000			
336	K	7280000059	Podstavec pod napleřávací stroj na pozici M13, 1x plná police, nerezové provedení, pojízdné provedení 4x kolečko o průměru min. 75mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, ozn. M13a	kus	1,000	10 008,00	10 008,00	
	VV		1		1,000			
337	K	728000006	Skladový regál, 4x plná police, 4x noha regálu, regál /police i stojiny/ lakované - provedení bílý komaxit, montované provedení - police přestavitelné, stojiny i police vč. spojovacího materiálu, 1100x600x2000, ozn. D1	kus	1,000	5 484,00	5 484,00	
338	K	7280000060	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 60 lt, vč. nástavců na míchání, hnětání a šlehání, min. 3 rychlosti otáček rameno planety, planetové uložení nástavců pro dokonalé promísení nádoby bez její rotace, mechanické ovládání, automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolu je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!!, drátěná ochrana kotlíku mechanickým spínačem, váha min. 300 kg - snižuje otřesy a hluchnost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojých strojků na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku, 680x1070x1300 ozn. M14	kus	1,000	217 684,00	217 684,00	
	VV		1		1,000			
339	K	7280000061	Sada příslušenství k robotu na pozici M14, sada příslušenství obsahuje 1x kotlík o objemu 30 litrů, 1x hnětecí hák pro kotlík o objemu 30 lt, 1x míchač pro kotlík o objemu 30 lt, 1x šlehací metla pro kotlík o objemu 30 lt, 1x redukční nosič kotlíku, ozn. M14a	kus	1,000	23 054,00	23 054,00	
	VV		1		1,000			
340	K	7280000062	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, zadní lem, 800x700x600, ozn. M15	kus	1,000	9 383,00	9 383,00	
	VV		1		1,000			
341	K	7280000063	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 60 lt, vč. nástavců na míchání, hnětání a šlehání, min. 3 rychlosti otáček rameno planety, planetové uložení nástavců pro dokonalé promísení nádoby bez její rotace, mechanické ovládání, automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolu je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!!, drátěná ochrana kotlíku mechanickým spínačem, váha min. 300 kg - snižuje otřesy a hluchnost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojých strojků na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku, 680x1070x1300 ozn. N1	kus	1,000	217 684,00	217 684,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	7280000064	Elektrická multifunkční pánve, dvounádobové /dvouvanové/ provedení pánve - možnost náhrady dvěma samostatnými zařízeními z nichž každé bude mít minimální objem vany 79 lt, topný systém pomocí celoplošných topných těles pro rychlý náběh teploty na provozní teplotu 180°C do max. 3 minut, síla dna vč. vytápění maximálně 13 mm - z důvodu rychlého náběhu a malé setrvačnosti při chladnutí - úspora energie, spotřeba energie max. 0,09 kWh/kg vody, čas na ohřátí plného objemu max. 26 minut - oba údaje dle DIN 18873.5:2016-02 je nutné doložit prohlášením výrobce, plocha dna každé vany min. 2x 30dm ² , každá vana s možností přípravy ve varných a fritových koších, automatický a manuální režim úpravy pokrmů v každé nádobě, vícebodová teplotní vpichová sonda pro každou nádobu, automatický motorový zdvih košů, motorické elektrického vyklápění pánve bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, elektrické vyklápění a sklápění víka každé nádoby, barevný dotykový ovládací panel, velikost panelu min. 10", rozsah teplot min 30°C až 250°C, paměť pro min. 750 programů, vybrané programy s možností přípravy až v min. 12 krocích, automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností na min. 1 lt, integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, integrovaná sprcha s automatickým navijením, dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem s bezpečnostními prvky, Indikace nastavených a skutečných hodnot, pánve umožňuje vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě, max. šířka 2100 mm, ozn. O1	kus	1,000	806 242,00	806 242,00	
	VV		1		1,000			
343	K	7280000065	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O1 - rameno pro zvedání a spouštění košů, ozn. O1a	kus	1,000	7 485,00	7 485,00	
	VV		1		1,000			
344	K	7280000066	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O1 - varný koš, ozn. O1b	kus	1,000	7 578,00	7 578,00	
	VV		1		1,000			
345	K	7280000067	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O1 - fritovací koš, ozn. O1c	kus	1,000	7 836,00	7 836,00	
	VV		1		1,000			
346	K	7280000068	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O1 - velká špachtle bez držadla, ozn. O1d	kus	1,000	3 794,00	3 794,00	
	VV		1		1,000			
347	K	7280000069	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O1 - rošt na dno pánve, ozn. O1e	kus	1,000	4 021,00	4 021,00	
	VV		1		1,000			
348	K	728000007	Skladový regál, 4x plná police, 4x noha regálu, regál /police i stojiny/ lakované - provedení bílý komaxit, montované provedení - police přestavitelné, stojiny i police vč. spojovacího materiálu, 1150x600x2000, , ozn. D2	kus	1,000	5 484,00	5 484,00	
349	K	7280000070	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O1 - síto, ozn. O1f	kus	1,000	3 103,00	3 103,00	
	VV		1		1,000			
350	K	7280000071	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O1 - čistící houba pro čištění pánve, ozn. O1g	kus	2,000	516,00	1 032,00	
	VV		2		2,000			
351	K	7280000072	Odborné zaškolení obsluhy na multifunkční pánvi na poz. O1 a O7 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na varných zařízeních, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem multifunkční pánve. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovatelem, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele, ozn. O1h	kus	1,000	10 310,00	10 310,00	
	VV		1		1,000			
352	K	7280000073	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, zadní lem, 550x850x900 ozn. O2	kus	1,000	8 061,00	8 061,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	K	7280000074	Multifunkční varné zařízení, zařízení musí splňovat dle normy DIN 18873-5:2016-02 maximální spotřebu elektrické energie 0,090kWh / 1kg vody - NUTNO DOLOŽIT PROHLÁŠENÍ VÝROBCE, zařízení musí splňovat dle normy DIN 18873-5:2016-02 maximální dobu zavaření objemu 150 lt do max. 35 minut - NUTNO DOLOŽIT PROHLÁŠENÍ VÝROBCE, možnost připojení optimalizace výkonových špiček dle DIN18875, využitelný objem nádoby pro vaření min.170 lt, kapacita při vaření v GN min. 6x GN 1/1-195. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce. Spodní hrana ovladačící displeje umístěna v min. výšce 850 mm pro snazší obsluhu. Možnost ukládání receptur v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. teplotní vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty mini.v rozsahu 50 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1 lt vody. STOP Tlačítko ,USB Port pro aktualizaci software, výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním, celonerezová vana z materiálu min .AISI 304, Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje, Maximální délka stroje 1400 mm. Možnost připojení přes WI-FI, nebo LAN, multifunkční varné zařízení hygienicky spojeno se zařízením na poz. O4 - tj. modulárním neutrálním dílem, spojením nebo zařízením - tj. multifunkčního	kus	1,000	973 274,00	973 274,00	
	VV		1		1,000			
354	K	7280000075	Sada příslušenství k multifunkčnímu varného zařízení na poz. O3, ozn. O3a, sada obsahuje : -1x síto odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou -1x síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin -3x rošt na dno pánve -1x špachtle velká -1x lopata děrovaná -1x lopata plná -1x stěrka na čištění -3x děrovaná vložka GN 1/1 se klopnými držadly -1x sada kartáčů pro čištění a údržbu -1x vozík na vyprazdňování LP 200 -1x gastronádoba GN 1/1 200 se sklopnými držadly pro vozík -1x rameno pro varné koše -3x varný koš	kus	1,000	109 470,00	109 470,00	
	VV		1		1,000			
355	K	7280000076	Modulární neutrální díl, minimální šířka zařízení 100mm, modulární neutrální díl musí být instalován do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně se zařízením na poz. O3 - tj. multifunkční varné zařízení a se zařízením na poz. O5, spojení všech zařízení - musí provedeno hygienicky, zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu, 100x760,800, ozn. O4,	kus	1,000	23 033,00	23 033,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
356	K	7280000077	Indukční modulární sporák, sporák uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, dna a boků vnitřního skříňového prostoru, 1x spodní police, levá a pravá strana sporáku je dvouplášťová, vč. elektrické zásuvky 0,5 kW/230V pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér), ovládání ploten z čela sporáku, síla pracovní desky min. 1,5mm, napouštěcí rameno na studenou vodu. Provedení na nerezové nohy 150 mm, sporák vybavena minimálně 3x profesionální vestavnou indukční varnou a udržovací plotnou určenou pro dlouhodobý provoz bez přerušení min. 8 hod. příkon každé indukční plotny min. 3kW, plotny umístěny vedle sebe - NE ZA SEBOU, systém řízení nastavené teploty v reálném čase s přesností na 1°C, bezrámečkové zabudování do varného bloku, rozměry sklokeramické desky min.: 300x300mm, rozměr nádobí při, kterém sepne indukční ohřev od 120 mm, zatížitelnost sklokeramické varné desky min. 60 kg, součástí sporáku 1x napouštěcí rameno na vodu, bezpečnostní prvky při přehřátí elektrického prostoru a varné desky (systém vypne při přehřátí). Bezpečnostní prvky při elektrickém přetížení, 3 druhy varných postupů, inteligentní vaření na základě snímání teploty pokrmu s přesností na 1 °C (35-250 °C), například dlouhodobé vaření sous-vide, grilování, udržovací režimy podle nastavené teploty 40-90 °C, vaření s různými úrovněmi výkonu min. 10, samostatný elektronický ovládací panel, spotřeba energie pro ohřátí 1 kg vody max:0,120 kWh/kg, provozování zařízení bez obsluhy dle EN, Příprava pro napojení dle normy DIN 18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček, indukční sporák hygienicky spojen se zařízením na poz. O4 - tj. modulárním neutrálním dílem, spojení obou zařízení - tj. indukčního sporáku a modulárního neutrálního dílu musí provedeno hygienicky zabezpečití zatáčení mezi jednotlivými	kus	1,000	407 163,00	407 163,00	
	VV		1		1,000			
357	K	7280000078	Odborné zaškolení obsluhy na multifunkčním varném zařízení na poz. O3 a indukčním sporákem na poz. O5 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na varných zařízeních, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem multifunkčního varného zařízení a výrobcem indukčního sporáku. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele., ozn. O5a	kus	1,000	10 310,00	10 310,00	
	VV		1		1,000			
358	K	7280000079	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, zadní lem, 950x800x900, ozn. O6	kus	1,000	9 250,00	9 250,00	
	VV		1		1,000			
359	K	7280000008	Skladový regál, 4x plná police, 4x noha regálu, regál /police i stojiny/ lakované - provedení bílý komaxit, montované provedení - police přestavitelné, stojiny i police vč. spojovacího materiálu, 1000x600x2000, , ozn. D3	kus	2,000	4 485,00	8 970,00	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	7280000080	Elektrická multifunkční pánev, jednodobové provedení pánve - objem nádoby 200 lt - možnost náhrady dvěma samostatnými zařízeními z nichž každé bude mít minimální objem vany 100 lt, topný systém pomocí celoplošných topných těles pro rychlý náběh teploty na provozní teplotu 180°C do max. 3 minut, síla dna vč. vytápění maximálně 13 mm - z důvodu rychlého náběhu a malé setrvačnosti při chlazení - úspora energie, spotřeba energie max. 0,09 kWh/kg vody, čas na ohřátí plného objemu max. 35 minut - oba údaje dle DIN 18873.5:2016-02 je nutné doložit prohlášením výrobce, plocha dna každé vany min. 2x 30 dm2, každá vana s možností přípravy ve varných a fritových koších, automatický a manuální režim úpravy pokrmů v každé nádobě, vícebodová teplotní vpichová sonda pro každou nádobu, automatický motorový zdvih košů, motorické elektrického vyklápění pánve bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, elektrické vyklápění a sklápění víka každé nádoby, barevný dotykový ovládací panel, velikost panelu min. 10", rozsah teplot min 30°C až 250°C, pamět pro min. 750 programů, vybrané programy s možností přípravy až v min. 12 krocích, automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností na min. 1 lt, integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, integrovaná sprcha s automatickým navjžením, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem s bezpečnostními prvky, Indikace nastavených a skutečných hodnot, pánev umožňuje vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě, max. 2100x900, ozn. O7	kus	1,000	816 552,00	816 552,00	
	VV		1		1,000			
361	K	7280000081	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O7: - 1x rameno pro zvedání a spouštění košů O7a - 4x varný koš O7b - 4x fritovací koš O7c - 1x velká špachtle bez držadla O7d - 4x rošt na dno pánve O7e - 1x síto O7f - 2x čistící houba k multifunkční pánvi O7g	kus	1,000	87 171,00	87 171,00	
	VV		1		1,000			
362	K	7280000082	Elektrický výklopný kotel s integrovaným míchacím ramenem ve spodní části, kapacita min.150 lt, nastavitelná rychlost míchání - min. 15 otáček až 140 otáček/min, rychlost 140 otáček je možné nastavit i pro maximální náplň v případě šlehání, možnost reverzního otáčení celonerezová konstrukce vč. rámu - z důvodu hygieny a životnosti, vnitřní nádoba z kyselino-odolné oceli, CERTIFIKOVÁNO PRO PROVOZ BEZ DOZORU - nutné především pro noční úpravy, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, výška hrany nádoby kotle max. 1000mm - z důvodu bezpečnosti, světlá výška při vyklopení kotle min. 600mm, elektronické digitální - ovládací panel na pilíři s dotykovým ovládním - oddělené pro snadné ovládání a mimo obvyklou čistící zónu pro mokré čištění, vnitřní nádoba z kyselinooodolné oceli, elektrické vyklápění nádoby kotle, teplotní rozsah min. 30°C - 120°C, bezpečnostní víko s plnicím otvorem /mřížka pro přidávání surovin během vaření bez nutnosti vyklápění víka kotle/, multifunkční časovač, programování na dotykovém displeji, programy na základní pokrmy a mycí programy, skutečné ovládání teploty pokrmu jídla a samostatné ovládání teploty v plášti, vyklápění kotle současně s mícháním /snadné vyprazdňování obsahu kotle/, umožňují například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, nebo udržování, vaření Delta-T, automatické plnění vodou, USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat, autodiagnostika pro údržbu, možnost připojení zařízení na integrovaný bezdrátový monitoring, STOP tlačítko pro možnost okamžitého zastavení provozu kotle, možnost vyjmutí ramene z kotle vč. možnosti mytí ramene v průmyslových myčkách, možnost připojení zařízení na optimalizaci výkonových špiček dle DIN18875, ozn. O8	kus	1,000	999 555,00	999 555,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
363	K	7280000083	Příslušenství k míchacímu kotli na poz. O8, ozn. O8a-h: - 1x instalační rám vč. instalačních přírub s regulovatelnými nohami pro skupinovou instalaci - samostatně stojící kotel ozn. O8a - 1x plně izolovaný dvojitý plášť PUR pěnou !!! Izolace je kryta nerezovým plechem o síle 1,5 mm. Izolace těchto parametrů zkracuje dobu ohřevu a snižuje spotřebu energie, ozn. O8b - 1x cedící síto - nástavec pro osazení na kotel při vyklápění, ozn. O8c - 1x sprcha ke kotli, určená pro rychlou sanitaci či oplach, ozn. O8d - 1x odměrná tyč 150 lt, ozn. O8e - 1x čistící rotační kartáč k připojení k míchacímu ramenu pro snadné mytí, ozn. O8f - 1x samostatné připojení a změkčenou vodu, ozn. O8g - 1x výpustný kohout dvoucoulový, ozn. O8h	soubor	1,000	243 935,00	243 935,00	
	VV		1		1,000			
364	K	7280000084	Odborné zaškolení obsluhy na výklopném kotli na poz. O8 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na varném zařízení, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem nebo dovozcem výklopného kotle. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovatelem, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele, ozn. O8i	soubor	1,000	10 310,00	10 310,00	
	VV		1		1,000			
365	K	7280000085	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy,, materiál nerez, vana ohýbaný nerezový plech, doplněný bočními úchyty do betonu, zemní šroub, pochůzný protiskluzný rošt R11, 600X800, ozn. O9	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
366	K	7280000086	Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, zadní lem, 1100x800x900, ozn. O10	soubor	1,000	11 409,00	11 409,00	
	VV		1		1,000			
367	K	7280000087	Elektro-bateriový zdvižný vozík, pro snadnou manipulaci při vyprazdňování nádob u multifunkční pánve, zdvih 400-750mm, kapacita 1x GN 1/1, nosnost min. 40 Kg, pojízdné provedení 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, 780x600x990, ozn. O11	soubor	1,000	68 081,00	68 081,00	
	VV		1		1,000			
368	K	7280000088	Manipulační vozík na varné a fritovací koše, kapacita 6x koš GN, odkapávací vana, nerezové provedení, pojízdné provedení 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, 860x600x1600 ozn. O12	soubor	1,000	37 082,00	37 082,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	7280000089	Elektrický konvektomat, kapacita konvektomatu - 1x zavážecí vozík obsahující min. 20x zásuv na plechy GN 1/1, bojlerový vyvíječ páry - NE INJEKČNÍ !!!, pravé otevírání dveří - klika dveří vlevo, panty dveří vpravo, minimálně trojitě zasklení dveří konvektomatu, automatické mytí s použitím práškových nebo tabletových detergentů - NE TEKUTÝCH!!!, rozteč zásuvů min. 63mm, dotykový ovládací panel velikosti min 8", minimální teplotní rozsah pro vaření v páře 30°C až 130°C, minimální teplotní rozsah 30°C až 300°C, teplotní sonda s min 6-ti měřicími body, programovatelný - min. 1000 programův, vybrané programy s možností přípravy až po 12 krocích, výrobcem potvrzená možnost maximálního naplnění konvektomatu při zaručené rovnoměrnosti výsledku pečení - z důvodu úspory energie, monitoring a ovládání stroje pomocí vzdáleného přístupu /PC, tablet, mobil/, příprava pro možnost eventuelní dodatečné instalace kondenzační digestoře ke konvektomatu, ravé otevírání dveří - klika dveří vlevo, panty dveří vpravo, utodiagnostický systém poruch, rozhraní USB pro export dat HACCP a aktualizaci softwaru, součást konvektomatu 1x zavážecí vozík do konvektomatu, max. 950x950, ozn. O13	soubor	2,000	532 951,00	1 065 902,00	
	VV		2		2,000			
370	K	728000009	Skladový regál, 4x plná police, 4x noha regálu, regál /police i stojiny/ lakované - provedení bílý komaxit, montované provedení - police přestavitelné, stojiny i police vč. spojovacího materiálu, 1200x600x2000, , ozn. D4	kus	4,000	5 764,00	23 056,00	
	VV		4		4,000			
371	K	7280000090	Náhradní zavážecí vozík pro konvektomat na poz. O13, kapacita vozíku 20x GN 1/1, doporučené a výrobcem konvektomatu garantované příslušenství, ozn. O14	soubor	1,000	31 449,00	31 449,00	
	VV		1		1,000			
372	K	7280000091	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy,, materiál nerez, vana ohýbaný nerezový plech, doplněný bočními úchyty do betonu, zemníci šroub, pochůzný vyjímatelný protiskluzný rošt R11, 1000x450, ozn. O15	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
373	K	7280000092	Vyhřívaný vozík na GN, provedení vozíku se zvlhčováním, kapacita min. 15x GN 1/1, nerezové dvouplášťové provedení, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů min. 75mm, vnitřní ventilátor pro zajištění rovnoběžného proudění horkého vzduchu, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostat, regulace teploty v rozmezí min. +30°C až +90°C, možnost ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, pojízdné provedení 4x otočné kolečko, každé o průměru min. 125mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, max. 650x900x1500, ozn.P1	soubor	2,000	57 879,00	115 758,00	
	VV		2		2,000			
374	K	7280000093	Vyhřívaný vozík na GN, provedení vozíku se zvlhčováním, kapacita min. 15x GN 2/1, nerezové dvouplášťové provedení, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů min. 75mm, vnitřní ventilátor pro zajištění rovnoběžného proudění horkého vzduchu, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostat, regulace teploty v rozmezí min. +30°C až +90°C, možnost ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, pojízdné provedení 4x otočné kolečko, každé o průměru min. 125mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, max. 800x1000x1600, ozn. P2	soubor	1,000	64 746,00	64 746,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	7280000094	Chlazený stůl, třísekový, první sekce vybavena křídlovými dvířky, druhá sekce vybavena křídlovými dvířky, třetí sekce vybavena křídlovými dvířky, objem min. 400 litrů, nerezové provedení, chladivo R-600a, bez CFC, ventilovaný cirkulační chlazení, regulace teploty v rozmezí -2°C až +8°C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, stupeň ochrany IPX5, tlakově vtříkovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40kg/m ³ , výškově stavitelné nožičky, agregát vpravo, bez pracovní desky, 1792x700x810, ozn. P3	soubor	1,000	51 023,00	51 023,00	
	VV		1		1,000			
376	K	7280000095	Pracovní deska, určena k umístění na chladicí stůl, plná výdřeva v celé ploše, bez lemů, 1800x700x40, ozn. P4	soubor	1,000	5 444,00	5 444,00	
	VV		1		1,000			
377	K	7280000096	Vstupní stůl k myčce, prolis pro vedení na koše 500x500mm, vstupní stůl levý, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, 1x otvor pro stojánkovou baterii, zvýšený zadní lem - zadní ostříkovaná stěna výšky 150mm, částečná kapotáž dřezu z čela, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - 4x noha stolu, nerezové provedení, délka 1300mm, ozn. Q1	soubor	1,000	17 638,00	17 638,00	
	VV		1		1,000			
378	K	7280000097	Tlaková oplachová sprcha, stojánková, provedení vč. napouštěcího ramínka, součástí sprchy tlaková koncovka, ozn. Q2	soubor	1,000	5 258,00	5 258,00	
	VV		1		1,000			
379	K	7280000098	Tunelový košový mycí stroj, automatické odstraňování zbytků jídla z mycího stroje do odpadní nádoby mimo mycí stroj včetně jejich dehydratace, (oddělení odpadní vody od tuhých částí odpadu), mytí nádobí bez ručního předmytí, pro koše 500x500mm, průchozí výška min. 440 mm, kapacita košů 500x500 mm dle DIN10534 min. 125 košů/hod, min. 3 rychlosti posuvu košů, objem páry pro VZT max. 280 m ³ /hod, teplota páry pro VZT max. 28 °C, vlhkost páry pro VZT max 95%, spotřeba vody max. 160 litrů za hodinu, ovládání dotykovou barevnou obrazovkou v českém jazyce, pohyb košů zleva doprava, vstupní předmycí zóna, mycí zóna, oplachová zóna s trojitým oplachem, sušicí zóna, samostatný automatický mycí systém vnitřního prostoru mycího stroje a rekuperátoru, rekuperace o výkonu min. 10kW, nerezové mycí samoodtokové čerpadlo, elektromechanické vypouštění vody z mycích tanků, nerezové mycí a oplachové ramena, bezdrátová konektivita stroje řídicí jednotky se vzdáleným PC přes Wi-fi, celkový příkon mycího centra max. 30kW, délka sušicí zóny min.850 mm, systém řízení pohybu košů pro obsluhu jedním člověkem s frekvencí min. 8 košů, výrobek musí být připraven výrobcem pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček dle DIN 18875, celková délka myčky max 2700 mm, zařízení musí respektovat stavební dispozici a veškerou projektovou připravenost pro napojení veškerých médií elektro, ZTI a VZT, povolená tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum.	soubor	1,000	2 022 000,00	2 022 000,00	
	VV		1		1,000			
380	K	7280000099	Výstupní valčkový dopravník s rohovou zatačkou 90 st. Napojen na sušicí zónu . Pohyb košů propojen s pohybem košů v myčce . Kompatibilita s mycím strojem. Minimální kapacita dopravníků 3 x koš 500 x 500 mm. Na konci dopravníků umístěn foto senzor pro blokadu plného dopravníků mycími koši	soubor	1,000	343 578,00	343 578,00	
	VV		1		1,000			
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				102 578,32	
381	K	731200825	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
382	K	731244009	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 6,8-49,8 kW	soubor	1,000	78 500,00	78 500,00	CS ÚRS 2024 02
383	K	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m ²	kus	1,000	300,20	300,20	CS ÚRS 2024 02
384	K	731810312	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně vnější stěnou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
385	K	998731212	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	694,528	2,00	1 389,06	CS ÚRS 2024 02
386	K	998731312	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	694,528	2,00	1 389,06	CS ÚRS 2024 02

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

94 646,82

387	K	732112225	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 50 (6 m3/h - 120 kW)	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2024 02
388	K	732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
389	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
390	K	732421203	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 3,0 m3/h	soubor	1,000	18 082,00	18 082,00	CS ÚRS 2024 02
391	K	732421208	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 3,0 m3/h	soubor	1,000	21 240,00	21 240,00	CS ÚRS 2024 02
392	K	732421411	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,5 m3/h	soubor	1,000	14 534,00	14 534,00	CS ÚRS 2024 02
393	K	732421453	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,5 m3/h	soubor	1,000	14 340,00	14 340,00	CS ÚRS 2024 02
394	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	675,408	1,00	675,41	CS ÚRS 2024 02
395	K	998732312	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	675,408	1,00	675,41	CS ÚRS 2024 02

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

103 646,81

396	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2024 02
397	K	733111102	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 10	m	12,000	310,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		10+2		12,000			
398	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15	m	10,600	410,00	4 346,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		5,3*2		10,600			
399	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	22,600	15,00	339,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		12,0+10,6		22,600			
400	K	733222303	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	50,900	560,00	28 504,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2+1,8+2,3+13,1+4,5+0,6+2+0,4+4,5+13,4+2,3+2+2		50,900			
401	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	37,200	1 364,00	50 740,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,8+0,8+5+5+0,5+0,5+3,4+3,4+6,9+6,9+2+2		37,200			
402	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	88,100	25,00	2 202,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		50,9+37,2		88,100			
403	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	73,500	80,69	5 930,72	CS ÚRS 2024 02
	vv		50,9+12+10,6		73,500			
404	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	37,200	85,88	3 194,74	CS ÚRS 2024 02
	vv		37,2		37,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	K	998733212	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	939,847	1,00	939,85	CS ÚRS 2024 02
406	K	998733312	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	939,847	3,92	3 684,20	CS ÚRS 2024 02

D 734 Ústřední vytápění - armatury 11 856,87

407	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	3,000	107,57	322,71	CS ÚRS 2024 02
408	M	55111240	šoupě mosazné závit vnitřní-vnitřní PN 16 1/2"	kus	2,000	183,70	367,40	CS ÚRS 2024 02
409	M	55117232	filtr závitový mosaz závit vnitřní-vnitřní PN 20 T 80°C 1/2"	kus	1,000	57,20	57,20	CS ÚRS 2024 02
410	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	3,000	207,06	621,18	CS ÚRS 2024 02
411	M	55121200	ventil závitový zpětný 5/4"	kus	1,000	164,34	164,34	CS ÚRS 2024 02
412	M	55111243	šoupě mosazné závit vnitřní-vnitřní PN 16 5/4"	kus	2,000	526,90	1 053,80	CS ÚRS 2024 02
413	K	734295021	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 3/4	kus	1,000	1 476,88	1 476,88	CS ÚRS 2024 02
414	K	734295023	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4	kus	1,000	1 693,07	1 693,07	CS ÚRS 2024 02
415	K	734295261	Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání s vlastní regulací na konstantní teplotu se dvěma čidly napětí 230 V/příkon 3,5 VA 6 Nm/120 sec	kus	2,000	3 030,06	6 060,12	CS ÚRS 2024 02
416	K	998734212	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	118,167	0,14	15,95	CS ÚRS 2024 02
417	K	998734312	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	118,167	0,21	24,22	CS ÚRS 2024 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 68 781,59

418	K	735110911	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
419	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	2,110	75,00	158,25	CS ÚRS 2024 02
			vv 2,1*0,5		1,050			
			vv 0,6*0,5		0,300			
			vv 0,5*0,5		0,250			
			vv 1,02*0,5		0,510			
			vv Součet		2,110			
420	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	1,020	1 500,00	1 530,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 1,02*0,5*2		1,020			
			vv Součet		1,020			
421	M	48450720	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 38-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus	kus	34,000	816,00	27 744,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 2*17		34,000			
			vv Součet		34,000			
422	K	7351191401	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	ks	22,000	1 500,00	33 000,00	
423	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,870	50,00	643,50	CS ÚRS 2024 02
			vv 0,42*0,5+0,6*0,5*5+1,5*0,5		2,460			
			vv 1,02*0,5*5+0,6*0,5*2+2,1*0,5+0,9*0,5+0,6*0,5*3+0,48*3+1,5*		10,410			
			vv 0,5*4+0,84*0,5		12,870			
			vv Součet		12,870			
424	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	12,870	50,00	643,50	CS ÚRS 2024 02
			vv 0,42*0,5+0,6*0,5*5+1,5*0,5		2,460			
			vv 1,02*0,5*5+0,6*0,5*2+2,1*0,5+0,9*0,5+0,6*0,5*3+0,48*3+1,5*		10,410			
			vv 0,5*4+0,84*0,5		12,870			
			vv Součet		12,870			
425	K	998735212	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	531,165	1,00	531,17	CS ÚRS 2024 02
426	K	998735312	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	531,165	1,00	531,17	CS ÚRS 2024 02

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 238 475,13

427	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	450,000	47,17	21 226,50	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
428	M	34571534	trubka elektroinstalační plastová tuhá lehce odolná D 18,3/20mm	m	472,500	42,95	20 293,88	CS ÚRS 2024 02
VV					450*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	472,500		
429	K	7411118000	Demontáž elektroinstalačních trubek plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø do 50 mm	m	1,000	24,00	24,00	
430	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	170,000	50,99	8 668,30	CS ÚRS 2024 02
431	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	30,000	16,27	488,10	CS ÚRS 2024 02
432	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	140,000	7,11	995,40	CS ÚRS 2024 02
433	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	250,000	24,21	6 052,50	CS ÚRS 2024 02
434	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²	m	287,500	19,16	5 508,50	CS ÚRS 2024 02
VV					250*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	287,500		
435	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 800,000	40,38	72 684,00	CS ÚRS 2024 02
436	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	1 242,000	14,52	18 033,84	CS ÚRS 2024 02
VV					1080*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	1 242,000		
437	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	414,000	24,00	9 936,00	CS ÚRS 2024 02
VV					360*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	414,000		
438	K	741122125	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm ²	m	120,000	80,65	9 678,00	CS ÚRS 2024 02
439	M	341130991	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x35+16mm ²	m	138,000	285,31	39 372,78	
VV					120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	138,000		
440	K	741122136	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm ²	m	200,000	80,65	16 130,00	CS ÚRS 2024 02
441	M	34113099	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x35+16mm ²	m	230,000	427,14	98 242,20	CS ÚRS 2024 02
VV					200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	230,000		
442	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	350,000	40,38	14 133,00	CS ÚRS 2024 02
443	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	402,500	39,55	15 918,88	CS ÚRS 2024 02
VV					350*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	402,500		
444	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	200,000	48,41	9 682,00	CS ÚRS 2024 02
445	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	230,000	94,14	21 652,20	CS ÚRS 2024 02
VV					200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	230,000		
446	K	741124603	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených na konstrukci	m	100,000	48,41	4 841,00	CS ÚRS 2024 02
447	M	34191000	kabel topný samoregulační 20W/m pro ochranu okapů a svodů	m	100,000	302,51	30 251,00	CS ÚRS 2024 02
448	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ²	m	400,000	24,21	9 684,00	CS ÚRS 2024 02
449	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm ²	m	460,000	17,92	8 243,20	CS ÚRS 2024 02
VV					400*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	460,000		
450	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 200 kg	kus	1,000	1 637,91	1 637,91	CS ÚRS 2024 02
451	M	35711005	rozvodnice zapuštěná, průhledné dveře, IP41, 48 modulárních jednotek, vc. N/pE	kus	1,000	1 413,68	1 413,68	CS ÚRS 2024 02
452	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	55,000	120,51	6 628,05	CS ÚRS 2024 02
453	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	55,000	85,80	4 719,00	CS ÚRS 2024 02
454	K	741310003	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	10,000	201,67	2 016,70	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	M	34535016	spínač nástěnný dvojpólový, s čírym průzorem, se signalizační doutnavkou, řazení 2, IP44, šroubové svorky	kus	10,000	132,66	1 326,60	CS ÚRS 2024 02
456	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	20,000	201,67	4 033,40	CS ÚRS 2024 02
457	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	20,000	109,08	2 181,60	CS ÚRS 2024 02
458	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	6,000	201,67	1 210,02	CS ÚRS 2024 02
459	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	6,000	89,71	538,26	CS ÚRS 2024 02
460	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	10,000	82,40	824,00	CS ÚRS 2024 02
461	M	34535025	přístroj spínače zápuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	10,000	190,24	1 902,40	CS ÚRS 2024 02
462	K	741310252	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 2-dvojpólových	kus	6,000	82,40	494,40	CS ÚRS 2024 02
463	M	3453502511	přístroj spínače zápuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	6,000	190,24	1 141,44	
464	K	741310271	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových kloubových, otočných nebo ovládaných pomocí táhel, bez zapojení vodičů spínačů nebo přepínačů 100 A	kus	9,000	419,21	3 772,89	CS ÚRS 2024 02
465	M	345350201	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	2 461,70	2 461,70	
466	M	345350202	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	1 900,35	5 701,05	
467	M	345350203	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	1 900,35	1 900,35	
468	M	345350204	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	1 204,07	1 204,07	
469	M	345350205	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	803,40	2 410,20	
470	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	20,000	154,91	3 098,20	CS ÚRS 2024 02
471	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	20,000	149,76	2 995,20	CS ÚRS 2024 02
472	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojnásobné zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	154,91	1 549,10	CS ÚRS 2024 02
473	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	10,000	149,76	1 497,60	CS ÚRS 2024 02
474	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	10,000	154,91	1 549,10	CS ÚRS 2024 02
475	M	34555246	zásuvka zápuštěná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	10,000	920,10	9 201,00	CS ÚRS 2024 02
476	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	10,000	329,19	3 291,90	CS ÚRS 2024 02
477	M	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	10,000	163,56	1 635,60	CS ÚRS 2024 02
478	K	741313085	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE	kus	10,000	329,19	3 291,90	CS ÚRS 2024 02
479	M	35811480	zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	10,000	399,43	3 994,30	CS ÚRS 2024 02
480	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	27,000	1,03	27,81	CS ÚRS 2024 02
481	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	12,000	1,03	12,36	CS ÚRS 2024 02
482	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	15,000	1,03	15,45	CS ÚRS 2024 02
483	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	13,000	1,03	13,39	CS ÚRS 2024 02
484	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	1,03	3,09	CS ÚRS 2024 02
485	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	1,03	3,09	CS ÚRS 2024 02
486	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	6,000	1,03	6,18	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
487	M	35822605	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000	5 984,30	5 984,30	CS ÚRS 2024 02
488	M	35822182	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 25 kA	kus	1,000	4 672,08	4 672,08	CS ÚRS 2024 02
489	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	2 560,58	2 560,58	CS ÚRS 2024 02
490	M	35822185	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 25 kA	kus	3,000	1,03	3,09	CS ÚRS 2024 02
491	K	741320185	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	1,000	289 322,88	289 322,88	CS ÚRS 2024 02
492	M	35822192	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 20 kA	kus	1,000	91 000,50	91 000,50	CS ÚRS 2024 02
493	K	741320302	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	1,000	33 876,70	33 876,70	CS ÚRS 2024 02
494	M	35822785	jistič 3-pólový do 630 A vypínací schopnost 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští	kus	1,000	1,03	1,03	CS ÚRS 2024 02
495	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	12,000	1,03	12,36	CS ÚRS 2024 02
496	M	35829003	chránič proudový 2 pólový 25A typ AC 0,03A	kus	12,000	1,03	12,36	CS ÚRS 2024 02
497	K	741321043	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	1,03	2,06	CS ÚRS 2024 02
498	M	35829010	chránič proudový 4 pólový 63A typ AC	kus	2,000	1,03	2,06	CS ÚRS 2024 02
499	K	741321053	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 100 A ve skříní	kus	1,000	1,03	1,03	CS ÚRS 2024 02
500	M	35829018	chránič proudový 4 pólový 80A typ B	kus	1,000	1,03	1,03	CS ÚRS 2024 02
501	K	741322142	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 na DIN lištu třípólových	kus	6,000	1,03	6,18	CS ÚRS 2024 02
502	M	35889522	svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor	kus	6,000	1,03	6,18	CS ÚRS 2024 02
503	K	741350001	Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA	kus	2,000	1,03	2,06	CS ÚRS 2024 02
504	M	40463031	zdroj napájecí 12Vstř 1A rozměr 4 DIN	kus	2,000	1,03	2,06	CS ÚRS 2024 02
505	K	741372063	Montáž svítidlo LED venkovní přisazené nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,000	156,00	780,00	
506	M	3482500xx	svítidlo interiérové nástěnné přisazené hranaté 1x17W 1300-2000lm (S9)	kus	5,000	825,18	4 125,90	
	VV		3+2			5,000		
507	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	6,000	322,60	1 935,60	CS ÚRS 2024 02
508	M	348250001	svítidlo interiérové nástěnné LED 1x26W (S5)	kus	6,000	534,19	3 205,14	
509	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	35,000	226,60	7 931,00	CS ÚRS 2024 02
876	M	3482500111	svítidlo interiérové nástěnné přisazené kulaté LED 1x17W 1300-2000lm (S8)	kus	39,000	279,09	10 884,51	
	VV		5+3+10			18,000		
	VV		2+6+7+6			21,000		
	VV		Součet			39,000		
511	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	66,000	322,60	21 291,60	CS ÚRS 2024 02
512	M	348250061	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové 220x1260 1xLED 54W (S3)	kus	48,000	1 590,96	76 366,08	
513	M	348250062	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové 220x650 1xLED 14 (W) (S2)	kus	6,000	1 157,66	6 945,96	
	VV		5+1			6,000		
	VV		Součet			6,000		
514	M	348250063	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové 220x1560 1xLED 66W (S1)	kus	12,000	2 274,91	27 298,92	
515	K	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	9,000	403,45	3 631,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		9			9,000		
516	M	3482510001	svítidlo designové interiérové závěsné hranaté dl. 2870, zdroj LED 89W	kus	9,000	1 122,96	10 106,64	
517	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	6,000	427,66	2 565,96	CS ÚRS 2024 02
518	M	34825008	svítidlo vestavné stropní bodové kruhové IP44 12V (S7)	kus	6,000	317,26	1 903,56	CS ÚRS 2024 02
519	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	40,000	427,66	17 106,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
520	M	34825011	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 600 LED 45W	kus	40,000	487,85	19 514,00	CS ÚRS 2024 02
521	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	7 881,56	7 881,56	CS ÚRS 2024 02
522	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	2 770,70	2 770,70	CS ÚRS 2024 02
523	K	741811013	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti přes 300 do 400 kg	kus	5,000	2 307,20	11 536,00	CS ÚRS 2024 02
524	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	3,000	288,40	865,20	CS ÚRS 2024 02
525	K	741812012	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 35 až 50 mm2	kus	1,000	576,80	576,80	CS ÚRS 2024 02
526	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	1,000	3 347,50	3 347,50	CS ÚRS 2024 02
527	K	741813002	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	1,000	4 789,50	4 789,50	CS ÚRS 2024 02
528	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000	2 255,70	2 255,70	CS ÚRS 2024 02
529	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,000	360,50	1 442,00	CS ÚRS 2024 02
530	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	1,000	9 352,40	9 352,40	CS ÚRS 2024 02
531	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	9 154,64	9 154,64	CS ÚRS 2024 02
532	K	998741212	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
533	K	998741312	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02

D 751

Vzduchotechnika

4 095 383,67

534	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
535	M	42914110	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu IP44 17W D 100mm	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 02
536	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
537	K	751123844	Demontáž ventilátoru radiálního středotlakého kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
vv			1		1,000			
538	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,000	950,00	6 650,00	CS ÚRS 2024 02
539	M	42913000	ventilátor axiální diagonální nevýbušný ocelový IP44 příkon 130W D 200mm	kus	7,000	5 852,00	40 964,00	CS ÚRS 2024 02
540	K	751311093	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	12,000	352,00	4 224,00	CS ÚRS 2024 02
541	M	42972675	výústka komfortní jednořadá Al 500x200mm	kus	12,000	1 407,00	16 884,00	CS ÚRS 2024 02
542	K	751311111	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	9,000	199,00	1 791,00	CS ÚRS 2024 02
543	M	42973014	výúst jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 400x75mm	kus	6,000	797,00	4 782,00	CS ÚRS 2024 02
544	M	42973011	výúst jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 300x75mm	kus	3,000	683,00	2 049,00	CS ÚRS 2024 02
545	K	751311141	Montáž vyústí velkoplošné výšky do 1 m stěnové, do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	kus	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2024 02
546	M	42972576	mřížka větrací plastová se sítkou pro potrubí D 100mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
547	M	42972578	mřížka větrací plastová se sítkou pro potrubí D 150mm	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2024 02
548	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
vv			10+10		20,000			
549	M	42972211	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 80mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
vv			10		10,000			
550	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
vv			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
551	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		7+4		11,000			
552	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		7		7,000			
553	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4		4,000			
554	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,000	411,00	2 877,00	CS ÚRS 2024 02
555	M	42976004	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=1000mm	kus	1,000	2 054,00	2 054,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
556	M	429762041	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm	kus	1,000	1 527,00	1 527,00	
	VV		1		1,000			
557	M	42976002	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=1000mm	kus	1,000	1 585,00	1 585,00	CS ÚRS 2024 02
558	M	42976206	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm	kus	1,000	1 813,00	1 813,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
559	M	42976006	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm	kus	2,000	2 312,00	4 624,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
560	M	42976204	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm	kus	1,000	1 527,00	1 527,00	
561	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	4,000	627,00	2 508,00	CS ÚRS 2024 02
562	M	42976030	tlumič hluku čtyřhranný Pz 500x250x1000mm	kus	4,000	3 136,00	12 544,00	CS ÚRS 2024 02
563	K	751377001	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího stropu	m2	113,770	2 000,00	227 540,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		18,02+11,05+84,7		113,770			
564	M	429000000	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,01m2	m2	113,770	13 122,00	1 492 889,94	
565	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	241,00	482,00	CS ÚRS 2024 02
566	M	42972306	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm	kus	2,000	963,00	1 926,00	CS ÚRS 2024 02
567	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000	183,00	366,00	CS ÚRS 2024 02
568	M	42972113	mřížka větrací do dřeva kovová 100x500mm	kus	2,000	732,00	1 464,00	CS ÚRS 2024 02
569	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	424,00	848,00	CS ÚRS 2024 02
570	M	42972955	žaluzie přetlaková samočinná lamely z Al plechu do 7m/s, pro potrubí 500x250mm	kus	2,000	2 122,00	4 244,00	CS ÚRS 2024 02
571	K	751398055	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2	kus	1,000	1 779,00	1 779,00	CS ÚRS 2024 02
572	M	42972926	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 900x900mm	kus	1,000	8 895,00	8 895,00	CS ÚRS 2024 02
573	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	69,00	690,00	CS ÚRS 2024 02
574	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
575	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	7,000	344,00	2 408,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
576	K	751398171	Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 02
577	M	42981938	kus kondenzační Pz D 160mm	kus	4,000	522,00	2 088,00	CS ÚRS 2024 02
578	M	42981940	kus kondenzační Pz D 200mm	kus	2,000	701,00	1 402,00	CS ÚRS 2024 02
579	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	5,400	1 016,00	5 486,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"180x180" 1,9+3,5		5,400			
580	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	96,150	1 340,00	128 841,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"500x200" 0,175*12		2,100			
	VV		"500x250" 12,4+3,4+2,5+2,5+1,5+12,4		34,700			
	VV		"355x250" 0,3*2+0,35		0,950			
	VV		"400x300" 0,6		0,600			
	VV		"500x225" 2,5+2,3+1,7+2+2		10,500			
	VV		"400x300" 1,7+1,35+1,25		4,300			
	VV		"300x300"					
	VV		0,5+3,1+1+2+1,05+1,75+1,75+1,05+2,05+1,8+1,05+1,5+1+1,4+1,1+2+3,7+1,7+1,3+2+5,3+1,2+1,2		40,500			
	VV		"250x300"1,35+1,15		2,500			
	VV		Součet		96,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
581	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	25,550	2 033,00	51 943,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		"900x300" 2,8+6,6+1,2+2,9		13,500			
	VV		"700x300" 3,3		3,300			
	VV		"600x300" 3,8		3,800			
	VV		"675x300" 2,7+2,25		4,950			
	VV		Součet		25,550			
582	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	13,400	2 722,00	36 474,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1000x400" 2,5+1,5		4,000			
	VV		"1000x300" 5,2+0,7+0,5		6,400			
	VV		"900x400" 1,5+1,5		3,000			
	VV		Součet		13,400			
583	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	7,000	3 881,00	27 167,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"900x710" 2,8+0,9+0,3+1+2		7,000			
584	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	31,400	558,00	17 521,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"80"1,8+0,5+1,2+0,7+0,8+0,5+1,5+1,5+1+1+0,5		11,000			
	VV		"100" 5,2+2,6+1+1,5+1,3+1,3+0,5+1+1+1+2+2		20,400			
	VV		Součet		31,400			
585	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	94,230	747,00	70 389,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		"125"5,3+2+3,9+2,5+4,1+1,5+1,6+3+1,5+0,8		26,200			
	VV		"160"1,5+1,6+2,65+0,8+1+1+4,6+4,1+1,1+2,45+0,8+3,6+2,1+2+2,5+2,3+2,3+4+1,5+1,05+1,8		44,750			
	VV		"200"1+2,08+2+6+1,5+6+0,3+1,2+1,6+1+0,6		23,280			
	VV		Součet		94,230			
586	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,03 m2	m	10,720	100,00	1 072,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"160x160" 1,5*2+0,97*5+1,97+0,9		10,720			
587	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2	m	34,080	100,00	3 408,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"250x200" 1,5		1,500			
	VV		"200x200" 0,97*6+1,97*2+0,5*2		10,760			
	VV		"200x160" 0,97*3		2,910			
	VV		"400x315" 0,97*3+1,97+0,97+1,97		7,820			
	VV		"400x250" 0,97*2		1,940			
	VV		"500x200" 1,3+1,97*3+0,97*2		9,150			
	VV		Součet		34,080			
588	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2	m	55,550	150,00	8 332,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"800x400" 0,97+1,97*3+1,5+1,97+0,97+1,2+1,97*2+1,5		17,960			
	VV		"800x500" 1,97		1,970			
	VV		"710x400" 1,97*2		3,940			
	VV		"630x400" 1,97*2+1,4		5,340			
	VV		"500x400" 1,97+0,97+1,97*2+1,97+1,4+0,97+1,97		13,190			
	VV		"400x400" 1,97+0,97+1,4		4,340			
	VV		"800x800" 0,7		0,700			
	VV		"500x500" 1,7+0,97*2+1,97		5,610			
	VV		"1000x500" 0,5*2		1,000			
	VV		"500x315" 1,5		1,500			
	VV		Součet		55,550			
589	K	751510863	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,50 do 1,13 m2	m	8,880	150,00	1 332,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"800x630" 1,5+0,97		2,470			
	VV		"1200x500" 1,97*2+1,5+0,97		6,410			
	VV		Součet		8,880			
590	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm	m	10,470	110,00	1 151,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,97+1+2+0,5+4,5+0,5		10,470			
591	K	751512835	Demontáž oblouku z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu do 0,035 m2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
592	K	751512836	Demontáž oblouku z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,280 m2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
593	K	751512837	Demontáž oblouku z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	kus	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2+3+2+2+4		13,000			
594	K	751512851	Demontáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,280 m2	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4+3		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
595	K	751512852	Demontáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
VV		4			4,000			
596	K	751512853	Demontáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,560 do 0,980 m2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
VV		1			1,000			
597	K	751512856	Demontáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
598	K	751512880	Demontáž přechodu osového nebo pravouhého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu do 0,035 m2	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 02
599	K	751512881	Demontáž přechodu osového nebo pravouhého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,280 m2	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
600	K	751512882	Demontáž přechodu osového nebo pravouhého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
VV		10+5			15,000			
601	K	751512883	Demontáž přechodu osového nebo pravouhého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,560 do 0,980 m2	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2024 02
602	K	751513826	Demontáž škrťací klapky nebo zpětné klapky z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
603	K	751513836	Demontáž škrťací klapky nebo zpětné klapky z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
604	K	751513847	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu do 0,035 m2	kus	20,000	15,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
605	K	751513848	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,280 m2	kus	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2024 02
VV		22			22,000			
606	K	751513849	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2024 02
607	K	751513859	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2024 02
608	K	751514735	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu do 0,035 m2	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
609	K	751515079	Montáž protipožární klapky do plechového potrubí kruhové do stropu bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
610	M	ELD.RT101300040	SC+90 200	kus	2,000	1 794,00	3 588,00	
611	K	751571812	Demontáž závěsu čtyřhranného potrubí z montované konstrukce z nosníků, kotveného do betonu	m	119,700	30,00	3 591,00	CS ÚRS 2024 02
VV		119,7			119,700			
612	K	751581332	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2	kus	1,000	738,38	738,38	CS ÚRS 2024 02
613	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	5,000	552,30	2 761,50	CS ÚRS 2024 02
614	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 1000 do 4500 m3/h	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
615	M	42944038	jednotka VZT podstropní s rekuperací tepla s předehřevem a ovládací jednotkou a regulace do 3000m3/hod	kus	1,000	303 632,00	303 632,00	CS ÚRS 2024 02
616	K	751611144	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální nástřešní s výměnou vzduchu přes 9000 do 13000 m3/h	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 02
617	M	42944195	jednotka VZT stojatá vnitřní/venkovní s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 14000m3/hod	kus	1,000	515 086,00	515 086,00	CS ÚRS 2024 02
618	K	751611817	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 5000 do 9000 m3/h	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "1pp"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
619	K	751611842	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální nástřešní s výměnou vzduchu přes 5000 do 7000 m3/h	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"střecha"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
620	K	751613114	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí čtyřhranného samolepící izolací	m2	47,340	250,00	11 835,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(0,5*4+0,225*4)*2		5,800			
	VV		(0,9+0,71)*2*7		22,540			
	VV		(0,9+0,4)*2*3		7,800			
	VV		(1+0,4)*2*4		11,200			
	VV		Součet		47,340			
621	M	27127207	izolace plošná kaučuková s metalickým povrchem samolepící tl 19mm	m2	47,340	653,00	30 913,02	CS ÚRS 2024 02
622	K	751613120	Montáž ostatních zařízení podstavce pod rekuperační jednotku na rovný podklad, průřezu do 1,5 m2	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02
623	K	751613140	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu sifonu	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
624	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 02
625	K	751613141	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu hadice	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2024 02
626	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m	19,000	65,00	1 235,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		11+8		19,000			
627	K	751614111	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení termostatu	kus	13,000	860,00	11 180,00	CS ÚRS 2024 02
628	M	40511061	čidlo teplotní kanálové	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 02
629	M	40565002	ovladač dotykový VZT jednotky na omítku	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 02
630	M	40565005	ovládací jednotka VZT	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	CS ÚRS 2024 02
631	M	40565006	modul pro dvoudrátové propojení VZT jednotky s regulátorem	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 02
632	K	751614121	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla CO2	kus	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2024 02
633	M	40461006	čidlo prostorové oxidu uhličitého CO2	kus	9,000	4 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2024 02
634	K	751614123	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla vlhkosti	kus	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 02
635	M	40461010	čidlo prostorové relativní vlhkosti RH	kus	10,000	5 100,00	51 000,00	CS ÚRS 2024 02
636	K	751614125	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla kombinovaného	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2024 02
637	M	40461014	čidlo prostorové kombinované RH a T	kus	5,000	2 900,00	14 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5		5,000			
638	K	751614130	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení regulace, ovladače, dotykového ovladače, mechanického ovladače VZT jednotky na omítku	kus	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2024 02
639	M	40565002	ovladač dotykový VZT jednotky na omítku	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 02
640	M	40565005	ovládací jednotka VZT	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	CS ÚRS 2024 02
641	M	40461018	sloučení výstupů max 8 čidel	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 02
642	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	52,000	150,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		12+9+20+11		52,000			
643	K	7517211211	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení pro VZT jednotky	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
644	M	429520241	jednotka klimatizační venkovní trojfázové napájení chladící výkon 61,5 kW včetně komunikačního modulu, vstříkovacího ventilu, izolátorů chvění	kus	1,000	503 478,00	503 478,00	
645	K	751791113	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	m	8,300	260,00	2 158,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,4+3,5+0,5+0,4+3+0,5		8,300			
646	M	42981909	trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	8,549	136,00	1 162,66	CS ÚRS 2024 02
	VV		8,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,549			
647	K	751791114	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	m	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6		6,000			
648	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	6,180	179,00	1 106,22	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,180			
649	K	751791115	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)	m	10,600	300,00	3 180,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,3+3+0,4+0,5+3,5+0,4+1,5+0,5+0,5		10,600			
650	M	42981911	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	10,918	219,00	2 391,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		10,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,918			
651	K	751791146	Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 28 x 1	m	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
652	M	19632695	trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 28 tl stěny 1,0mm	m	6,180	325,00	2 008,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,180			
653	K	751791147	Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 35 x 1,5 tyč 5 m	m	2,600	380,00	988,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,5+1,1		2,600			
654	M	19632716	trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 35 tl stěny 1,5mm	m	2,678	610,00	1 633,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,678			
655	K	751791301	Montáž napojovacího potrubí měděného zkouška těsnosti potrubí	hod	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
656	K	751791401	Montáž napojovacího potrubí měděného vakuování potrubí	hod	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
657	K	751792005	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na střechu konstrukce (1 ks)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
658	M	42990013	konstrukce podstavná na rovné střechy nebo zpevněné plochy, dva pohyblivé příčnický, nosnost do 700 kg, 1000x1700mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
659	K	751792006	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace čerpadla	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
660	M	48481002	přečerpávač kondenzátu	kus	1,000	2 954,00	2 954,00	CS ÚRS 2024 02
661	K	751792007	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace sifonu	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
662	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
663	K	751792008	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace hadice	kus	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
664	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2024 02
665	K	751792009	Montáž ostatních zařízení izolace rozvodů klimatizace	m	8,600	50,00	430,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6+2,6		8,600			
	VV		Součet		8,600			
666	M	28655581	trubice tepelně izolační pro chlazení/klimatizaci/vzduchotechniku 38/13mm	m	2,730	49,00	133,77	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,730			
667	M	27127017	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku samolepicí 28/19mm	m	6,300	55,00	346,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
668	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
669	M	10892003	chladivo R410A 10kg	kg	6,000	985,00	5 910,00	CS ÚRS 2024 02
670	K	998751211	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 12 m	%	0,040	400 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 02
671	K	998751311	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m	%	0,010	400 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
D 762			Konstrukce tesařské				199 030,79	
672	K	762083122	Impregnace žeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houšbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,456	1 242,00	566,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,1*0,12*(5+2,5+2,5+1,8*4)		0,206			
	VV		0,1*0,1*(4*0,1+3*0,125+3*0,09+2*0,14+2*0,17+2*0,24+2*0,28)		0,027			
	VV)					
	VV		8,52*0,1*0,12		0,102			
	VV		1,4*1,8*2*0,024		0,121			
	VV		Součet		0,456			
673	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	11,000	82,70	909,70	CS ÚRS 2024 02
674	M	31197009	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M20	m	11,000	201,00	2 211,00	CS ÚRS 2024 02
675	M	31111009	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,250	931,00	232,75	CS ÚRS 2024 02
676	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	0,250	690,00	172,50	CS ÚRS 2024 02
677	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	1,800	62,31	112,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,9*2		1,800			
678	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	10,990	79,30	871,51	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*1,07+1,77*5		10,990			
679	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	19,905	209,10	4 162,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		5+2,5+2,5+1,8*4		17,200			
	VV		4*0,1+3*0,125+3*0,09+2*0,14+2*0,17+2*0,24+2*0,28		2,705			
	VV		Součet		19,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
680	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,233	8 570,00	1 996,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,1*0,12*(5+2,5+2,5+1,8*4)		0,206			
	VV		0,1*0,1*(4*0,1+3*0,125+3*0,09+2*0,14+2*0,17+2*0,24+2*0,28)		0,027			
	VV		Součet		0,233			
681	K	762341127	Bednění střech s výřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 24 mm	m2	140,718	1 115,56	156 979,37	CS ÚRS 2024 02
	VV		4,76*7,62+0,84*2,01+9,93*9,06		127,925			
	VV		127,925*1,1*Přepočtené koeficientem množství		140,718			
682	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s výřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	0,121	145,00	17,55	CS ÚRS 2024 02
683	M	60511088	řezivo jehličnaté boční ořísané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	0,121	5 750,00	695,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,4*1,8*2*0,024		0,121			
	VV		Součet		0,121			
684	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	132,965	45,00	5 983,43	CS ÚRS 2024 02
	VV		4,76*7,62+0,84*2,01+9,93*9,06		127,925			
	VV		1,4*1,8*2		5,040			
	VV		Součet		132,965			
685	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	8,520	39,65	337,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,05+2+3,82+0,825+0,825		8,520			
	VV		Součet		8,520			
686	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,102	8 570,00	874,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		8,52*0,1*0,12		0,102			
	VV		Součet		0,102			
687	K	762430014	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 16 mm	m2	9,050	730,18	6 608,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,5*(2*4,03+2*2,03+2*1,92+2*1,07)		9,050			
	VV		Součet		9,050			
688	K	762511143	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz 16 mm	m2	10,235	700,75	7 172,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,07*1,92+4,03*2,03		10,235			
	VV		Součet		10,235			
689	K	998762112	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,085	750,00	4 563,75	CS ÚRS 2024 02
690	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,085	750,00	4 563,75	CS ÚRS 2024 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							858 256,07	
691	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	191,670	1 843,70	353 381,98	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		171,48+20,19		191,670			
	VV		Součet		191,670			
692	K	763164569	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou se skelnou výztuží GM-FH1, tl. 12,5 mm	m2	15,260	1 699,50	25 934,37	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,4*(0,8*5+1,6)		7,840			
	VV		1,4*(0,9+0,8*4+1,2)		7,420			
	VV		Součet		15,260			
693	K	763171213	Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	9,000	509,85	4 588,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		6		6,000			
	VV		"1np"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
694	M	59034048	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 600x600mm	kus	9,000	1 024,85	9 223,65	CS ÚRS 2024 02
695	K	763172321	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	2,000	509,85	1 019,70	CS ÚRS 2024 02
696	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	2,000	818,85	1 637,70	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
697	K	763231122	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm, výška konstrukce 65 mm, s izolací, EI Z 30	m2	123,900	1 534,70	190 149,33	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		1,5+2,1+5,52+14,12+6,45+6,45+1,85+3,8+15,34+13,13+1,8+0,96		73,020			
	VV		"1np"					
	VV		2,77+2,98+10,7+11,65+5,52+3,89+7,43+4,14+1,80		50,880			
	VV		Součet		123,900			
698	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	138,600	303,85	42 113,61	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		46,88+10,24+8,49		65,610			
	VV		"1np"					
	VV		5,76+45,59+21,64		72,990			
	VV		Součet		138,600			
699	M	631263571	panel akustický hygienický povrch skelná tkanina odolná proti mikroorganismům hrana zatřena rovná aw=0,90 viditelný rastr bílý tl 22mm	m2	138,600	1 081,50	149 895,90	
700	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	300,563	177,87	53 461,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		19,65*1,5+3,9*1,5 "1pp 0.02+0.03"		35,325			
	VV		"1.04"14,85*11,45+"1.05"1,5*11,55+"1.02"		265,238			
	VV		1,5*4,8+4,8*7,75+4,05*1,5+"1.03"5,85*3,7+"1.01"2,4*2,4		300,563			
	VV		Součet		300,563			
701	K	998763322	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,448	1 802,50	13 425,02	CS ÚRS 2024 02
702	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,448	1 802,50	13 425,02	CS ÚRS 2024 02
D 764			Konstrukce klempířské				5 662,62	
703	K	764011402	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 200 mm	m	11,550	135,47	1 564,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,1*4+1,05*3		11,550			
704	K	764216403	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	11,550	354,80	4 097,94	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,1*4+1,05*3		11,550			
D 766			Konstrukce truhlářské				649 161,12	
705	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	112,332	100,00	11 233,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"1.02"					
	VV		(0,15+0,3+0,15+0,05+3,75+0,35+0,075+1,225+0,44+0,96+5,3+0,55+0,55+4,8+1,04+2,15+0,425+0,3)*1,4		31,591			
	VV		"1.03" (3,75+5,58+3,7+3,8)*2-1,2*1,3*3		28,980			
	VV		"1.04"					
	VV		(0,2+3,25+11,45+0,15+0,38+(0,3+0,6)*4+0,45+3,55+0,075+1,35+2,15+1)*1,4-0,64*1,5+2,4*0,7*4+(0,235+1,27)*0,7		45,461			
	VV		"1.05" (0,85+3,65)*1,4		6,300			
	VV		Součet		112,332			
706	K	7664122121	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	25,850	321,50	8 310,78	
	VV		2,75*(2,15+2,15+2,55+2,55)		25,850			
	VV		Součet		25,850			
707	M	605141031	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m	477,950	14,81	7 078,44	
	VV		(43+43+36+36)*2,75		434,500			
	VV		Součet		434,500			
	VV		434,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		477,950			
708	K	766412224	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 modřínovými, šířky přes 100 mm	m2	29,880	282,50	8 441,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*(3,7+0,05+3,75+0,05+3,7+0,45+0,6+0,6+0,6)+1,2*0,8*3		29,880			
709	M	61191157	palubky obkladové sibiřský modřín profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	32,868	884,25	29 063,53	CS ÚRS 2024 02
	VV		29,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,868			
710	K	766621011	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	1,800	696,07	1 252,93	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,5*1,2		1,800			
711	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,800	8 237,28	14 827,10	CS ÚRS 2024 02
712	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	17,325	644,43	11 164,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		4*2,1*1,5+3*1,05*1,5		17,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
713	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojisko přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	17,325	4 485,98	77 719,60	CS ÚRS 2024 02
714	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvážení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	22,000	17,00	374,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*11		22,000			
	VV		Součet		22,000			
715	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	34,000	1 945,67	66 152,78	CS ÚRS 2024 02
	VV		16+18		34,000			
716	M	61162000	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm	kus	16,000	5 200,65	83 210,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		16		16,000			
717	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	18,000	5 200,65	93 611,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		18		18,000			
718	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	9,000	2 111,09	18 999,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		9		9,000			
719	M	61162003	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	9,000	5 200,65	46 805,85	CS ÚRS 2024 02
720	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	2 215,20	4 430,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
721	M	61162010	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný prosklené 1250x1970-2100mm	kus	1,000	14 381,85	14 381,85	CS ÚRS 2024 02
	VV		1		1,000			
722	M	61162008	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 1250x1970-2100mm	kus	1,000	12 522,30	12 522,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		1		1,000			
723	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	3 821,94	7 643,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
724	M	611653401	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch dýhovaný plně 900x1970mm	kus	2,000	7 600,43	15 200,86	
725	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	3,000	4 079,80	12 239,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		3		3,000			
726	M	61165341	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch dýhovaný plně 1250x1970mm	kus	3,000	20 375,25	61 125,75	CS ÚRS 2024 02
727	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	2,000	3 375,97	6 751,94	CS ÚRS 2024 02
728	M	611620031	dveře jednokřídlé posuvné do pouzdra dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970mm	kus	2,000	13 520,01	27 040,02	
	VV		2		2,000			
729	K	766691914	Ostatní práce vyvážení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	58,000	37,72	2 187,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		30 "1pp"		30,000			
	VV		28 "2np"		28,000			
	VV		Součet		58,000			
730	K	766691921	Ostatní práce zavážení křídel plastových okenních s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m2	kus	18,000	16,99	305,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
731	K	766691924	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2	kus	8,000	38,52	308,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
732	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 516,358	0,42	2 704,29	CS ÚRS 2024 02
733	K	998766312	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 516,358	0,63	4 072,72	CS ÚRS 2024 02
D	767		Konstrukce zámečnické				697 867,79	
734	K	767114152	Montáž stěn a příček rámových zasklených bez požární odolnosti z hliníkových nebo ocelových profilů do betonu přes 6 do 9 m2	m2	1,000	58 828,35	58 828,35	CS ÚRS 2024 02
735	M	55341365	D13 stěna rámová prosklená s dvoukřídlými dveřmi, bočními světlíky a nadsvětlíkem, Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti čiré izolační dvojsklo interiér, polep	m2	1,000	78 807,75	78 807,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1		1,000			
736	M	553413651	D14 stěna rámová prosklená s jednokřídlými dveřmi, bočním světlíkem a nadsvětlíkem, Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti, zSKLENÍ esg+vsq, interiér, polep	m2	1,000	44 526,30	44 526,30	
			VV 1		1,000			
737	M	553413652	D15 dvoukřídlé kyvné dveře do ALrámu, Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti, zasklení esg 10, interiér, polep	m2	2,000	40 060,65	80 121,30	
			VV 2		2,000			
738	M	553413653	O3 prosklená fixní stěna do ALrámu, Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti, zasklení esg 12/vsq 12 satinato, interiér	m2	3,000	27 891,15	83 673,45	
			VV 3		3,000			
739	M	553413654	O4 prosklená stěna do ALrámu s dvoukřídlými kyvnými dveřmi, Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti, zasklení esg 12/vsq 12satinato, dveře esg 10 interiér, polep	m2	1,000	61 248,60	61 248,60	
			VV 1		1,000			
740	K	767190125	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn, příček a střech z ocelových plechů, rš přes 750 do 1000 mm	m	16,750	355,63	5 956,80	CS ÚRS 2024 02
			VV 8,0+8,75		16,750			
741	M	137565451	plech ocelový hladký válcovaný za studena tl 1mm tabule	m2	33,500	276,89	9 275,82	
			VV (8,+8,75)*2		33,500			
			VV Součet		33,500			
742	K	767531212	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 0,5 do 1 m2	kus	0,600	193,72	116,23	CS ÚRS 2024 02
			VV "ZZ" 0,6*1		0,600			
743	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	0,660	7 170,27	4 732,38	CS ÚRS 2024 02
			VV 0,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,660			
744	K	767531214	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 1,5 do 2 m2	kus	2,000	232,23	464,46	CS ÚRS 2024 02
745	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	2,200	7 170,27	15 774,59	CS ÚRS 2024 02
			VV 1*2		2,000			
			VV 2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
746	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlých	kus	1,000	2 084,53	2 084,53	CS ÚRS 2024 02
			VV 1		1,000			
747	M	55341198	dveře jednokřídlé ocelové interiérové plně hladké s polodrážkou protipožární EI60 C DP1 900x2100mm	kus	1,000	26 700,00	26 700,00	CS ÚRS 2024 02
748	K	767646521	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlých, výšky do 1970 mm	kus	1,000	2 669,18	2 669,18	CS ÚRS 2024 02
749	M	553411861	dveře dvoukřídlé ocelové interiérové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1450x1970mm	kus	1,000	30 300,00	30 300,00	
			VV 1		1,000			
750	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	252,000	65,72	16 561,44	CS ÚRS 2024 02
			VV (11+8+44)*4		252,000			
751	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,051	31 700,00	1 616,70	CS ÚRS 2024 02
			VV 1,96*(1,27*2*2+0,13*2*3)*0,001*4		0,046			
			VV 0,046*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,051			
752	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,193	29 980,00	5 786,14	CS ÚRS 2024 02
			VV 3,77*(2*2*2+0,9*2*2)*0,001*4		0,175			
			VV 0,175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,193			
753	M	13010620	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 50x50x6,0mm	t	0,034	34 100,00	1 159,40	CS ÚRS 2024 02
			VV 4,44*0,88*2*0,001*4		0,031			
			VV 0,031*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
754	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	268,000	58,17	15 589,56	CS ÚRS 2024 02
			VV (8+47+12)*4		268,000			
755	M	13010620	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 50x50x6,0mm	t	0,034	34 100,00	1 159,40	CS ÚRS 2024 02
			VV 4,44*0,88*2*0,001*4		0,031			
			VV 0,031*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
756	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,205	29 980,00	6 145,90	CS ÚRS 2024 02
			VV 3,77*(2,187*2*2+0,9*2*2)*0,001*4		0,186			
			VV 0,186*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,205			
757	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,053	31 700,00	1 680,10	CS ÚRS 2024 02
			VV 1,96*(1,34*2*2+0,13*2*3)*0,001*4		0,048			
			VV 0,048*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,053			
758	K	7679951171	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 000,020	42,54	42 540,85	
			VV 375+174,02+359+92		1 000,020			
759	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm	t	0,191	29 450,00	5 624,95	CS ÚRS 2024 02
			VV 3,93*(1,04*2*8+1,02*2*9+0,58*8*2)*0,001		0,174			
			VV 0,174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
760	M	13011055	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x50x6mm	t	0,413	34 400,00	14 207,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		6,84*(1,96*2*2*7)*0,001		0,375			
	VV		0,375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,413			
761	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,395	28 990,00	11 451,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		15*(4*4+1,98*4)*0,001		0,359			
	VV		0,359*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,395			
762	M	130106241	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 80x80x9,0mm	t	0,101	30 970,00	3 127,97	
	VV		10,7*(0,48*9*2)*0,001		0,092			
	VV		0,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,101			
763	K	7679951172	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	372,000	42,54	15 824,88	
	VV		176+51+82+63		372,000			
764	M	130106241	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 80x80x9,0mm	t	0,056	30 970,00	1 734,32	
	VV		10,7*(0,48*5*2)*0,001		0,051			
	VV		0,051*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,056			
765	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,194	28 990,00	5 624,06	CS ÚRS 2024 02
	VV		15*(1,04*2*2+1,89*2*2)*0,001		0,176			
	VV		0,176*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,194			
766	M	13011055	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x50x6mm	t	0,090	34 400,00	3 096,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6,84*(1*2*3*2)*0,001		0,082			
	VV		0,082*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
767	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm	t	0,069	29 450,00	2 032,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		3,93*(0,64*(2*2*2+2*5)+(0,575+0,54)*2*2)*0,001		0,063			
	VV		0,063*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,069			
768	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	500,000	32,46	16 230,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		250*2		500,000			
	VV		Součet		500,000			
769	K	786623001	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy do 4 m2	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	CS ÚRS 2024 02
770	M	55342504	žaluzie Z-90 ovládaná klikou včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2	1,600	4 520,00	7 232,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,8*2		1,600			
771	K	998767212	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 860,337	0,69	4 733,63	CS ÚRS 2024 02
772	K	998767312	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 860,337	1,04	7 100,45	CS ÚRS 2024 02
D 771 Podlahy z dlaždic							1 078 180,52	
773	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	470,590	10,00	4 705,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		286,38		286,380			
	VV		127,3		127,300			
	VV		56,91		56,910			
	VV		Součet		470,590			
774	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	470,590	55,00	25 882,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		286,38		286,380			
	VV		127,3		127,300			
	VV		56,91		56,910			
	VV		Součet		470,590			
775	K	771121022	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah nového podkladu betonového	m2	150,800	25,00	3 770,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		46,88+10,24+30,8+14,6+1,5+2,10+5,52+9,36+6,45+6,45+1,85		150,800			
	VV		+3,8+1,8+0,96+8,49					
	VV		Součet		150,800			
776	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	150,800	245,00	36 946,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		46,88+10,24+30,8+14,6+1,5+2,10+5,52+9,36+6,45+6,45+1,85		150,800			
	VV		+3,8+1,8+0,96+8,49					
	VV		Součet		150,800			
777	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	134,540	35,84	4 821,91	CS ÚRS 2024 02
	VV		134,54		134,540			
	VV		Součet		134,540			
778	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	147,994	55,18	8 166,31	CS ÚRS 2024 02
	VV		134,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,994			
779	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	13,650	53,35	728,23	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1pp"					
	VV		0,8*2+0,8*2+0,8+0,6+1,25		5,850			
	VV		"1np"					
	VV		1,6*3+0,8*2+0,8+0,6		7,800			
	VV		Součet		13,650			
780	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10x20mm	m	15,015	77,96	1 170,57	CS ÚRS 2024 02
	VV		13,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,015			
781	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	182,030	162,72	29 619,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1PP"					
	VV		"0.02"					
	VV		0,075*2+5,9+0,1+0,12+0,05+1,91+1,09+0,6+0,9+9,9+0,15+1,2+0,85+3,95+1,4+1,65		29,920			
	VV		"0.03" 4,35+4,35+1,5+0,1+0,1		10,400			
	VV		"0,04" 0,05+4,125+1,5+3,35+5,55+3,8+0,2+0,2+0,65		19,425			
	VV		"0.20" 6,08+0,3+2,9+0,875		10,155			
	VV		"0.27" 0,35+1,15+2,65+3,6+2,65+1,65+0,35		12,400			
	VV		"1NP"					
	VV		"1.02"					
	VV		1+0,25+0,2+2,2+1,02+0,58+4,8+0,55+0,55+0,46+0,34+0,96+0,44+1,15+0,2+0,35+3,75+0,05+0,3+0,3		19,450			
	VV		"1.03" 3,75+0,05+3,7+5,85+3,7+0,05		17,100			
	VV		"1.05" 3,55+0,65*3+0,3		5,800			
	VV		"1.08" 3,15+2,05+1,8		7,000			
	VV		"1.19" 1,45+1,25+0,075+0,1+0,25+1,325+2,4+0,35+2,95+0,3		10,450			
	VV		"1.20" 1,77+1,58+2,45+0,2+1,2+1,5+1,5+3,45		13,650			
	VV		"1.21" 4,05+1,7+0,05+4,05+0,65		10,500			
	VV		"1.22" 0,65+4,05+2,3+4,05+0,65		11,700			
	VV		"1.23" 1,38+0,7+0,05+0,15+0,55+1,25		4,080			
	VV		Součet		182,030			
782	M	59761126	dlažba keramická sličitá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	20,933	817,17	17 105,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		182,03*0,115 'Přepočtené koeficientem množství		20,933			
783	K	771574439	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	453,370	750,00	340 027,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		269,43+127,03+56,91		453,370			
	VV		Součet		453,370			
784	M	59761143	dlažba keramická sličitá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	296,373	764,05	226 443,79	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		29,93+10,24+14,60+1,5+2,10+5,52+9,36+6,45+6,45+1,85+3,8+1,8+0,96+8,49		103,050			
	VV		"1np"					
	VV		45,59+21,64+6,36+6,65+0,81+2,63+27,29+13,35+6,89+9,31+3,08+5,52+3,89+7,43+4,14+1,8		166,380			
	VV		Součet		269,430			
	VV		269,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296,373			
785	M	59761173	dlažba keramická sličitá mrazuvzdorná R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	140,030	579,95	81 210,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		30,8		30,800			
	VV		"1np"					
	VV		84,70+6,05+2,77+2,98		96,500			
	VV		Součet		127,300			
	VV		127,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,030			
786	M	59761262	dlažba keramická sličitá mrazuvzdorná R12/B povrch reliéfní/matný tl přes 10 do 15mm přes 22 do 25ks/m2	m2	62,601	429,99	26 917,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		"1np"					
	VV		18,02+11,05+19,74+8,10		56,910			
	VV		Součet		56,910			
	VV		56,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,601			
787	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	470,590	290,00	136 471,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		286,38+127,3+56,91		470,590			
	VV		Součet		470,590			
788	K	771591232	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	134,540	99,07	13 328,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		134,54		134,540			
	VV		Součet		134,540			
789	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	208,000	64,75	13 468,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		71,000			
	VV		"1np"					
	VV		5+4+4+3+4+4+4+4+4+4+5+6+4+4+4+6+4+4+6+4+6+8+4+4+4+4+4+4+4+4+4		137,000			
	VV		Součet		208,000			
790	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	164,000	63,75	10 455,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		2+4+2+4+4+4+2+2+4+4+4+4+4+4+4+1+4+4		61,000			
	VV		"1np"					
	VV		3+1+2+2+1+4+4+2+2+4+2+4+4+2+3+4+4+4+4+4+4+1+4+4+4+4+4+4+4+4		103,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		164,000			
791	K	771591251	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	10,000	172,30	1 723,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	4+6		10,000			
792	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	450,150	160,00	72 024,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1pp"					
		VV	"0.02"					
		VV	1,9+1,1+0,6+0,9+9,9+0,2+1,2+0,85+4+1,35+1,7+5,9+0,3		29,900			
		VV	"0.03" 1,5+4,35*2+0,15		10,350			
		VV	"0.04"4,25+1,5+3,3+5,55+3,8+0,4+0,65		19,450			
		VV	"0.05"0,9+1,45+0,2+1,1+0,2+1,35+3,9+1,5+0,45+1,15+0,45+1,25+1,7		15,600			
		VV	"0.06" 0,3+1,5+1+1,5		4,300			
		VV	"0.07" 1,5+1,5+0,6+0,6		4,200			
		VV	"0.08"0,2+2,3+1,6+0,7+0,7+0,2+1,6+1,6+0,8+0,2+1,4+0,8+0,8+0,8		13,700			
		VV	"0.09"3,9+3,9+0,8+0,8+2,4		11,800			
		VV	"0.12"1,15+1,675+0,95+2,3+1,675+1,9		9,650			
		VV	"0.13"1,15+1,675+0,95+2,3+1,675+1,9		9,650			
		VV	"0.14"1,95+1+1+0,25		4,200			
		VV	"0.15"1+1+0,9+0,1+0,3+0,1+0,2+1,3+0,8+1,3+1,3+0,8+0,2		10,600			
		VV	"0.18"0,85+1,2+1,5+0,45+0,1+0,2		4,300			
		VV	"0.19"0,45+0,8+1,2+0,8+0,2		3,450			
		VV	"0.20"6,1+0,3+2,9+0,9		10,200			
		VV	"1np"					
		VV	"1.01" 2,4*2		4,800			
		VV	"1.02"					
		VV	1+0,425+2*0,15+2*0,15+1,02+0,6+4,8+0,55+2*0,15+0,55+2*0,15+0,46+0,34+0,96+0,44+4*0,15*+1,15+0,15+0,35+3,75+0,65+4*0,15		20,685			
		VV	"1.03" 3,75*2+5,85+3,75		17,100			
		VV	"1.05" 0,71*3+0,85+0,15*2+3,57		6,850			
		VV	"1.06" 0,15*2+1,05+3,1+5,7+3,1+0,75		14,000			
		VV	"1.07" 0,15+2,45+3,1+3,5+3,25		12,450			
		VV	"1.08"2*0,15+1,15+3,1+2,05+3,1		9,700			
		VV	"1.09"0,2+1,1+8,75+1,15+2*0,15+2,1+0,55+0,1+2*0,15+0,1+2*0,15+0,2+4,35+1,05+3,35		23,900			
		VV	"1.10" 4,8+1,15+1,95+3,04+2*0,15+0,8+4,05		16,090			
		VV	"1.14" 2*0,15+0,95+4,05+2+2,9+2*0,15+0,2		10,700			
		VV	"1.15"2,8+0,9+0,95+1,1+2,66+0,14+2*0,15+0,15+0,85		9,850			
		VV	"1.16"1,15*2+0,7*2		3,700			
		VV	"1.17"0,825+1,3+2,025+3,5+2,65+1,1+0,2+1,1		12,700			
		VV	"1.18"1,225*2+1+0,2+0,1*2		3,850			
		VV	"1.19"2,65+1,55+0,35+2,4+1,325+0,25+0,1+0,075+2*0,15+1,25+1,45+0,15*2		12,000			
		VV	"1.20"2,375+0,25+0,9+0,25+0,2+1,5+2*0,15+2*0,15+1,5+0,15*2+1,2+0,1+2,49+1,52+2*0,15+1,06+1,67+0,2		16,415			
		VV	"1.21"0,65+4,05+1,7+4,05+0,05		10,500			
		VV	"1.22"0,65+0,65+4,05+4,05+2,3		11,700			
		VV	"1.23"0,05+0,15+0,55+1,24+2,3+1,38+0,7		6,370			
		VV	"1.24"0,75+0,9+0,75+0,1+0,75+0,9+1,5+0,9+0,2+0,9+0,05		7,700			
		VV	"1.25"1,55+1,05+0,85+0,1+0,85+0,9+1,5+1,3+2*0,15		8,400			
		VV	"1.289"0,05+2,3+0,65+0,1+0,8+0,05+0,75+0,1+0,7+0,75+0,8+1,5+0,8+0,05+0,1+0,05+0,9+0,05+0,1+0,7+0,05+0,08+1,05+0,8+0,75+0,1+0,75+0,05+0,1+0,95+2,3+1,45		19,730			
		VV	"1.30"0,1*2+1,05+1,2+1,8+1,2+0,05+0,1+0		5,600			
		VV	"1.31"0,85+2,3+1,8+2,3+0,05+0,1+0,15+2+1,7+2+0,65+0,1+0,1+0,05+2+0,8+2+0,05+0,1		19,100			
		VV	"1.32"0,81+0,9+2+0,9+0,3		4,910			
		VV	Součet		450,150			
793	K	998771212	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	11 596,972	1,00	11 596,97	CS ÚRS 2024 02
794	K	998771312	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	11 596,972	1,00	11 596,97	CS ÚRS 2024 02
		D 776	Podlahy povlakové				441 965,06	
795	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	193,830	36,75	7 123,25	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1np"					
		VV	171,48+10,7+11,65		193,830			
		VV	Součet		193,830			
796	K	776111115	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	42,590	42,00	1 788,78	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1pp"					
		VV	14,12+15,34+13,13		42,590			
		VV	Součet		42,590			
797	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	236,420	26,25	6 206,03	CS ÚRS 2024 02
		VV	"1pp"					
		VV	14,12+15,34+13,13		42,590			
		VV	"1np"					
		VV	171,48+10,7+11,65		193,830			
		VV	Součet		236,420			
798	K	776111411	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn montáž dilatační pásy podlah	m	37,700	14,47	545,52	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,8+11,45*2		37,700			
	VV		Součet		37,700			
799	M	59042142	páska dilatační z pěnového PE š 120mm	m	38,454	18,10	696,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		37,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,454			
800	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	236,420	68,25	16 135,67	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		14,12+15,34+13,13		42,590			
	VV		"1np"					
	VV		171,48+10,7+11,65		193,830			
	VV		Součet		236,420			
801	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	236,420	215,25	50 889,41	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		14,12+15,34+13,13		42,590			
	VV		"1np"					
	VV		171,48+10,7+11,65		193,830			
	VV		Součet		236,420			
802	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	64,940	75,00	4 870,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np" 10,7+11,65		22,350			
	VV		"1PP" 14,12+15,34+13,13		42,590			
	VV		Součet		64,940			
803	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	196,260	162,75	31 941,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		13,13		13,130			
	VV		"1np"					
	VV		171,48		171,480			
	VV		11,65		11,650			
	VV		Součet		196,260			
804	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43,pohyb nábytku, odolnost bakteriím, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	215,886	744,45	160 716,33	CS ÚRS 2024 02
	VV		196,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		215,886			
805	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	40,160	288,75	11 596,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1pp"					
	VV		14,12+15,34		29,460			
	VV		"1np"					
	VV		10,70		10,700			
	VV		Součet		40,160			
806	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43,pohyb nábytku, odolnost bakteriím, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	44,176	744,45	32 886,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		40,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,176			
807	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	140,850	68,25	9 613,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		5,55+2*11,60+7*11,80+2*3,1+3*(2,5+2,8)+2*2,9+1,6		140,850			
808	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	71,850	7,35	528,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np"					
	VV		"1.26" 3,1+2,05+0,7+3,1+1,25+1,3		11,500			
	VV		"1.27" 5,6+2,1+5,55+1,15		14,400			
	VV		"1PP"					
	VV		"0.11" 0,2+0,85+5,65+2,5+2,15+2,6+0,65+0,2		14,800			
	VV		"0.16" 0,2+0,85+1,2+0,4+1,4+2,15+2,8+5,65+0,55+0,2		15,400			
	VV		"0.17" 0,2+0,6+5,65+2,9+3,15+1,3+0,85+1,1		15,750			
	VV		Součet		71,850			
809	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	112,975	194,25	21 945,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1PP"					
	VV		1,85+2,5+5,65+0,85+0,2+0,2+0,65+2,9		14,800			
	VV		0,2+0,55+5,65+2,8+1,85+2,9+1,25		15,200			
	VV		1,15+0,85+1,3+3,15+2,9+5,65+0,6+0,2		15,800			
	VV		"1NP"					
	VV		14,85+0,38+0,24+0,15*9+3,55+0,1+1,35+2,15+1,01+0,33+0,6		42,175			
	VV		55*3+0,2+3,25+11,45					
	VV		0,7+3,1+1,25+1,3+3,1+0,25+1,8		11,500			
	VV		2,1+1,35+3,3+1,15+5,6		13,500			
	VV		Součet		112,975			
810	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	115,235	82,95	9 558,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		112,975*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,235			
811	K	776991131	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým jednovrstvým	m2	236,420	183,75	43 442,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		236,42		236,420			
812	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	236,420	75,00	17 731,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		236,42		236,420			
813	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	64,940	57,75	3 750,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		"1np" 10,7+11,65		22,350			
	VV		"1PP" 14,12+15,34+13,13		42,590			
	VV		Součet		64,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
814	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
815	K	998776312	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02

D 781

Dokončovací práce - obklady

795 483,20

816	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	431,694	8,27	3 570,11	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

VV			"1pp"					
VV			"0.05"					
VV			1,5*(1,63+1,25+0,45+1,15+0,45+1,5+3,9+1,35+0,2+1,1+0,2+1,45+0,895)		23,288			
VV			"0.06" 1,5*(0,05+1,5+1+1,5+0,05)		6,150			
VV			"0.07" 1,5*(0,45+1,5+0,45+0,05+1,5+0,05)		6,000			
VV			"0.08"					
VV			1,5*(0,05+2,175+1,6+0,525+0,05+0,6+0,15+0,05+0,05)+0,125*1,6+0,25*0,125*2		8,138			
VV			1,5*(0,05+1,45+0,8+1,45+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,895			
VV			1,5*(0,65+0,8+1,4+0,8+0,05)		5,550			
VV			"0.12" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
VV			"0.13" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
VV			"0.14" 1,5*(0,05+0,2+0,95+1+1,85+0,05)		6,150			
VV			"0.15" 1,5*(0,05+0,9+0,05+0,2+0,05+0,9+0,95)		4,650			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			"0.18" 2*(0,05+0,05+0,45+1,5+1,2+0,75)		8,000			
VV			"0.19" 1,5*(0,05+0,8+1,05+0,3+0,8)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		4,695			
VV			"1np"					
VV			"1.05"2,1*(2,795)-0,9*2,02		4,052			
VV			"1.06" 2,1*(0,15+0,75+3,1+5,7+3,1+2,6+0,15)-1,5*1,2-0,9*2,02		29,037			
VV			"1.07" 2,1*(3,25+3,5+3,1+2,45+0,15)		26,145			
VV			"1.08" 2,1*(1,1+1,3)		5,040			
VV			"1.09"					
VV			2,1*(2,2+8,75+1,15+0,15+0,15+2,1+0,55+1,5+1,3+4,35+3,35)-0,9*2,02-0,9*2,1*3-1,35*2,02-1*2,02		41,420			
VV			"1.10" 2,1*(1,15+1,95+4,8+4,05+4,8)-0,9*2,1-0,9*1,05-1*2,02		30,320			
VV			"1.14" 2,1*(2+4,05+2+4,05)-1,05*0,9-1*2,02-1*2,02		20,425			
VV			"1.15B" 2,1*(2+3,75+1,1+0,95+0,9)-1*2,02-1*2,02		14,230			
VV			"1.16" 2,1*(0,7+1,15+0,7+1,15)-1*2,02		5,750			
VV			"1.17" 2,1*(3,5+2,65+1,1+0,2+1,1+0,825+1,3+2,025)-1*2,02-1*2,02		22,630			
VV			"1.18" 1,5*(0,1+1,225+1+1,225+0,1)		5,475			
VV			"1.24" 1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7*2		5,800			
VV			1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7-1,25*0,15*2+0,15*0,9		6,260			
VV			"1.25" 1,5*(0,05+1,5+1,05+0,85)		5,175			
VV			2,1*(0,15+0,85+0,9+1,5+1,3)		9,870			
VV			"1.28" 1,5*(0,05+2,3+0,65+0,95+2,3+1,45)		11,550			
VV			"1.29" 1,5*(0,05+0,75+0,05+0,9+0,05+0,75+0,05)		3,900			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			"1.30"					
VV			1,5*(0,05+0,45+0,05+1,675+1,2+0,925)+0,125*0,25*2+1,2*0,125		6,738			
VV			1,5*(0,05+1,85+0,8+1,85+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		7,095			
VV			"1.31" 1,5*(0,85+2,3+1,05+0,05+0,25+1,15+0,05)		8,550			
VV			1,5*(0,15+2+1,7+2+0,65)+0,15*0,8		9,870			
VV			"1.32" 1,5*(0,81+0,9+2+0,9+0,29)		7,350			
VV			Součet		431,694			

817	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	431,694	58,38	25 202,30	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV			"1pp"					
VV			"0.05"					
VV			1,5*(1,63+1,25+0,45+1,15+0,45+1,5+3,9+1,35+0,2+1,1+0,2+1,45+0,895)		23,288			
VV			"0.06" 1,5*(0,05+1,5+1+1,5+0,05)		6,150			
VV			"0.07" 1,5*(0,45+1,5+0,45+0,05+1,5+0,05)		6,000			
VV			"0.08"					
VV			1,5*(0,05+2,175+1,6+0,525+0,05+0,6+0,15+0,05+0,05)+0,125*1,6+0,25*0,125*2		8,138			
VV			1,5*(0,05+1,45+0,8+1,45+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,895			
VV			1,5*(0,65+0,8+1,4+0,8+0,05)		5,550			
VV			"0.12" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
VV			"0.13" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
VV			"0.14" 1,5*(0,05+0,2+0,95+1+1,85+0,05)		6,150			
VV			"0.15" 1,5*(0,05+0,9+0,05+0,2+0,05+0,9+0,95)		4,650			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			"0.18" 2*(0,05+0,05+0,45+1,5+1,2+0,75)		8,000			
VV			"0.19" 1,5*(0,05+0,8+1,05+0,3+0,8)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		4,695			
VV			"1np"					
VV			"1.05"2,1*(2,795)-0,9*2,02		4,052			
VV			"1.06" 2,1*(0,15+0,75+3,1+5,7+3,1+2,6+0,15)-1,5*1,2-0,9*2,02		29,037			
VV			"1.07" 2,1*(3,25+3,5+3,1+2,45+0,15)		26,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1,08" 2,1*(1,1+1,3)		5,040			
			"1,09"					
			2,1*(2,2+8,75+1,15+0,15+0,15+2,1+0,55+1,5+1,3+4,35+3,35)-0,9*2,02-0,9*2,1*3-1,35*2,02-1*2,02		41,420			
			"1,10" 2,1*(1,15+1,95+4,8+4,05+4,8)-0,9*2,1-0,9*1,05-1*2,02		30,320			
			"1,14" 2,1*(2+4,05+2+4,05)-1,05*0,9-1*2,02-1*2,02		20,425			
			"1,15B" 2,1*(2+3,75+1,1+0,95+0,9)-1*2,02-1*2,02		14,230			
			"1,16" 2,1*(0,7+1,15+0,7+1,15)-1*2,02		5,750			
			"1,17" 2,1*(3,5+2,65+1,1+0,2+1,1+0,825+1,3+2,025)-1*2,02-1*2,02		22,630			
			"1,18" 1,5*(0,1+1,225+1+1,225+0,1)		5,475			
			"1,24" 1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7*2		5,800			
			1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7-1,25*0,15*2+0,15*0,9		6,260			
			"1,25" 1,5*(0,05+1,5+1,05+0,85)		5,175			
			2,1*(0,15+0,85+0,9+1,5+1,3)		9,870			
			"1,28" 1,5*(0,05+2,3+0,65+0,95+2,3+1,45)		11,550			
			"1,29" 1,5*(0,05+0,75+0,05+0,9+0,05+0,75+0,05)		3,900			
			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
			"1,30"					
			1,5*(0,05+0,45+0,05+1,675+1,2+0,925)+0,125*0,25*2+1,2*0,125		6,738			
			1,5*(0,05+1,85+0,8+1,85+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		7,095			
			"1,31" 1,5*(0,85+2,3+1,05+0,05+0,25+1,15+0,05)		8,550			
			1,5*(0,15+2+1,7+2+0,65)+0,15*0,8		9,870			
			"1,32" 1,5*(0,81+0,9+2+0,9+0,29)		7,350			
			Součet		431,694			
818	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	431,694	447,85	193 334,16	CS ÚRS 2024 02
			"1pp"					
			"0,05"					
			1,5*(1,63+1,25+0,45+1,15+0,45+1,5+3,9+1,35+0,2+1,1+0,2+1,45+0,895)		23,288			
			"0,06" 1,5*(0,05+1,5+1+1,5+0,05)		6,150			
			"0,07" 1,5*(0,45+1,5+0,45+0,05+1,5+0,05)		6,000			
			"0,08"					
			1,5*(0,05+2,175+1,6+0,525+0,05+0,6+0,15+0,05+0,05)+0,125*1,6+0,25*0,125*2		8,138			
			1,5*(0,05+1,45+0,8+1,45+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,895			
			1,5*(0,65+0,8+1,4+0,8+0,05)		5,550			
			"0,12" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
			"0,13" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
			"0,14" 1,5*(0,05+0,2+0,95+1+1,85+0,05)		6,150			
			"0,15" 1,5*(0,05+0,9+0,05+0,2+0,05+0,9+0,95)		4,650			
			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
			"0,18" 2*(0,05+0,05+0,45+1,5+1,2+0,75)		8,000			
			"0,19" 1,5*(0,05+0,8+1,05+0,3+0,8)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		4,695			
			"1np"					
			"1,05" 2,1*(2,795)-0,9*2,02		4,052			
			"1,06" 2,1*(0,15+0,75+3,1+5,7+3,1+2,6+0,15)-1,5*1,2-0,9*2,02		29,037			
			"1,07" 2,1*(3,25+3,5+3,1+2,45+0,15)		26,145			
			"1,08" 2,1*(1,1+1,3)		5,040			
			"1,09"					
			2,1*(2,2+8,75+1,15+0,15+0,15+2,1+0,55+1,5+1,3+4,35+3,35)-0,9*2,02-0,9*2,1*3-1,35*2,02-1*2,02		41,420			
			"1,10" 2,1*(1,15+1,95+4,8+4,05+4,8)-0,9*2,1-0,9*1,05-1*2,02		30,320			
			"1,14" 2,1*(2+4,05+2+4,05)-1,05*0,9-1*2,02-1*2,02		20,425			
			"1,15B" 2,1*(2+3,75+1,1+0,95+0,9)-1*2,02-1*2,02		14,230			
			"1,16" 2,1*(0,7+1,15+0,7+1,15)-1*2,02		5,750			
			"1,17" 2,1*(3,5+2,65+1,1+0,2+1,1+0,825+1,3+2,025)-1*2,02-1*2,02		22,630			
			"1,18" 1,5*(0,1+1,225+1+1,225+0,1)		5,475			
			"1,24" 1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7*2		5,800			
			1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7-1,25*0,15*2+0,15*0,9		6,260			
			"1,25" 1,5*(0,05+1,5+1,05+0,85)		5,175			
			2,1*(0,15+0,85+0,9+1,5+1,3)		9,870			
			"1,28" 1,5*(0,05+2,3+0,65+0,95+2,3+1,45)		11,550			
			"1,29" 1,5*(0,05+0,75+0,05+0,9+0,05+0,75+0,05)		3,900			
			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
			"1,30"					
			1,5*(0,05+0,45+0,05+1,675+1,2+0,925)+0,125*0,25*2+1,2*0,125		6,738			
			1,5*(0,05+1,85+0,8+1,85+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		7,095			
			"1,31" 1,5*(0,85+2,3+1,05+0,05+0,25+1,15+0,05)		8,550			
			1,5*(0,15+2+1,7+2+0,65)+0,15*0,8		9,870			
			"1,32" 1,5*(0,81+0,9+2+0,9+0,29)		7,350			
			Součet		431,694			
819	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	308,050	99,07	30 518,51	CS ÚRS 2024 02
			"1PP"					
			1,5*(12+4+4+4+4+6+4+4+4+4+4)		81,000			
			2*4		8,000			
			2,4*3*2+1,05*2+0,6*2*2		18,900			
			"1NP"					
			2,1*(4+2*2+3+2+1+3+1+2+3+2+1+1+1)+0,9*2*3+2,1*3		72,600			
			2,1*(4+4+8+4+5)		52,500			
			1,5*(4+4+3+4+4+4+4+4+4+4+4)+0,8*4+0,15+1,2		75,050			
			Součet		308,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
820	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	432,204	750,00	324 153,00	CS ÚRS 2024 02
VV			"1pp"					
VV			"0.05"					
VV			1,5*(1,63+1,25+0,45+1,15+0,45+1,5+3,9+1,35+0,2+1,1+0,2+1,45+0,895)		23,288			
VV			"0.06" 1,5*(0,05+1,5+1+1,5+0,05)		6,150			
VV			"0.07" 1,5*(0,45+1,5+0,45+0,05+1,5+0,05)		6,000			
VV			"0.08"					
VV			1,5*(0,05+2,175+1,6+0,525+0,05+0,6+0,15+0,05+0,05)+0,125*1,6+0,25*0,125*2		8,138			
VV			1,5*(0,05+1,45+0,8+1,45+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,895			
VV			1,5*(0,65+0,8+1,4+0,8+0,05)		5,550			
VV			"0.12" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
VV			"0.13" 2,4*(1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9*(2,4-2,02)+0,7*(2,4-2,02)+1,05*1,8		22,658			
VV			"0.14" 1,5*(0,05+0,2+0,95+1+1,85+0,05)		6,150			
VV			"0.15" 1,5*(0,05+0,9+0,05+0,2+0,05+0,9+0,95)		4,650			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			"0.18" 2*(0,05+0,05+0,45+1,5+1,2+0,75)		8,000			
VV			"0.19" 1,5*(0,05+0,8+1,05+0,3+0,8)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		4,695			
VV			"1np"					
VV			"1.05" 2,1*(2,795)-0,9*2,02		4,052			
VV			"1.06" 2,1*(0,15+0,75+3,1+5,7+3,1+2,6+0,15)-1,5*1,2-0,9*2,02		29,037			
VV			"1.07" 2,1*(3,25+3,5+3,1+2,45+0,15)		26,145			
VV			"1.08" 2,1*(1,1+1,3)		5,040			
VV			"1.09"					
VV			2,1*(2,2+8,75+1,15+0,15+0,15+2,1+0,55+1,5+1,3+4,35+3,35)-0,9*2,02-0,9*2,1*3-1,35*2,02-1*2,02		41,420			
VV			"1.10" 2,1*(1,15+1,95+4,8+4,05+4,8)-0,9*2,1-0,9*1,05-1*2,02		30,320			
VV			"1.14" 2,1*(2+4,05+2+4,05)-1,05*0,9-1*2,02-1*2,02		20,425			
VV			"1.15B" 2,1*(2+3,75+1,1+0,95+0,9)-1*2,02-1*2,02		14,230			
VV			"1.16" 2,1*(0,7+1,15+0,7+1,15)-1*2,02		5,750			
VV			"1.17" 2,1*(3,5+2,65+1,1+0,2+1,1+0,825+1,3+2,025)-1*2,02-1*2,02		22,630			
VV			"1.18" 1,5*(0,1+1,225+1+1,225+0,1)		5,475			
VV			"1.24" 1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7*2		5,800			
VV			1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7-1,25*0,15*2+0,15*0,9		6,260			
VV			"1.25" 1,5*(0,05+1,5+1,05)+0,85*2,1		5,685			
VV			2,1*(0,15+0,85+0,9+1,5+1,3)		9,870			
VV			"1.28" 1,5*(0,05+2,3+0,65+0,95+2,3+1,45)		11,550			
VV			"1.29" 1,5*(0,05+0,75+0,05+0,9+0,05+0,75+0,05)		3,900			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			"1.30"					
VV			1,5*(0,05+0,45+0,05+1,675+1,2+0,925)+0,125*0,25*2+1,2*0,125		6,738			
VV			1,5*(0,05+1,85+0,8+1,85+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		7,095			
VV			"1.31" 1,5*(0,85+2,3+1,05+0,05+0,25+1,15+0,05)		8,550			
VV			1,5*(0,15+2+1,7+2+0,65)+0,15*0,8		9,870			
VV			"1.32" 1,5*(0,81+0,9+2+0,9+0,29)		7,350			
VV			Součet		432,204			
821	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	475,424	301,28	143 235,74	CS ÚRS 2024 02
VV			432,204*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		475,424			
822	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	167,333	50,00	8 366,65	CS ÚRS 2024 02
VV			"1pp"					
VV			"0.06" 1,5*(0,05+1,5+1+1,5+0,05)		6,150			
VV			"0.07" 1,5*(0,45+1,5+0,45+0,05+1,5+0,05)		6,000			
VV			"0.08"					
VV			1,5*(0,05+2,175+1,6+0,525+0,05+0,6+0,15+0,05+0,05)+0,125*1,6+0,25*0,125*2		8,138			
VV			1,5*(0,05+1,45+0,8+1,45+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,895			
VV			1,5*(0,65+0,8+1,4+0,8+0,05)		5,550			
VV			"0.14" 1,5*(0,05+0,2+0,95+1+1,85+0,05)		6,150			
VV			"0.15" 1,5*(0,05+0,9+0,05+0,2+0,05+0,9+0,95)		4,650			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			"0.18" 2*(0,05+0,05+0,45+1,5+1,2+0,75)		8,000			
VV			"0.19" 1,5*(0,05+0,8+1,05+0,3+0,8)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		4,695			
VV			"1np"					
VV			"1.05" 2,1*(2,795)-0,9*2,02		4,052			
VV			"1.08" 2,1*(1,1+1,3)		5,040			
VV			"1.16" 2,1*(0,7+1,15+0,7+1,15)-1*2,02		5,750			
VV			"1.18" 1,5*(0,1+1,225+1+1,225+0,1)		5,475			
VV			"1.24" 1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7*2		5,800			
VV			1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7-1,25*0,15*2+0,15*0,9		6,260			
VV			"1.25" 1,5*(0,05+1,5+1,05+0,85)		5,175			
VV			2,1*(0,15+0,85+0,9+1,5+1,3)		9,870			
VV			"1.29" 1,5*(0,05+0,75+0,05+0,9+0,05+0,75+0,05)		3,900			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			"1.30"					
VV			1,5*(0,05+0,45+0,05+1,675+1,2+0,925)+0,125*0,25*2+1,2*0,125		6,738			
VV			1,5*(0,05+1,85+0,8+1,85+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		7,095			
VV			"1.31" 1,5*(0,85+2,3+1,05+0,05+0,25+1,15+0,05)		8,550			
VV			1,5*(0,15+2+1,7+2+0,65)+0,15*0,8		9,870			
VV			"1.32" 1,5*(0,81+0,9+2+0,9+0,29)		7,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		167,333			
823	K	781472292	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	167,333	50,00	8 366,65	CS ÚRS 2024 02
VV			"1pp"					
VV			"0.06" 1,5*(0,05+1,5+1+1,5+0,05)		6,150			
VV			"0.07" 1,5*(0,45+1,5+0,45+0,05+1,5+0,05)		6,000			
VV			"0.08"					
VV			1,5*(0,05+2,175+1,6+0,525+0,05+0,6+0,15+0,05+0,05)+0,125		8,138			
VV			*1,6+0,25*0,125*2					
VV			1,5*(0,05+1,45+0,8+1,45+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,895			
VV			1,5*(0,65+0,8+1,4+0,8+0,05)		5,550			
VV			"0.14" 1,5*(0,05+0,2+0,95+1+1,85+0,05)		6,150			
VV			"0.15" 1,5*(0,05+0,9+0,05+0,2+0,05+0,9+0,95)		4,650			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			1,5*(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*0,25*2+0,15*0,8		4,995			
VV			"0.18" 2*(0,05+0,05+0,45+1,5+1,2+0,75)		8,000			
VV			"0.19" 1,5*(0,05+0,8+1,05+0,3+0,8)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		4,695			
VV			"1np"					
VV			"1.05"2,1*(2,795)-0,9*2,02		4,052			
VV			"1.08" 2,1*(1,1+1,3)		5,040			
VV			"1.16" 2,1*(0,7+1,15+0,7+1,15)-1*2,02		5,750			
VV			"1.18" 1,5*(0,1+1,225+1+1,225+0,1)		5,475			
VV			"1.24" 1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7*2		5,800			
VV			1,5*(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7-1,25*0,15*2+0,15*0,9		6,260			
VV			"1.25" 1,5*(0,05+1,5+1,05+0,85)		5,175			
VV			2,1*(0,15+0,85+0,9+1,5+1,3)		9,870			
VV			"1.29" 1,5*(0,05+0,75+0,05+0,9+0,05+0,75+0,05)		3,900			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			1,5*(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		5,595			
VV			"1.30"					
VV			1,5*(0,05+0,45+0,05+1,675+1,2+0,925)+0,125*0,25*2+1,2*0,1		6,738			
VV			25					
VV			1,5*(0,05+1,85+0,8+1,85+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		7,095			
VV			"1.31" 1,5*(0,85+2,3+1,05+0,05+0,25+1,15+0,05)		8,550			
VV			1,5*(0,15+2+1,7+2+0,65)+0,15*0,8		9,870			
VV			"1.32" 1,5*(0,81+0,9+2+0,9+0,29)		7,350			
VV			Součet		167,333			
824	K	781492111	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty rohového	m	66,050	136,54	9 018,47	CS ÚRS 2024 02
VV			1,5*2		3,000			
VV			2,1*(2+2+2+1+2+2+1+1+1+1+2+1+1)		39,900			
VV			0,9*(1+2+2+2+2+2)		11,700			
VV			0,6*(1*2)		1,200			
VV			1,6+1,2		2,800			
VV			0,9*(1)		0,900			
VV			0,8*(2+1+1+1+1+1)+0,15		6,550			
VV			Součet		66,050			
825	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	69,353	61,90	4 292,95	CS ÚRS 2024 02
VV			66,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		69,353			
826	K	781492151	Obklad - dokončující práce montáž profilu kladeného do malty ukončovacího	m	228,378	90,07	20 570,01	CS ÚRS 2024 02
VV			"1pp"					
VV			"0.05"					
VV			(1,63+1,25+0,45+1,15+0,45+1,5+3,9+1,35+0,2+1,1+0,2+1,45+0,895)		15,525			
VV			"0.06" (0,05+1,5+1+1,5+0,05)		4,100			
VV			"0.07" (0,45+1,5+0,45+0,05+1,5+0,05)		4,000			
VV			"0.08"					
VV			(0,05+2,175+1,6+0,525+0,05+0,6+0,15+0,05+0,05)+0,125*1,6		5,513			
VV			+0,25*0,125*2					
VV			(0,05+1,45+0,8+1,45+0,05)+0,15*0,25*2+0,8*0,15		3,995			
VV			(0,65+0,8+1,4+0,8+0,05)		3,700			
VV			"0.12" (1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9+0,7		10,000			
VV			"0.13" (1,1+1,675+0,9+2,25+0,625+1,85)+0,9+0,7		10,000			
VV			"0.14" (0,05+0,2+0,95+1+1,85+0,05)		4,100			
VV			"0.15" (0,05+0,9+0,05+0,2+0,05+0,9+0,95)		3,100			
VV			(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*2+0,8		4,300			
VV			(0,05+1,15+0,8+1,15+0,05)+0,15*2+0,8		4,300			
VV			"0.18" (0,05+0,05+0,45+1,5+1,2+0,75)		4,000			
VV			"0.19" (0,05+0,8+1,05+0,3+0,8)+0,15*2+0,8		4,100			
VV			"1np"					
VV			"1.05"(2,795)		2,795			
VV			"1.06" (0,15+0,75+3,1+5,7+3,1+2,6+0,15)		15,550			
VV			"1.07" (3,25+3,5+3,1+2,45+0,15)		12,450			
VV			"1.08" (1,1+1,3)		2,400			
VV			"1.09"					
VV			(2,2+8,75+1,15+0,15+0,15+2,1+0,55+1,5+1,3+4,35+3,35-2,1*3					
VV			"1.10" 1,15+1,95+4,8+4,05+4,8-2,1-1,05		13,600			
VV			"1.14" (2+4,05+2+4,05)-1,05		11,050			
VV			"1.15B" (2+3,75+1,1+0,95+0,9)		8,700			
VV			"1.16" (0,7+1,15+0,7+1,15)		3,700			
VV			"1.17" (3,5+2,65+1,1+0,2+1,1+0,825+1,3+2,025)		12,700			
VV			"1.18" (0,1+1,225+1+1,225+0,1)		3,650			
VV			"1.24" (1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7		4,100			
VV			(1,5+0,9+1,5+0,9)-0,7		4,100			
VV			"1.25" (0,05+1,5+1,05+0,85)		3,450			
VV			(0,15+0,85+0,9+1,5+1,3)		4,700			
VV			"1.28" (0,05+2,3+0,65+0,95+2,3+1,45)		7,700			
VV			"1.29" (0,05+0,75+0,05+0,9+0,05+0,75+0,05)		2,600			
VV			(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*2		3,900			
VV			(0,6+0,8+1,35+0,8+0,05)+0,15*2		3,900			
VV			"1.30" (0,05+0,45+0,05+1,675+1,2+0,925)+0,125*2		4,600			
VV			(0,05+1,85+0,8+1,85+0,05)+0,15*2		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.31" (0,85+2,3+1,05+0,05+0,25+1,15+0,05)		5,700			
	VV		(0,15+2+1,7+2+0,65)		6,500			
	VV		"1.32" (0,81+0,9+2+0,9+0,29)		4,900			
	VV		Součet		228,378			
827	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	239,797	61,90	14 843,43	CS ÚRS 2024 02
	VV		228,378*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		239,797			
828	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	15,600	337,90	5 271,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		"0.12" (2,4-1,8)*2		1,200			
	VV		"0.12" (2,4-1,8)*2		1,200			
	VV		"1.06" 1,2*2		2,400			
	VV		"1.09" 0,9*2*3		5,400			
	VV		"1.10" 0,9*2*2		3,600			
	VV		"1.14" 0,9*2		1,800			
	VV		Součet		15,600			
829	M	59761725	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	4,485	301,28	1 351,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		"0.12" (2,4-1,8)*0,25*2		0,300			
	VV		"0.13" (2,4-1,8)*0,25*2		0,300			
	VV		"1.06" 1,2*2*0,25		0,600			
	VV		"1.09" 0,9*2*3*0,25		1,350			
	VV		"1.10" 0,9*2*2*0,25		0,900			
	VV		"1.14" 0,9*2*0,25		0,450			
	VV		Součet		3,900			
	VV		3,9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,485			
830	K	781674113	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 250 mm	m	14,100	153,67	2 166,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		"0.12" 1,05		1,050			
	VV		"0.13" 1,05		1,050			
	VV		"1.06" 1,5		1,500			
	VV		"1.09" 2,1*3		6,300			
	VV		"1.10" 2,1+1,05		3,150			
	VV		"1.14" 1,05		1,050			
	VV		Součet		14,100			
831	M	59761725	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	4,056	301,28	1 221,99	CS ÚRS 2024 02
	VV		"0.12" 1,05*0,25		0,263			
	VV		"0.13" 1,05*0,25		0,263			
	VV		"1.06" 1,5*0,25		0,375			
	VV		"1.09" 2,1*3*0,25		1,575			
	VV		"1.10" (2,1+1,05)*0,25		0,788			
	VV		"1.14" 1,05*0,25		0,263			
	VV		Součet		3,527			
	VV		3,527*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,056			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				43 615,37	
832	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	847,900	7,93	6 723,85	CS ÚRS 2024 02
833	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	890,295	5,43	4 834,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		847,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		890,295			
834	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků oplepením páskou nebo fólií	m	300,000	16,99	5 097,00	CS ÚRS 2024 02
835	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	315,000	3,28	1 033,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		300*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		315,000			
836	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	250,000	20,96	5 240,00	CS ÚRS 2024 02
837	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	262,500	5,43	1 425,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		250*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		262,500			
838	K	R100	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	43,480	443,00	19 261,64	
	VV		9,36+34,12		43,480			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				178 490,25	
839	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 151,550	40,00	46 062,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		327,41+249,14+575		1 151,550			
840	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 151,550	20,00	23 031,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		327,41+249,14+575		1 151,550			
841	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 151,550	95,00	109 397,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		327,41+249,14+575		1 151,550			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				85 300,00	
842	K	789421533	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zincu ZnAl, tloušťky 100 μm, třídy III	m2	100,000	853,00	85 300,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		100		100,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				597 504,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 501,00	
843	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1		1,000			
844	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
845	K	013324000	Nabídkový rozpočet	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
D VRN2			Příprava staveniště				2 001,00	
846	K	023103000	Neočekávané vyklizení objektů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
847	K	023203000	Neočekávané demolice objektů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
848	K	024103000	Přestěhování lidí	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				54 000,00	
849	K	031303000	Náklady na zábor	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
850	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
851	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
852	K	033103000	Připojení energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
853	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
854	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
855	K	034403000	Osvětlení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
856	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
857	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
858	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				433 001,00	
859	K	041424000	Koordinátor BOZP	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
860	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
861	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	320 000,00	320 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
862	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
863	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
D VRN6			Územní vlivy				72 000,00	
864	K	062103000	Překládání nákladu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
865	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
866	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
867	K	065103000	Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	soubor	1,000	64 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
868	K	065203000	Mimostaveništní doprava strojů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				1 001,00	
869	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
870	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
D VRN9			Ostatní náklady				25 000,00	
871	K	092103000	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
872	K	092203000	Náklady na zaškolení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
873	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
874	K	094203000	Zimní opatření na stavbě	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			
875	K	094303000	Ostraha stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV	1			1,000			