



6309/dL

Smlouva o dílo

ID: 157696

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

„Dětský domov, Humpolec – Oprava podlah“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Kadlec, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602362, +420 564602121
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	AGOS stavební a.s. Pelhřimov
se sídlem:	Tomáše ze Štítného 634, 393 01 Pelhřimov
zastoupený:	Ing. Martinem Beranem, místopředsedou představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Beran, + 420 777 740 781
zástupce pro věci technické:	Pavel Brůna, hlavní stavbyvedoucí
osoba pověřená vedením stavby:	Pavel Brůna, + 420 774 440 701
tel./e-mail:	+ 420 565 303 811, info@agos.cz
IČO:	466 79 626
DIČ:	CZ46679626
bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
číslo účtu:	285358179/0300
zápis v obchodním rejstříku:	vedený u KS Č. Budějovice, oddíl B, vložka 529

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 plátcе 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 výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátec, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Dětský domov, Humpolec – Oprava podlah“ (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 projekční kanceláří PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., IČO 280 94 026, pod názvem „Dětský domov, Humpolec – Oprava podlah (Podkrovní)“. 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 díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a 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.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek

stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. 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,
- 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,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

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 výběrového 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 odst. 2.2. 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 přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci 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 (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 a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem 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. V případě změn předmětu 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. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. 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 realizaci 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 s výkazem 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.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. 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.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém 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 kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. 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.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. 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: Dětský domov Humpolec, Liblická 928, 39601 Humpolec

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: únor 2023

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 7 měsíců od 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

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších 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 poddávatele,
- 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,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- 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.

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 ust. § 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:	1 693 670,37 Kč
DPH 15 %:	254 050,56 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	1 947 720,93 Kč

slovy: jeden milion devět set čtyřicet sedm tisíc sedm set dvacet korun českých a devadesát tři haléře.

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 díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

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 objednatel. 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 objednatel pro věci technické 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 objednatelům 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 objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 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 min. 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 řádném doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. 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 objednatel.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitel (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

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

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Dětský domov, Humpolec – Oprava podlah“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur 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 včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. 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. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

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 zhotovitelem 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 (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

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

6.3. 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.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. 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 autorského dozoru 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 převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- 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. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

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

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

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 stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu 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. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

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 podpisu předávacího protokolu,

- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinení třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

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

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

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 zakrývané konstrukce, přijímat 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 ze stavebního řízení. 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 práce, 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. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. 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.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. 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.

8.17. 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 připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, 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 výzvy objednatele

8.18. 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.

8.19. 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.

8.20. 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).

8.21. 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 Objednatelem 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 díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 4 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 zahrnuty 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 jsou stanoveny v odst. 3.3. smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. 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 dle odst. 9.5. 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 oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. 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.

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. 2.12 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. 20. 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 jí 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 pojíci 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 poddodavatelům, 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. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. 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.

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

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

14.8. 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.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

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

V Pelhřimově

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

**Ing.
Martin
Beran**

Digitálně podepsal
Ing. Martin Beran
Datum: 2022.12.08
08:21:38 +01'00'

.....
Ing. Martin Beran
místopředseda představenstva

**Mgr. Karel
Janoušek**

Digitálně podepsal
Mgr. Karel
Janoušek
Datum: 2022.12.13
14:46:49 +01'00'

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-010
Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

KSO: 8019912
Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626
DIČ: CZ46679626

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. □
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. □
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele □
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. □
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. □
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

Cena bez DPH			1 693 670,37
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 1 693 670,37	Výše daně 254 050,56
Cena s DPH v CZK			1 947 720,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Martin
Beran

Digitálně podepsal
Ing. Martin Beran
Datum: 2022.12.08
08:22:12 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-010

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel: NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 693 670,37	1 947 720,93
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	37 900,00	43 585,00
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	37 900,00	43 585,00
SO-01	Kotelna	1 228 112,13	1 412 328,95
01_00	Architektonicko - stavební řešení (Bourání)	58 405,66	67 166,51
01_01	Architektonicko - stavební řešení (Návrh)	162 528,27	186 907,51
01_A	Zařízení pro vytápění staveb	830 577,51	955 164,14
01_C	Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení	41 255,29	47 443,58
01_D	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	135 345,40	155 647,21
SO-02	Sociální zařízení	291 474,40	335 195,56
02_00	Architektonicko - stavební řešení (Bourání)	18 256,19	20 994,62
02_01	Architektonicko - stavební řešení (Návrh)	95 943,30	110 334,80
02_A	Zařízení pro vytápění staveb	9 113,16	10 480,13
02_C	Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení	146 600,75	168 590,86
02_D	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	21 561,00	24 795,15
SO-03	Sklad	136 183,84	156 611,42
03_01	Architektonicko - stavební řešení (Bourání + Návrh)	113 991,05	131 089,71
03_A	Zařízení pro vytápění staveb	15 584,99	17 922,74
03_D	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	6 607,80	7 598,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)
Objekt:
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Soupis:
VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8019912
Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626
DIČ: CZ46679626

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce.

Cena bez DPH				37 900,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	37 900,00	15,00%	5 685,00	
Cena s DPH	v CZK			43 585,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Datum: 2. 6. 2022
Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	37 900,00
OST - Ostatní	37 900,00
<hr/> O02 - Vedlejší a ostatní náklady	<hr/> 37 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 900,00

D	OST		Ostatní				37 900,00	
---	-----	--	---------	--	--	--	-----------	--

D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				37 900,00	
---	-----	--	----------------------------	--	--	--	-----------	--

1	K	0101	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
---	---	------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací.

Standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.

2	K	0103	Publicita akce a propagace zadavatele dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji :

- 1) Logo Kraje Vysočina
- 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“
- 3) Název akce
- 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“
- 5) Generální dodavatel
- 6) Projektant
- 7) Stavbyvedoucí
- 8) Technický dozor
- 10) Koordinátor BOZP
- 11) Termín realizace stavby

o rozměrech 5,1 x 2,40 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby.

Informační panel (grafický potisk na plachtu s oky) bude osazen na

časoprostor: ocelovou kříž. kotvenou do země sloupky

Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro

umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu

výstavby.

Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem

a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu,

...)

4	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,).

O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správci inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.

5	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěné a 1x

elektronicky na CD

6	K	0502a	Zaregulování systému UT	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	-------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Náklady spojené se zaregulováním systému UT po dokončení výstavby.

7	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o

výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní

zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o

likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a

1x na CD nosiči

8	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	200,00	200,00	
---	---	------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP

Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového

harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy.

9	K	002-304	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu.

Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk),

zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na pravidelný

úklid objektu, omezení manipulačních, dopravních a stavebních ploch,

další související omezující vlivy.

10	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	100,00	100,00	
----	---	------	--	--------	-------	--------	--------	--

PP

Zkoušky akutní toxicity s následněm vodním výluhem odpadu dle přílohy

č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2..

11	K	1103	Vystěhování a zpětné nastěhování vnitřního vybavení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Vystěhování stávajícího vybavení (nábytek) do prostor školy určený

uživatelem při realizaci. Vzdálenost dopravy max. 50 m, převýšení 1

podlaží. Včetně zpětného nastěhování.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt:

SO-01 - Kotelna

Soupis:

01_00 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání)

KSO:

8019912

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ:

46679626

DIČ:

CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.1.1 Půdovrs 1.PP. řez A-A – stávající stav + bourání

Cena bez DPH		58 405,66	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	58 405,66	15,00%	8 760,85
Cena s DPH		v CZK	67 166,51

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: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
Objekt: SO-01 - Kotelna
Soupis: **01_00 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání)**

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	58 405,66
HSV - Práce a dodávky HSV	46 523,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	430,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 283,30
997 - Přesun sutě	4 802,66
998 - Přesun hmot	7,80
PSV - Práce a dodávky PSV	11 881,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	234,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 633,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 014,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)
 Objekt: SO-01 - Kotelna
 Soupis: 01_00 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání)

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Datum: 2. 6. 2022
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 405,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 523,76	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				430,00	
1	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	10,000	43,00	430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 283,30	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,690	61,60	2 383,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		21,73*16,96		38,690			
	VV		Součet		38,690			
3	K	95290001	Ochrana VZT potrubí - viz půdorys pozn.4	kus	2,000	200,00	400,00	
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	21,730	168,00	3 650,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		B1		21,73	21,730		
	VV		-2,6*0,9			-2,340		
	VV		Mezisoučet			19,390		
	VV		B4					
	VV		2,6*0,9			2,340		
	VV		Mezisoučet			2,340		
	VV		Součet			21,730		
5	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	237,360	53,62	12 727,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		B1					
	VV		19,39*(15-3)			232,680		
	VV		B4					
	VV		2,34*(5-3)			4,680		
	VV		Součet			237,360		
6	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	15,900	37,70	599,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		č033					
	VV		(3,55+4,2+1)*2			17,500		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		Součet			15,900		
7	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, pískovce z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,08 m2, tl. do 150 mm					
	VV		půdorys - pozn.3					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
8	K	976072221	Vybourání kovových kominových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kolevních želez kominových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného					
9	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	59,450	38,50	2 288,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		č032					
	VV		21,73			21,730		
	VV		4,2*(0,3+0,3)*5			12,600		
	VV		č033					
	VV		16,96			16,960		
	VV		4,2*(0,3+0,3)*2			5,040		
	VV		(4,2+1)*(0,3+0,3)			3,120		
	VV		Součet			59,450		
10	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	110,020	30,80	3 388,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		č032					
	VV		(5,5+4,2)*2*3,1			60,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -0,8*2			-3,200		
			VV -1,2*0,65*2+(1,2+0,65*2)*0,6*2			1,440		
			VV č033					
			VV (3,55+4,2+1)*2*3,1			54,250		
			VV -0,8*2			-3,200		
			VV -1,85*0,8+(1,85+0,8*2)*0,6			0,590		
			VV Součet			110,020		
11	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky nebo štuky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	169,470	92,00	15 591,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuk tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	VV		59,45			59,450		
	VV		110,02			110,020		
	VV		Součet			169,470		
D	997		Přesun sutě				4 802,66	
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,443	742,40	1 813,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,443	286,00	698,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	83,062	12,50	1 038,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,443*34			83,062		
	VV		Součet			83,062		
15	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,321	500,00	1 160,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		2,443			2,443		
	VV		-0,122			-0,122		
	VV		Součet			2,321		
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,122	750,00	91,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		2,443*0,05			0,122		
	VV		Součet			0,122		
D	998		Přesun hmot				7,80	
17	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,005	1 560,00	7,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 881,90	
D	721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				234,00	
18	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 633,04	
19	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	27,780	168,00	4 667,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		půdorys pozn.5					
	VV		(2,6+0,9)*2*1			7,000		
	VV		Mezisoučet			7,000		
	VV		výplně					
	VV		(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*3			3,600		
	VV		0,9*2,1*2*3			11,340		
	VV		1,2*0,6*2*2			2,880		
	VV		1,85*0,8*2			2,960		
	VV		Mezisoučet			26,780		
	VV		Součet			27,780		
20	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	7,000	138,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 014,86	
21	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	173,840	34,60	6 014,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		č032					
	VV		21,73			21,730		
	VV		4,2*(0,3+0,3)*5			12,600		
	VV		(5,5+4,2)*2*3,1			60,140		
	VV		č033					
	VV		16,96			16,960		
	VV		4,2*(0,3+0,3)*2			5,040		
	VV		(4,2+1)*(0,3+0,3)			3,120		
	VV		(3,55+4,2+1)*2*3,1			54,250		
	VV		Součet			173,840		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
Objekt:
SO-01 - Kotelna
Soupis:
01_01 - Architektonicko - stavební řešení (Návrh)

KSO: 8019912
Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626
DIČ: CZ46679626

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 26094026
DIČ: CZ26094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veskerých dodavek a výrobku bude do ceny zahrnuta jejich montaz vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v supisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.1.4 Půdovrs 1.PP. řez A-A – návrh

Cena bez DPH		162 528,27	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	162 528,27	15,00%	24 379,24
Cena s DPH	v	CZK	186 907,51

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: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
Objekt: SO-01 - Kotelna
Soupis: **01_01 - Architektonicko - stavební řešení (Návrh)**

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	162 528,27
HSV - Práce a dodávky HSV	91 540,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 274,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 949,80
998 - Přesun hmot	5 316,48
PSV - Práce a dodávky PSV	70 987,88
771 - Podlahy z dlaždic	43 393,64
776 - Podlahy povlakové	899,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 030,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 663,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt:

SO-01 - Kotelna

Soupis:

01_01 - Architektonicko - stavební řešení (Návrh)

Misto:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

162 528,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV					91 540,39	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					74 274,11	
1	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	59,450	60,55	3 599,70	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů viz otlučení						
	VV	59,45						
	VV	59,450						
	VV	Součet						
	VV	59,450						
2	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	59,450	245,00	14 565,25	CS ÚRS 2022 01
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
3	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	59,450	179,10	10 647,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných						
4	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	110,020	54,80	6 029,10	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn viz otlučení						
	VV	110,02						
	VV	110,020						
	VV	Součet						
	VV	110,020						
5	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	110,020	203,00	22 334,06	CS ÚRS 2022 01
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	110,020	124,80	13 730,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
7	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2						
	VV	revizní dvířka						
	VV	2						
	VV	2,000						
	VV	Součet						
	VV	2,000						
8	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	736,00	1 472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Osazení ocelových dveřních zárubní lísovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2						
9	M	5533001	revizní dvířka 300x300mm nerez včetně rámu	kus	2,000	820,00	1 640,00	
	PP	revizní dvířka 300x300mm nerez včetně rámu						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					11 949,80	
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,690	61,60	2 383,30	CS ÚRS 2022 01
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m						
	VV	21,73+16,96						
	VV	38,690						
	VV	Součet						
	VV	38,690						
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	38,690	130,00	5 029,70	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
12	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Osazování drobných kovových předmětů kolvených do stěny hasičiho přístroje						
13	M	44932211	přístroj hasiči ruční sněhový 55B 6KG	kus	2,000	1 970,00	3 940,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící	kus	2,000	47,70	95,40	CS ÚRS 2022 01
	PP	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící						
15	M	73534562	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepící	kus	2,000	58,70	117,40	CS ÚRS 2022 01
	PP	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepící						
D	998	Přesun hmot					5 316,48	
16	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,408	1 560,00	5 316,48	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				70 987,88	
D	771		Podlahy z dlaždic				43 393,64	
17	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	19,390	15,00	290,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysáti podlah					
	VV		F1					
	VV		21,73		21,730			
	VV		-2,6*0,9		-2,340			
	VV		Součet		19,390			
18	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	19,390	56,20	1 089,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
19	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	3,000	367,00	1 161,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 300x300mm	kus	11,000	114,00	1 254,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		(3/0,3)*1,1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
21	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	3,000	188,00	564,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
22	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	0,660	551,70	364,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		3*0,2*1,1		0,660			
	VV		Součet		0,660			
23	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	43,900	122,00	5 355,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		č032					
	VV		(5,5+4,2)*2		19,400			
	VV		(2,6+0,9)*2		7,000			
	VV		č033					
	VV		(3,55+4,2+1)*2		17,500			
	VV		Součet		43,900			
24	M	59761276	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x70mm	kus	160,967	79,00	12 716,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x70mm					
	VV		(43,9/0,3)*1,1		160,967			
	VV		Součet		160,967			
25	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,390	492,00	9 539,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
26	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	21,329	305,90	6 524,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		19,39*1,1		21,329			
	VV		Součet		21,329			
27	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	43,900	41,30	1 813,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
28	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	43,900	43,80	1 922,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem					
29	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,681	650,00	442,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
30	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,681	521,00	354,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	776		Podlahy povlakové				899,93	
31	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	2,340	15,00	35,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysáti podlah					
	VV		F3					
	VV		2,6*0,9		2,340			
	VV		Součet		2,340			
32	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,340	362,00	847,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
33	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,018	529,00	9,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
34	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018	457,00	8,23	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 030,49	
35	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	27,780	63,60	1 766,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným viz odstranění nátěrů					
	VV				27,78			
	VV				27,780			
	VV		Součet					
36	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,780	134,00	3 722,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
37	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	55,560	122,00	6 778,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV				55,560			
	VV				27,78*2			
	VV		Součet					
38	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2,340	153,00	358,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	VV		F3					
	VV		2,6*0,9		2,340			
	VV		Součet		2,340			
39	K	783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	2,340	173,00	404,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 663,82	
40	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	173,840	18,00	3 129,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m viz oškrábání					
	VV				173,84			
	VV				173,840			
	VV		Součet					
41	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	173,840	60,60	10 534,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)
Objekt: SO-01 - Kotelna
Soupis: 01_A - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 8019912
Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626
DIČ: CZ46679626

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.4.1.1 Půdorvs 1.PP - ÚT 1.4.1.4 Schéma zaoocení - ÚT

Cena bez DPH			830 577,51
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	830 577,51	15,00%	124 586,63
Cena s DPH			955 164,14
v CZK			

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: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt: SO-01 - Kotelna

Soupis: **01_A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	830 577,51
HSV - Práce a dodávky HSV	4 400,30
997 - Přesun sutě	4 400,30
PSV - Práce a dodávky PSV	800 724,21
713 - Izolace tepelné	14 128,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	439 340,43
732 - Ústřední vytápění - strojovny	205 189,54
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	70 109,18
734 - Ústřední vytápění - armatury	40 756,78
741 - Elektroinstalace - silnoproud	27 582,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 617,60
M - Práce a dodávky M	3 253,00
23-M - Montáže potrubí	353,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	2 900,00
OST - Ostatní	22 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
 Objekt: SO-01 - Kotelna
 Soupis: 01_A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Datum: 2. 6. 2022
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 830 577,51

D HSV Práce a dodávky HSV 4 400,30

D 997 Přesun sutě 4 400,30

1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,760	742,40	1 306,62	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 8 m

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,760	286,00	503,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,600	12,50	770,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
 VV 1,76*35 Přípočtené koeficientem množství 61,600

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,548	750,00	1 161,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

5	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,212	3 110,00	659,32	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04

D PSV Práce a dodávky PSV 800 724,21

D 713 Izolace tepelné 14 128,00

6	K	713461851	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry slepenými tl do 50 mm	m	40,000	23,50	940,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur (varovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem přilepenými v příčných a podélných spojích potrubí, loubka izolace do 50 mm

7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	52,000	63,90	3 322,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm
 VV 8+14+30 52,000

8	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	8,000	108,80	870,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm

9	M	63154534	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm	m	14,000	117,60	1 646,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm

10	M	63154605	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	30,000	239,20	7 176,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm

11	M	63154001	páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m	m	52,000	2,00	104,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	---	--------	------	--------	----------------

PP páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m

12	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,060	1 140,00	68,40	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 439 340,43

13	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 40 do 60 kW	kus	3,000	1 570,00	4 710,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW

14	K	731202810	Rozřezání kotle ocelového demontovaného hmotnosti do 500 kg	kus	3,000	3 680,00	11 040,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti do 500 kg

15	K	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle přes 5 do 10 m2	kus	3,000	410,90	1 232,70	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	731890802	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu přes 6 do 12 m Vnitřostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotlen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m	t	1,119	4 472,00	5 004,17	CS ÚRS 2022 01
	PP							
17	K	731244494R	Montáž kotle ocelového stacionárního na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW včetně příslušenství	soubor	3,000	5 290,00	15 870,00	
	PP							
18	M	4841765R1	Stacionární plynový kondenzační kotel, jmenovitý výkon 9,2 - 46,2 kW (80/60°C) Stacionární plynový kondenzační kotel, jmenovitý výkon 9,2-46,2 kW (80/60°C) Jmenovitý tepelný příkon při teplotním spádu 80/60°C: 9,5 – 47,3 kW Účinnost při max. výkonu: 97,7% Obsah CO2 při plném zatížení: 0,1% Normovaný emisní faktor CO: 10 mg/kWh Normovaný emisní faktor NOx: 32 mg/kWh Teplota spalin při teplotním spádu 80/60°C: 72°C Objem vody výměníku tepla - 33,4 l Společebč typu B	kus	3,000	77 190,00	231 570,00	
	PP							
			- dodávka včetně základní řídicí jednotky kotle					
19	M	4841765R2	Kotlový displej pro stacionární plynový kondenzační kotel Kotlový displej pro stacionární plynový kondenzační kotel	kus	3,000	3 950,00	11 850,00	
	PP							
20	M	4841765R3	Pojistná skupina kotle, vč. pojistného ventilu 3 bary, manometru a odvzdušnění Pojistná skupina kotle, vč. pojistného ventilu 3 bary, manometru a odvzdušnění	kus	3,000	3 490,00	10 470,00	
	PP							
21	M	4841765R4	Plynový kohout s integrovaným protipožárním ventilem, R1/2" Plynový kohout s integrovaným protipožárním ventilem, R1/2"	kus	3,000	990,00	2 970,00	
	PP							
22	M	4841765R5	Uzavírací 2cestný ventil, DN40, kvs = 32 Uzavírací 2cestný ventil, DN40, kvs = 32	kus	3,000	5 429,80	16 289,40	
	PP							
23	M	4841765R6	Pohon pro ventil DN40, 230 V, 3bod, 90 s Pohon pro ventil DN40, 230 V, 3bod, 90 s	kus	3,000	5 643,15	16 929,45	
	PP							
24	M	4841765R7	Neutralizační zařízení, vč. granulátu Neutralizační zařízení, vč. granulátu	kus	1,000	10 965,00	10 965,00	
	PP							
25	K	731vp13	Montáž systému společného odkouření do stávajícího kominového tělesa Montáž systému společného odkouření do stávajícího kominového tělesa	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP							
26	M	484vp1011	Základní sada odkouření DN160 pro kaskádu dvou kotlů Základní sada odkouření DN160 pro kaskádu dvou kotlů, obsahuje dvě sběrné trubky s napojovacími koleny, koncovku s odtokem kondenzátu, trubku 500 mm	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP							
27	M	484vp1016	Rozšiřovací sada odkouření pro 3. kotel Rozšiřovací sada odkouření pro 3. kotel, DN160, obsahuje sběrné s odbočkou 45°, revizní koleno DN110	soubor	1,000	2 890,00	2 890,00	
	PP							
28	M	484vp1018	Připojovací sada kotle DN80 Připojovací sada kotle DN80, obsahuje trubku DN80 500mm, přisávací mřížku DN80/125, rozšíření DN80 na DN110	soubor	3,000	1 870,00	5 610,00	
	PP							
29	M	484vp1014	Trubka DN160, 2000 mm Trubka DN160, 2000 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP							
30	M	484vp1021	Trubka DN160, 1000 mm Trubka DN160, 1000 mm	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP							
31	M	484vp1020	Trubka DN80, 1000 mm Trubka DN80, 1000 mm	kus	3,000	281,00	843,00	
	PP							
32	M	484vp1012	Koleno DN160, 45° Koleno DN160, 45°	kus	2,000	580,00	1 160,00	
	PP							
33	M	484vp1013	Trubka revizní DN160, délka 290 mm Trubka revizní DN160, délka 290 mm	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	
	PP							
34	M	484vp1019	Koleno DN80, 87° Koleno DN80, 87°	kus	3,000	178,00	534,00	
	PP							
35	M	484vp1015	Excentrické rozšíření DN160 na DN200 Excentrické rozšíření DN160 na DN200	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
	PP							
36	M	484vp1017	Sada šachty DN200 Sada šachty DN200, obsahuje provětrávací průchodku do šachty s krytem, patní koleno s montážní lištou, 8 rozpěrných držáků, nerezovou trubku vyústění a nerezový horní kryt šachty	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP							
37	M	484vp10178	Trubka DN200, plast, délka 2000 mm Trubka DN200, plast, délka 2000 mm	kus	7,000	2 560,00	17 920,00	
	PP							
38	K	731vp13r	Demontáž stávajícího systému odkouření od kotlů Demontáž stávajícího systému odkouření od kotlů - společný kouřovod DN160, dopojení ke kotlům DN80 a stávající nerezová vložka v komině DN200 mm	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP							
39	K	731vp14r	Vyčištění stávajícího průduchu kominového tělesa Vyčištění stávajícího průduchu kominového tělesa	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP							
40	K	731vp18	Revize spalinové cesty Revize spalinové cesty	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
41	K	731vp19	Kontrola zařízení před uvedením do provozu Kontrola zařízení před uvedením do provozu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP							
42	K	731vp20	Uvedení kotlů do provozu, revize Uvedení kotlů do provozu, revize Zahrnuje práci techniků, cestovné, spuštění kotle a kontrolu funkcí dle kontrolního seznamu, protokoly a dokumentace pro provozovatele.	soubor	3,000	5 696,67	17 090,01	
	PP							
43	K	731vp21	Uvedení do provozu prvků regulace Uvedení do provozu prvků regulace	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,790	5 130,00	4 052,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojeovny				205 189,54	
45	K	73211212R10	Demontáž detekčního systému zabezpečení kotelny včetně čidel, detektorů, kabeláže apod.	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Demontáž detekčního systému zabezpečení kotelny včetně čidel, detektorů, kabeláže apod.					
46	K	73211212R11	Demontáž stávajícího systému MaR - rozvaděč MaR včetně vybavení, čidla, kabeláž apod.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího systému MaR - rozvaděč MaR včetně vybavení, čidla, kabeláž apod.					
47	K	73211212R12	Demontáž a ekologická likvidace stávajících kabelových rozvodů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Demontáž a ekologická likvidace stávajících kabelových rozvodů					
48	K	73211212R13	Montáž detekčního systému zabezpečení kotelny včetně čidel, detektorů, kabeláže apod.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž detekčního systému zabezpečení kotelny včetně čidel, detektorů, kabeláže apod.					
49	M	4848773R8	Ovládání a signalizace havarijních stavů v kotelně	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP		Ovládání a signalizace havarijních stavů v kotelně (aplikace systému zahrnuje instalaci ústředny, detektorů (2x plyn, 2x CO, havarijní teplota a zaplavení), signalizační prvky (červený maják, siréna), ovládání následujících prvků pomocí relé: vývody pro kotle, signalizační červené světlo, siréna a ventil HUP)					
50	K	73211212R3	Montáž systémové regulace, včetně příslušenství, kabeláže a zapojení	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Montáž systémové regulace, včetně příslušenství, kabeláže a zapojení					
51	M	4848773R3	Systémový regulační přístroj (řídící jednotka), vč. ovládání přes internet, vč. venkovního čidla	kus	1,000	28 455,00	28 455,00	
	PP		Systémový regulační přístroj (řídící jednotka), vč. ovládání přes internet, vč. venkovního čidla					
52	M	4848773R4	Kaskádový modul až pro 4 kotle, včetně čidla do THR	kus	1,000	6 512,00	6 512,00	
	PP		Kaskádový modul až pro 4 kotle, včetně čidla do termohydraulického vyrovnávače dynamických tlaků					
53	M	4848773R5	Modul pro ovládání uzavírací klapky	kus	3,000	3 546,40	10 639,20	
	PP		Modul pro ovládání uzavírací klapky					
54	M	RGL.9109	Čidlo teplotní Pt1000 do jímky s kabelem 4 m	kus	1,000	620,42	620,42	
	PP		Čidlo teplotní Pt1000 do jímky s kabelem 4 m					
55	M	4848773R6	Ponorná jímka pro čidlo strategie průměru 9,7mm, R1/2", délka 100mm	kus	1,000	389,00	389,00	
	PP		Ponorná jímka pro čidlo strategie průměru 9,7mm, R1/2", délka 100mm					
56	K	73211212R9	Montáž úpravny topné vody včetně příslušenství	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montáž úpravny topné vody včetně příslušenství					
57	M	4848773R7	Demineralizační sada s patronou s kapacitou 8000 l x °dH	kus	1,000	17 010,00	17 010,00	
	PP		Demineralizační sada Buderus VES Kit P8000, obsahuje patronu s kapacitou 8000 l x °dH, náhradní náplň, přípojovací sadu s měřicím vodivostí, elektronický vodoměr, izolaci a konzolu na stěnu					
58	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž štítků orientačních					
59	M	484r7	Identifikační štítky, šipky toku média apod.	soubor	1,000	850,00	850,00	
	PP		Identifikační štítky, šipky toku média apod.					
60	K	732320813	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 100 do 200 l	kus	2,000	541,00	1 082,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 100 do 200 l					
61	K	732324813	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 100 do 200 l	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 100 do 200 l					
62	K	732331623R	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 220 l, štíhlé provedení	soubor	2,000	9 500,00	19 000,00	
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 220 l, štíhlé provedení Ø 480 mm					
63	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1					
64	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 l	kus	2,000	1 617,00	3 234,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmání nádrží z konzol, rozřezání nádrží rozřezání demontovaných nádrží o obsahu do 1 000 l					
65	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	3,000	205,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25					
66	K	732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 50					
67	K	732422212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 40 výtlak do 6 m průtok 11 m3/h jednodílné pro vytápění	soubor	1,000	28 200,00	28 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 8/10, do 110°C jednodílná DN přírubový výtlak H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 40/ do 6,0 m / 11,0 m3/h					
			NÁVRHOVÉ PARAMETRY: ČERPACÍ VÝKON cca. 8,6 m3/h, DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OTÁČKY					
68	K	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,179	1 960,00	350,84	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
69	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,123	1 960,00	241,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				70 109,18	
70	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	4,000	408,60	1 634,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 20					
71	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	8,000	653,40	5 227,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 32					
72	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	14,000	756,90	10 596,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 40					
	WV		4+4+6		14,000			
73	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	30,000	981,00	29 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 50					
	WV		15*2		30,000			
74	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	44,000	69,00	3 036,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
	WV		22*2		44,000			
75	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	56,000	17,50	980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
	WV		4+8+14+30		56,000			
76	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 20 do 32	kus	2,000	333,00	666,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32					
77	K	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 32 do 50	kus	6,000	372,00	2 232,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50					
78	M	286vp1	Upevňovací a nosné prvky rozvodu potrubí do DN 50	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Upevňovací a nosné prvky rozvodu potrubí do DN 50					
79	M	286vp2	Požární ucpávky a dotěsnění prostupů UT vč. atestu	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
	PP		Požární ucpávky a dotěsnění prostupů UT vč. atestu					
	WV		Požární odolnost EI 45 minut		8,000			
80	K	741920341R	Prolipožární mažeta prostupu kouřovodu DN 160 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 45	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Prolipožární mažeta prostupu kouřovodu DN 160 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 45					
81	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	0,189	2 340,00	442,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
82	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,314	1 480,00	464,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				40 756,78	
83	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1	kus	6,000	48,80	292,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1					
	WV		3*2		6,000			
84	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	20,000	110,40	2 208,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
	WV		3*6+2		20,000			
85	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	7,000	247,00	1 729,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8					
	WV		3+2+2		7,000			
86	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	368,00	368,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
87	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2					
88	K	734251214	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily pojistné závitové a tepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 5/4					
89	K	734290815	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 50 s přímým průtokem	kus	1,000	393,00	393,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 50					
90	K	734291123	Kohout plicní a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	254,00	2 032,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	VV		6+2		8,000			
91	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	341,00	682,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
92	K	734291277	Filter závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 2					
93	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	379,00	1 516,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
94	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 070,00	6 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
	VV		2+2+2		6,000			
95	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 570,00	6 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
96	K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrzem	kus	2,000	70,70	141,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrzem přímých a rohových					
97	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	5,000	662,00	3 310,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm					
	VV		2+3		5,000			
98	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	4,000	9,79	39,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž tlakoměrů se spodním připojením					
99	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	5,000	1 160,00	5 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
	VV		3+2		5,000			
100	K	734494212	Návarek s trubkovým závitem G 3/8	kus	13,000	222,00	2 886,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/8					
	VV		7+6		13,000			
101	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	8,000	213,00	1 704,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2					
	VV		2+2+2+2		8,000			
102	K	734494214	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/4					
103	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	0,041	1 820,00	74,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnější přemístění demontovaných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
104	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,040	1 070,00	42,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				27 582,68	
105	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	80,20	1 604,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
106	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm	m	20,000	66,50	1 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm					
107	K	741122122	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zalažených v trubkách (např. CYKY)	m	90,000	49,00	4 410,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
108	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	90,000	18,20	1 638,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		20+(6*10)+10		90,000			
109	K	741124703	Montáž kabelů Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	200,000	23,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
	VV		100+30+40+30		200,000			
110	M	34143187	kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 4x1,00mm2	m	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 4x1,00mm2					
	VV		(10*7)+(10*3)		100,000			
111	M	34113434	kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 4x1,50mm2	m	30,000	25,20	756,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 4x1,50mm2					
	VV		10*3		30,000			
112	M	34121232	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(SI)Y...Lg) 2x2x0,6mm2	m	40,000	12,50	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(SI)Y...Lg) 2x2x0,6mm2					
	VV		10+30		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	34121273	kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a	m	30,000	21,10	633,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a		30,000			
114	M	3414318R1	Pomocné montážní prvky pro MaR, elektro	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Pomocné montážní prvky pro MaR, elektro					
115	K	741130111	Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením	kus	4,000	93,30	373,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2		4,000			
116	K	741130132	Ukončení šňůra 4x0,5 až 4 mm2 se zapojením	kus	30,000	133,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x0,5 až 4 mm2		30,000			
117	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklapkou nebo páskem bez letování	kus	16,000	87,20	1 395,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2		16,000			
118	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,032	4 790,00	153,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 617,60	
119	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	56,000	18,30	1 024,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr amatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
120	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	56,000	24,40	1 366,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr amatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
121	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	56,000	21,90	1 226,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) amatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
	D	M	Práce a dodávky M				3 253,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				353,00	
122	K	230071105	Revize ventil pojistný do PN 40 DN 32	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revize ventilů pojistných do PN 40 DN 32					
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				2 900,00	
123	K	580201002	Provozní revize tlakových nádob stabilních přes 0,2 do 0,8 m3	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní revize tlakových nádob stabilních obsahu přes 0,2 do 0,8 m3					
	D	OST	Ostatní				22 200,00	
124	K	OSTvp1	Topná zkouška	hod	12,000	300,00	3 600,00	
	PP		Topná zkouška					
125	K	OSTvp2	Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění	hod	8,000	300,00	2 400,00	
	PP		Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění					
126	K	OSTvp3	Koordinace řemesel	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Koordinace řemesel Prohlídka a zmapování stávajících rozvodů, stávajícího zapojení apod.					
127	K	OSTvp4	Zednické přípomocce, zřízení drážek a prostupů včetně zapravení	hod	12,000	350,00	4 200,00	
	PP		Zednické přípomocce, zřízení drážek a prostupů včetně zapravení					
128	K	OSTvp5	Zaškolení obsluhy	hod	6,000	200,00	1 200,00	
	PP		Zaškolení obsluhy Funkční zkoušky zařízení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - MaR, detekční systém					
129	K	OSTvp6	Zkušební provoz	hod	8,000	300,00	2 400,00	
	PP		Zkušební provoz - spuštění a vyladění systému vytápění, MaR apod.					
130	K	OSTvp7	Lešenářské práce	hod	16,000	350,00	5 600,00	
	PP		Lešenářské práce - pronájem lešení pro práce na střeše - demontáž stávajícího komínu, montáž nového komínu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
Objekt: SO-01 - Kotelna
Soupis: 01_C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

KSO: 8019912
Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626
DIČ: CZ46679626

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.4.3.1 Půdorys 1.PP – ZTI

Cena bez DPH				41 255,29
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	41 255,29	15,00%	6 188,29	
Cena s DPH	v CZK			47 443,58

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-01 - Kotelna

Soupis:

01_C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	41 255,29
HSV - Práce a dodávky HSV	18,14
997 - Přesun sutě	18,14
PSV - Práce a dodávky PSV	37 989,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 047,23
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	32 393,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	549,10
M - Práce a dodávky M	3 247,50
23-M - Montáže potrubí	3 247,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
 Objekt: SO-01 - Kotelna
 Soupis:

01_C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Datum: 2. 6. 2022
 Projektant: PROJEKT
 Zpracovatel: CENTRUM NOVA

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

Náklady soupisu celkem

41 255,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18,14	
D	997		Přesun sutě				18,14	
1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,054	286,00	15,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,216	12,50	2,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,054*4 'Přepočtené koeficientem množství		3,216			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 989,65	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 047,23	
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	468,00	2 808,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		3*3		6,000			
4	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
5	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110					
6	M	HLE.HL310NPR G	Podlahová vpust DN110 se svislým odtokem	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	
	PP		svislý odtok DN100, síťonová vložka s funkcí jak s, tak i bez vody, s litinovou míčkou – lířida zatížení L = 1,5 t					
7	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	8,000	26,40	211,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
8	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,030	1 720,00	51,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
9	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	732,00	3,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
10	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	553,00	2,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				32 393,32	
11	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	1,500	439,00	658,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
12	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
	VV		2*3		6,000			
13	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	0,500	689,00	344,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2					
14	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32	m	7,500	82,90	621,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32					
	VV		2,5*3		7,500			
15	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 44,5 do 76	m	1,000	90,50	90,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do Ø 76					
16	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	37,70	75,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
17	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	45,000	33,10	1 489,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
	VV		14+8,5		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		22,5*2 'Přepočtené koeficientem množství			45,000			
18	K	723219102	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 50 ostatní typ	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 50						
19	M	40562962R	ventil elektromagnetický dvoucestný plynový DN 50, přírubový (bez napětí uzavřen)	kus	1,000	17 900,00	17 900,00	
20	K	723221304	Ventil vzorkovací G 1/2"	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"						
22	M	IVR.MA6301R	Manometr 0 - 6 kPa + manometrový kohout	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
23	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plynprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	429,00	1 287,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plynprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"						
24	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plynprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plynprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"						
25	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,025	1 720,00	43,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m						
26	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,026	659,00	17,13	CS ÚRS 2022 01
PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
27	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	540,00	14,04	CS ÚRS 2022 01
PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				549,10	
28	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,500	18,30	155,55	CS ÚRS 2022 01
PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický						
VV		7,5+1			8,500			
29	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,500	24,40	207,40	CS ÚRS 2022 01
PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní						
30	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,500	21,90	186,15	CS ÚRS 2022 01
PP		Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní						
D		M	Práce a dodávky M				3 247,50	
D		23-M	Montáže potrubí				3 247,50	
31	K	230022039	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 57 mm tl 3,2 mm	kus	2,000	604,00	1 208,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotností přes 1 do 3 kg tř. 11 až 13 Ø 57 mm, tl. 3,2 mm						
32	M	31946407	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 50	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2022 01
PP		příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 50						
33	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	22,500	57,10	1 284,75	CS ÚRS 2022 01
PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50						
34	K	230230031	Hlavní tlaková zkouška vzduchem DN 50	m	22,500	13,90	312,75	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-01 - Kotelna

Soupis:

01_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

KSO: 8019912

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626

DIČ: CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvárenského a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.4.4.1 Půdovrs 1.PP – EI 1.4.4.2 Schéma RK

Cena bez DPH				135 345,40
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	135 345,40	15,00%	20 301,81	
Cena s DPH		v CZK		155 647,21

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt:

SO-01 - Kotelna

Soupis:

01_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	135 345,40
PSV - Práce a dodávky PSV	116 605,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	104 974,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud	11 631,00
M - Práce a dodávky M	18 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-01 - Kotelna

Soupis:

01_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 345,40

D	PSV		Práce a dodávky PSV				116 605,40	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				104 974,40	
1	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	110,000	38,20	4 202,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm		110,000			
	VV		100*10					
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	100,000	18,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325		100,000			
	VV		100					
3	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	10,000	13,20	132,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320		10,000			
	VV		10					
4	K	741110101	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	15,000	35,70	535,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm					
5	M	34571107	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20mm, délka 3m	m	15,000	88,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20mm, délka 3m		15,000			
	VV		3+3+3+3+3					
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	15,000	80,20	1 203,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišty a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
7	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm					
8	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	50,000	31,00	1 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2					
9	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2		50,000			
	VV		50					
10	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	15,000	32,80	492,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2					
11	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	15,000	57,00	855,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2		15,000			
	VV		15					
12	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	100,000	36,30	3 630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	100,000	18,20	1 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		15+5+4+10+6+10+5		55,000			
	VV		5+5+10+10+10+5		45,000			
	VV		Součet		100,000			
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	120,000	38,10	4 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	120,000	30,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		10+10+10+15+10+10+10+15+30		120,000			
16	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	45,20	678,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
17	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	15,000	143,00	2 145,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²					
	VV		15		15,000			
18	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	20,000	50,50	1 010,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
19	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	20,000	116,00	2 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²					
	VV		20		20,000			
20	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²					
	VV		20*2		40,000			
21	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	143,00	286,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm ²					
	VV		2		2,000			
22	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	174,00	348,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm ²					
	VV		2		2,000			
23	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
24	M	357180000R3	Rozvodnice plastová nástěná 48 modulů	kus	1,000	4 288,00	4 288,00	
	PP		Rozvodnice plastová na omítku 2 řady/48 modulů včetně příslušenství (přístrojové lišty, svorkovnice, ucpávky atd.)					
25	K	741313411.1	Montáž zásuvkové skříně	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
26	M	34575491.1	zásuvková skříň 1x400V/16A, 3x230V/16A včetně vystrojení	ksu	1,000	5 313,00	5 313,00	
27	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	10,000	161,00	1 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
28	M	35822122	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		7		7,000			
29	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		2		2,000			
30	M	35822104.1	pojistkový odpojovač 4A včetně pojistkové vložky	kus	1,000	300,00	300,00	
31	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	204,00	408,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně					
32	M	35822146	jistič 2-pólový 6 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		jistič 2-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
	VV		2		2,000			
33	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	301,00	602,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně					
34	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	632,00	1 264,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		2		2,000			
35	M	35822634	vypínací (napěťová) spoušť, AC/DC 230, 400V	kus	1,000	548,00	548,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vypínací (napěťová) spoušť, AC/DC 230, 400V					
36	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně					
37	M	35822634.3	Jistič s nadproudovou ochranou 10A/2/003/B typ A	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	
38	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	319,00	319,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříně					
39	M	35822634.2	proudový chránič 40A/4/003 typ A	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	
40	K	741322001	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1+2 jednopólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulzní proud do 35 kA					
41	M	35822634.1	Přepětová ochrana tř. 1+2 12,5kVA	kus	1,000	5 630,00	5 630,00	
42	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
43	M	354419980	svorka na potrubí	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
45	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	5,000	230,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm					
46	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2mks 50X62 včetně kotvícího materiálu	m	5,000	298,00	1 490,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2mks 50X62					
47	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	84,00	252,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prolahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
48	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	3,000	32,80	98,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem					
	VV		3		3,000			
49	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	9,000	38,20	343,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
50	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	9,000	13,30	119,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
	VV		9		9,000			
51	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řízení 6-střídavých					
52	M	ABB.355306929 B	Přepínač střídavý, řízení 6, IP44	kus	4,000	123,00	492,00	
	PP		Přepínač střídavý, řízení 6, IP44					
	VV		4		4,000			
53	K	741311033.1	Montáž stop tlačítka	kus	1,000	250,00	250,00	
54	M	34539001.1	STOP tlačítko nástěnné, červené s označením STOP KOTELNA	kus	1,000	980,00	980,00	
55	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
56	M	ABB.55182929B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44	kus	6,000	126,00	756,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44					
	VV		3+3		6,000			
57	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	6,000	159,00	954,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm					
58	K	741371823.1	Demontáž elektroinstalce kotelný	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm					
59	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených stropních					
60	K	74137102V	Montáž svítidlo LED nouzové	kus	1,000	350,00	350,00	
61	M	3481821V5	svítidlo N1 nouzové s piktogramem, 2W + nozový zdroj 60 min	kus	1,000	988,00	988,00	
62	M	34835003	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH 37W, 4860lm, 4000K, IP 65 rozměr 1572x95x100	kus	4,000	1 760,00	7 040,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	74362930R8	Montáž ekvipotencionální svorkovnice	kus	3,000	325,00	975,00	
64	M	35442110R2	uzamňovací ekvipotencionální svorkovnice	kus	3,000	350,00	1 050,00	
65	K	PK.1	Montáž protipožárních prostupů kabelů, včetně štítků a revize	kus	5,000	400,00	2 000,00	
66	M	VD01	Protipožární prostupy kabelů požární ochranou střítkou, komplet, štítky - EI45	kus	5,000	980,00	4 900,00	
	PP		ožárně ochranný nátěr je vodou ředitelný, endotermní materiál. Nátěr je dobře zpracovatelný a rychle použitelný. Dá se použít, tak jak je dodaný (bez ředění). Po vyschnutí zůstává nátěr fl exibilní. Nátěr vykazuje dobrou přilnavost a soudržnost s různými podklady					
67	K	PKR4	Montážní a instalační materiál pro rozvaděče	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montážní a instalační materiál pro rozvaděče - propojovací vodiče, montážní lišty a žlaby, popisné štítky, atd.)					
68	K	PKR5	Kabelové průchodky pro rozvaděče	soubor	1,000	210,00	210,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				11 631,00	
69	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt elektroinstalčních vkladacích					
70	M	34571004	lišta elektroinstalční hranatá PVC 20x20mm	m	50,000	23,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta elektroinstalční hranatá PVC 20x20mm					
	VV		50		50,000			
71	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
72	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	60,000	16,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6					
	VV		30*2		60,000			
73	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
74	M	ABB.55182929.1	Datová zásuvka 2RJ45	kus	1,000	315,00	315,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
76	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
77	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
							18 740,00	
D M			Práce a dodávky M					
78	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	8,000	500,00	4 000,00	
79	K	0155	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	32,000	100,00	3 200,00	
80	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení, začistění drážek a prostupů apod.	hod	32,000	120,00	3 840,00	
81	K	018.1	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	700,00	700,00	
82	K	74814510R2	Demontáž stávajícího systému osvětlení	kpl	1,000	500,00	500,00	
83	M	VD30	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	300,00	300,00	
84	M	VD31	Demontáž el. rozvaděčů včetně vystrojení	kpl	1,000	300,00	300,00	
85	M	VD33	Demontáž a zpětná montáž kabelové trasy	kpl	1,000	800,00	800,00	
86	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
87	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	900,00	900,00	
PP			wago svorky, vázací pásky, upevňovací materiál, izolační pásky, atd.					
89	M	PR4	Demontáž, zpětná montáž kazetového podhledu délka cca 20m	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			wago svorky, vázací pásky, upevňovací materiál, izolační pásky, atd.					
88	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči RP 1.PP	hod	8,000	150,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_00 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání)

KSO: 8019912

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626

DIČ: CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.1.2 Půdorys 2.NP – stávající stav + bourání

Cena bez DPH				18 256,19
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	18 256,19	15,00%	2 738,43	
Cena s DPH	v	CZK		20 994,62

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: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)
Objekt: SO-02 - Sociální zařízení
Soupis: **02_00 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání)**

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	18 256,19
HSV - Práce a dodávky HSV	15 906,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	430,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 179,85
997 - Přesun sutě	8 294,64
998 - Přesun hmot	1,56
PSV - Práce a dodávky PSV	2 350,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	166,38
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	234,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 150,20
762 - Konstrukce tesařské	237,89
766 - Konstrukce truhlářské	17,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	544,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
 Objekt: SO-02 - Sociální zařízení

Soupis: **02_00 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání)**

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 256,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 906,05	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				430,00	
1	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,000	43,00	430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 179,85	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,080	61,60	436,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
3	K	952031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	3,780	117,00	442,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		0,9*2,1*2			3,780		
	VV		Součet			3,780		
4	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tl do 150 mm	m2	0,450	307,00	138,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z betonu prostého (tloušťky do 150 mm sokl					
	VV		0,9*0,25*2			0,450		
	VV		Součet			0,450		
5	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,425	3 420,00	1 453,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		7,08*0,06			0,425		
	VV		Součet			0,425		
6	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,080	79,30	561,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
7	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	7,080	38,50	272,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
8	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	8,656	23,10	199,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnutím spár a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		(2,91+2,5)*2*(2,8-2)			8,656		
	VV		Součet			8,656		
9	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky nebo štuky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,736	92,00	1 447,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstřanění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	VV		7,08			7,080		
	VV		8,656			8,656		
	VV		Součet			15,736		
10	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	27,440	81,20	2 228,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		(2,91+2,5)*2*2			21,640		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		0,9*2*(2+2)			7,200		
	VV		Součet			27,440		
D	997		Přesun sutě				8 294,64	
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,198	742,40	3 116,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,198	286,00	1 200,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládce ZKD 1 km přes 1 km	t	142,732	12,50	1 784,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládce nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4,198*34		142,732			
	VV		Součet		142,732			
14	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,972	500,00	1 986,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		4,198		4,198			
	VV		-0,210		-0,210			
	VV		-0,016		-0,016			
	VV		Součet		3,972			
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,210	750,00	157,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		4,198*0,05		0,210			
	VV		Součet		0,210			
16	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,016	3 110,00	49,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	D	998	Přesun hmot				1,56	
17	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,001	1 560,00	1,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 350,14	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				166,38	
18	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	7,080	23,50	166,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				234,00	
19	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				1 150,20	
20	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
21	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
23	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	91,10	182,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
24	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
	D	762	Konstrukce tesařské				237,89	
25	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	7,080	33,60	237,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	D	766	Konstrukce truhlářské				17,20	
26	K	766622862	Vyvážení křidel dřevěných nebo plastových okenních nebo dveřních přes 1,5 m2 = uložení pro další použití	kus	1,000	17,20	17,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvážení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				544,47	
27	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	15,736	34,60	544,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		7,08		7,080			
	VV		(2,91+2,5)*2*(2,9-2)		8,656			
	VV		Součet		15,736			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_01 - Architektonicko - stavební řešení (Návrh)

KSO: 8019912

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626

DIČ: CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.1.2 Půdovrs 2.NP – stávající stav + bourání

Cena bez DPH				95 943,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	95 943,30	15,00%	14 391,50	
Cena s DPH	v	CZK		110 334,80

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_01 - Architektonicko - stavební řešení (Návrh)

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	95 943,30
HSV - Práce a dodávky HSV	20 407,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 113,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 194,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 356,53
998 - Přesun hmot	1 742,52
PSV - Práce a dodávky PSV	75 536,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	672,09
713 - Izolace tepelné	928,56
762 - Konstrukce tesařské	6 076,10
763 - Konstrukce suché výstavby	8 905,78
766 - Konstrukce truhlářské	784,00
771 - Podlahy z dlaždic	14 915,69
781 - Dokončovací práce - obklady	42 017,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 236,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_01 - Architektonicko - stavební řešení (Návrh)

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 943,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

20 407,07

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

3 113,04

1	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tváric na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,780	678,00	2 562,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z párobetonových tváric hladkých na tenké maltové lože					
	VV		objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm		3,780			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		Součet					
2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,200	131,00	550,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		4,200			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 194,98

3	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	7,080	60,55	428,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	VV		viz ollučení					
	VV		7,08		7,080			
	VV		Součet		7,080			
4	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	7,080	245,00	1 734,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
5	K	611321131	Potážení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	7,080	179,10	1 268,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potážení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
6	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	8,656	54,80	474,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	VV		viz ollučení					
	VV		8,656		8,656			
	VV		Součet		8,656			
7	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	8,656	203,00	1 757,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
8	K	612321131	Potážení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	8,656	124,80	1 080,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potážení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
9	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,240	266,00	4 851,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		(2,91+2)*2*2		19,640			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Součet		18,240			
10	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	18,240	74,20	1 353,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
11	K	632451456A	Potěr betonový tl. 45 do 63 mm tř. spádový	m2	1,440	850,00	1 224,00	
	VV		F4					
	VV		0,8*0,9*2		1,440			
	VV		Součet		1,440			
12	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	0,086	263,00	22,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákeny objemové vyztužení 0,9 kg/m3					
	VV		1,44*0,06		0,086			
	VV		Součet		0,086			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 356,53	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatižení do 150 kg/m2	m2	7,080	61,60	436,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatižení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,8 m					
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	7,080	130,00	920,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				1 742,52	
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,117	1 560,00	1 742,52	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				75 536,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				672,09	
16	K	711491172	Provedení doplňků na vodorovné ploše z textilní vrstvy ochranná	m2	7,080	58,80	416,30	CS ÚRS 2022 01
VV			F2+F4					
VV			7,08		7,080			
VV			Součet			7,080		
17	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	7,788	32,40	252,33	CS ÚRS 2022 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
VV			7,08*1,1		7,788			
VV			Součet			7,788		
18	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,002	1 110,00	2,22	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
19	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	622,00	1,24	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	713		Izolace tepelné				928,56	
20	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	14,420	18,70	269,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
VV			(2,91+2,5+0,9*2)*2		14,420			
VV			Součet			14,420		
21	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový λ=0,036 15x100x1000mm	m	15,862	41,00	650,34	CS ÚRS 2022 01
PP			pásek izolační minerální podlahový λ=0,036 15x100x1000mm					
VV			14,42*1,1		15,862			
VV			Součet			15,862		
22	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,005	1 050,00	5,25	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
23	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	663,00	3,32	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	762		Konstrukce tesařské				6 076,10	
24	K	762813110	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz	m2	5,640	118,00	665,52	CS ÚRS 2022 01
PP			Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz					
25	M	60722254A	deska dřevovláknitá 2500x1200mm tl 19mm	m2	6,204	300,00	1 861,20	
VV			5,64*1,1		6,204			
VV			Součet			6,204		
26	K	762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	7,080	134,00	948,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku					
VV			F2+F4					
VV			7,08		7,080			
VV			Součet			7,080		
27	M	60722232	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 19mm – vodovzdorná, P+D	m2	7,788	275,00	2 141,70	CS ÚRS 2022 01
PP			deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 19mm – vodovzdorná, P+D					
VV			7,08*1,1		7,788			
VV			Součet			7,788		
28	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,242	211,00	51,06	CS ÚRS 2022 01
PP			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
VV			5,64*0,019		0,107			
VV			7,08*0,019		0,135			
VV			Součet			0,242		
29	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kca tesařské v objektech v do 6 m	t	0,168	1 710,00	287,28	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
30	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,168	718,00	120,62	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 905,78	
31	K	763153421	Podlaha ze sádkokartonových desek 2x12,5mm ze systémových dílců z desek konstrukčních protipožárních impregnovaných tl. 25 mm	m2	5,640	954,00	5 380,56	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlaha ze sádrokartonových desek ze systémových dílců z desek konstrukčních protipožárních impregnovaných II. 25 mm					
32	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	5,640	184,00	1 037,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp II. 10 mm					
	VV		F2		7,080			
	VV		7,08		-1,440			
	VV		-0,9*0,8*2		5,640			
	VV		Součet					
33	K	763158118	Příplatek k SDK podlaze za každých další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	5,640	106,00	597,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp Příplatek k ceně -3115 za každý další 10 mm tloušťky suchého podsypu					
34	K	763164521	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	2,800	546,00	1 528,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
35	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,213	1 090,00	232,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovákných, cementovákných nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
36	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,213	604,00	128,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovákných, cementovákných nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	766		Konstrukce truhlářské				784,00	
37	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně (dveře použity stávající)	kus	1,000	784,00	784,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
D	771		Podlahy z dlaždic				14 915,69	
38	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	7,080	15,00	106,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
39	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,080	56,20	397,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
40	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	7,080	492,00	3 483,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo retělních (bezbarvěrových) přes 9 do 12 ks/m2					
41	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	7,788	305,90	2 382,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		7,08*1,1		7,788			
	VV		Součet		7,788			
42	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,080	374,00	2 647,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
43	K	771591241	Izolace těsníci pásy vnitřní kout	kus	12,000	156,00	1 872,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci pásy vnitřní kout					
44	K	771591242	Izolace těsníci pásy vnější roh	kus	8,000	152,00	1 216,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci pásy vnější roh					
45	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	14,420	177,00	2 552,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		(2,91+2,5+0,9*2)*2		14,420			
	VV		Součet		14,420			
46	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,220	650,00	143,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
47	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,220	521,00	114,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	781		Dokončovací práce - obklady				42 017,16	
48	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	27,620	56,20	1 552,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		(2,91+2,5+0,9*2)*2*2		26,840			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		0,9*0,1*2		0,180			
	VV		Součet		27,620			
49	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	27,620	431,00	11 904,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
50	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	27,620	469,60	12 870,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	30,382	387,00	11 757,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		27,62*1,1		30,382			
	VV		Součet		30,382			
52	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	14,420	128,00	1 845,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		(2,91+2,5+0,9*2)*2		14,420			
	VV		Součet		14,420			
53	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	13,720	47,00	644,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		(2,91+2,5+0,9*2)*2		14,420			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Součet		13,720			
54	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	8,000	63,50	508,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
55	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	2,000	76,20	152,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
56	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,582	650,00	378,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
57	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,582	521,00	303,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 236,85	
58	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	15,736	18,00	283,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		7,08		7,080			
	VV		(2,91+2,5)*2*(2,8-2)		8,656			
	VV		Součet		15,736			
59	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	15,736	60,60	953,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_A - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

8019912

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ:

46679626

DIČ:

CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U všech druhů dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D.1.2, D.1.4) 1.4.1.2 Půdorys 2.NP - ÚT

Cena bez DPH			9 113,16
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 113,16	15,00%	1 366,97
Cena s DPH	v	CZK	10 480,13

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	9 113,16
HSV - Práce a dodávky HSV	57,62
997 - Přesun sutě	57,62
PSV - Práce a dodávky PSV	7 555,54
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	800,28
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 096,49
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 658,77
OST - Ostatní	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 113,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				57,62	
D	997		Přesun sutě				57,62	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,026	742,40	19,30	CS ÚRS 2021 01
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,026	286,00	7,44	CS ÚRS 2021 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,910	12,50	11,38	CS ÚRS 2021 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			VV 0,026*35 *Přepočtené koeficientem množství		0,910			
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,026	750,00	19,50	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 555,54	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				800,28	
5	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	2,000	377,00	754,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1					
6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35x1,5	m	2,000	22,40	44,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
7	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001	1 480,00	1,48	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				1 096,49	
8	K	734200821	Demontáž armatur závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	2,000	99,80	199,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
9	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
10	K	73422168R1	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	1,000	380,00	380,00	
			PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles					
11	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
12	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	0,001	1 820,00	1,82	CS ÚRS 2022 01
			PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
13	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001	1 070,00	1,07	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 658,77	
14	K	735151476	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 800 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1159 W					
15	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvoudeskové dí do 1500 mm	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž otopných těles panelových dvoudeskových stavební délky do 1500 mm					
16	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	1,080	14,50	15,66	CS ÚRS 2022 01
			PP Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kolle a ohříváků) otopných těles					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1,000	24,30	24,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
18	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,025	1 570,00	39,25	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
19	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,028	1 270,00	35,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D OST			Ostatní	1 500,00				
20	K	OSTvp1	Topná zkouška	hod	1,000	400,00	400,00	
PP			Topná zkouška					
21	K	OSTvp2	Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění	hod	1,000	400,00	400,00	
PP			Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění					
22	K	OSTvp4	Zednické přípomoc, zřízení drážek a prostupů včetně zapravení	hod	1,000	350,00	350,00	
PP			Zednické přípomoc, zřízení drážek a prostupů včetně zapravení					
23	K	OSTvp6	Zkušební provoz	hod	1,000	350,00	350,00	
PP			Zkušební provoz - spuštění a vyladění systému vytápění, MaR apod.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)
Objekt:
SO-02 - Sociální zařízení
Soupis:

02_C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

KSO: 8019912
Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626
DIČ: CZ46679626

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D.1.2, D.1.4) 1.4.3.2 Půdorys 1.NP – ZTI 1.4.3.3 Půdorys 2.NP – ZTI

Cena bez DPH			146 600,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	146 600,75	15,00%	21 990,11
Cena s DPH	v CZK		168 590,86

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

146 600,75

PSV - Práce a dodávky PSV

146 600,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

41 745,30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

27 702,83

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

39 429,62

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

37 723,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)
 Objekt: SO-02 - Sociální zařízení
 Soupis:

02_C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Datum: 2. 6. 2022
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

146 600,75

D PSV

Práce a dodávky PSV

146 600,75

D 721

Zdravotnická - vnitřní kanalizace

41 745,30

1	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	18,000	173,00	3 114,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
2	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	877,00	1 754,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
3	K	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100					
4	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	3,500	560,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75					
5	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,500	566,00	1 981,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
6	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	4,500	713,00	3 208,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000	468,00	468,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	5,500	509,00	2 799,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		1,5+1,5+2+0,5		5,500			
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	83,90	167,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	92,90	464,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
11	K	721219111	Montáž vpustí podlahových DN 40/50 ostatní typ	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 40/50					
12	M	HLE.HL310NPR	Podlahová vpust DN50 se svíslým odtokem	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	
	PP		Podlahová vpust - svíslý odtok DN50, síťonová vložka s funkcí jak s, tak i bez vody, s míčkou z nerezové oceli – třída zařízení K3 – 300 kg					
13	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm					
14	M	AZP.PZ011LP80 OALFA2	Sprchový nerezový žlábek dl. = 800 mm, odtok d50 mm	kus	2,000	6 132,00	12 264,00	
	PP		nerezový sprchový žlab k zadiždění mezi 3 stěny pod obklad délky 800 mm s bočním odtokem d50 mm otočný o 360 ° včetně zápachové uzávěrky a nerezového krycího roštu					
15	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	2,000	91,90	183,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					
16	M	55161834	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková s přípojem vody a elektřiny DN 40/50	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková s přípojem vody a elektřiny DN 40/50					
17	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	189,00	189,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
18	K	7212210R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci - vyřezávání drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů proslupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a proslupů po provedení instalace potrubí					
19	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	18,000	26,40	475,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		3,5+3,5+4,5+1+5,5		18,000			
20	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,269	2 060,00	554,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
21	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,031	765,00	23,72	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
22	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	553,00	17,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				27 702,83	
23	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	13,500	85,70	1 156,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	VV		4.5*3		13,500			
24	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN od 25 do 50	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
25	K	722131931	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15					
26	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	4,000	473,00	1 892,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
27	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	24,000	34,90	837,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do 50 mm					
28	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 25 do 32 mm	kus	2,000	9,79	19,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm					
29	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 20 do 25 mm	kus	2,000	53,40	106,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzi D přes 20 do 25 mm					
30	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	10,000	359,00	3 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		2+1.5+2+4.5		10,000			
31	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	5,000	437,00	2 185,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		1.5*2+1+1		5,000			
32	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	9,000	518,00	4 662,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	VV		4.5*2		9,000			
33	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	374,00	374,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce menšího rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
34	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	10,000	66,10	661,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		10		10,000			
35	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	14,000	75,30	1 054,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		5+9		14,000			
36	K	722181851	Demontáž termoizolačních trub z trub D do 45	m	24,000	65,50	1 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm					
37	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	88,10	176,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napouštění					
38	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
39	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	4,000	418,00	1 672,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
40	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	24,000	60,30	1 447,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
41	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	24,000	48,40	1 161,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		10+5+9		24,000			
42	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,080	2 060,00	164,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
43	K	722303R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod - vysokání (vyfrézování) drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů prostupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení instalace potrubí					
44	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,044	685,00	30,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
45	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,044	540,00	23,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				39 429,62	
46	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
47	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva (původní demontované umyvadlo)	soubor	2,000	1 460,00	2 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
48	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří					
49	M	55495010R	dveře sprchové rámové skleněné tl 5mm otviravé dvoukřídle do niky š 800mm	kus	2,000	6 840,00	13 680,00	
50	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
51	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom					
52	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	2,000	443,00	886,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických					
53	M	55145517R	Sprchový komplet termostatická regulace teploty	kus	2,000	6 320,00	12 640,00	
	PP		sprchový komplet – termostatická sprchová baterie, pevná (hlavová) sprcha + ruční sprcha s hadicí					
54	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	321,00	642,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
55	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,128	800,00	102,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
56	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,128	572,00	73,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				37 723,00	
57	K	727111003R	Požární průstup ocelového plynového potrubí v chrániče stěnou (potrubí do DN 50) EI 45	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	
	PP		Požární průstup ocelového plynového potrubí v chrániče (potrubí do DN 50) EI 45 - při průchodu stěnou provedení prostupu při obou lících					
58	K	727212105R	Požární průstup plastového vodovodního potrubí stěnou (potrubí do DN 50) EI 45	kus	6,000	1 070,00	6 420,00	
	PP		Požární průstup plastového vodovodního potrubí stěnou (potrubí do DN 50) EI 45 - při průchodu stěnou provedení prostupu při obou lících					
59	K	727213215R	Požární průstup plastového vodovodního potrubí stropem (potrubí do DN 50) EI 45	kus	3,000	771,00	2 313,00	
	PP		Požární průstup plastového vodovodního potrubí stropem (potrubí do DN 50) EI 45					
60	K	727222007R	Protipožární průstup plastového kanalizačního potrubí (protipožární manžeta) stěnou pro potrubí do D125 mm EI 45	kus	4,000	2 817,00	11 268,00	
	PP		Protipožární průstup plastového kanalizačního potrubí (protipožární manžeta) stěnou pro potrubí do D125 mm EI 45 - při průchodu stěnou provedení prostupu při obou lících					
61	K	727223105R	Protipožární průstup plastového kanalizačního potrubí (protipožární manžeta) stropem pro potrubí do D125 mm EI 45	kus	6,000	2 772,00	16 632,00	
	PP		Protipožární průstup plastového kanalizačního potrubí (protipožární manžeta) stropem pro potrubí do D125 mm EI 45					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

KSO: 8019912

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ:

46679626

DIČ:

CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.4.4.2 Schéma RK 1.4.4.3 Půdorys 2.NP - EI

Cena bez DPH				21 561,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00		21,00%	0,00
snížená	21 561,00		15,00%	3 234,15
Cena s DPH		v CZK		24 795,15

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	21 561,00
PSV - Práce a dodávky PSV	14 511,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 511,00
M - Práce a dodávky M	7 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt:

SO-02 - Sociální zařízení

Soupis:

02_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 561,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

14 511,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

14 511,00

1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	12,000	80,20	962,40	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm								
2	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
PP lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm								
VV 12 12,000								
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových								
4	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	1,000	32,80	32,80	CS ÚRS 2022 01
PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem								
VV 1 1,000								
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	5,000	38,20	191,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových								
6	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	5,000	13,30	66,50	CS ÚRS 2022 01
PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm								
VV 3+2 5,000								
7	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (např. CY)	m	30,000	31,00	930,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²								
8	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m	34,500	15,00	517,50	CS ÚRS 2022 01
PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²								
VV 30 30,000								
VV 30*1,15 Přepočtené koeficientem množství 34,500								
9	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	15,000	36,30	544,50	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²								
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	15,000	18,20	273,00	CS ÚRS 2022 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²								
VV 15 15,000								
11	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	45,000	38,10	1 714,50	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²								
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²								
VV 15+15+15 45,000								
13	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	14,000	87,20	1 220,80	CS ÚRS 2022 01
PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²								
VV 5*2 10,000								
VV 4 4,000								
VV Součet 14,000								
14	K	741310001	Montáž spínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových								
15	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopolový, řazení 1, šroubové svorky	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2022 01
PP spínač kompletní, zápusťný, jednopolový, řazení 1, šroubové svorky								
16	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE								
VV 4 4,000								
17	M	34555229	zásuvka zapuštěná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2022 01
PP zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	204,00	408,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
19	M	35822634.3	Jistič s nadproudovou ochranou 16A/2/003/B typ A	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	
20	K	74362930R8	Montáž ekvipotencionální svorkovnice	kus	1,000	250,00	250,00	
21	M	35442110R2	uzemňovací ekvipotencionální svorkovnice	kus	1,000	120,00	120,00	
D M			Práce a dodávky M				7 050,00	
22	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	4,000	250,00	1 000,00	
23	K	0155	Úpravy stávající elektroinstalace	hod	4,000	150,00	600,00	
24	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení, začistění drážek a prostupů apod.	hod	8,000	200,00	1 600,00	
25	K	018.1	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	500,00	500,00	
26	K	74814510R2	Demontáž stávajícího systému osvětlení	kpl	1,000	500,00	500,00	
27	M	VD30	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	200,00	200,00	
28	M	VD33	Demontáž a zpětná montáž kabelové trasy	kpl	1,000	350,00	350,00	
29	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	600,00	600,00	
PP			wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.					
31	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči RP 2.NP	hod	8,000	150,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-03 - Sklad

Soupis:

03_01 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání + Návrh)

KSO: 8019912

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ:

46679626

DIČ:

CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D.1.2, D.1.4) 1.1.3 Půdorys 3.NP, řez B-B – stávající stav + bourání 1.1.6 Půdorys 3.NP, řez B-B - návrh

Cena bez DPH		113 991,05	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	113 991,05	15,00%	17 098,66
Cena s DPH	v	CZK	131 089,71

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)

Objekt:

SO-03 - Sklad

Soupis:

03_01 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání + Návrh)

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 991,05

HSV - Práce a dodávky HSV

4 123,03

997 - Přesun sutě

4 123,03

PSV - Práce a dodávky PSV

109 868,02

713 - Izolace tepelné

15 171,10

763 - Konstrukce suché výstavby

63 191,60

776 - Podlahy povlakové

21 975,59

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 529,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-03 - Sklad

Soupis:

03_01 - Architektonicko - stavební řešení (Bourání + Návrh)

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

113 991,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 123,03	
D	997		Přesun sutě				4 123,03	
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,857	1 630,00	1 396,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se stožením	t	0,857	286,00	245,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,138	12,50	364,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,857*34		29,138			
	VV		Součet		29,138			
4	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,857	2 470,00	2 116,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					

D	PSV		Práce a dodávky PSV				109 868,02	
D	713		Izolace tepelné				15 171,10	
5	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,160	88,20	4 953,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	VV		28,08*2		56,160			
	VV		Součet		56,160			
6	M	63148151	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 50mm	m2	29,484	111,00	3 272,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 50mm					
	VV		28,08*1,05		29,484			
	VV		Součet		29,484			
7	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 100mm	m2	29,484	221,00	6 515,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 100mm					
8	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,238	1 140,00	271,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
9	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,238	663,00	157,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

D	763		Konstrukce suché výstavby				63 191,60	
10	K	763112811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK příčka	m2	28,080	32,30	906,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché (4*7,5+0,15*2*3)*2,4					
	VV		(4*7,5+0,15*2*3)*2,4		29,760			
	VV		-2,1*1,8/2		-1,680			
	VV		Součet		28,080			
11	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled	m2	12,800	26,50	339,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché 4*(0,2+3)					
	VV		4*(0,2+3)		12,800			
	VV		Součet		12,800			
12	K	763121421	SDK stěna předřazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	28,080	791,00	22 211,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduché opláštění deskou protipožární DF tl 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl 62,5 mm, profil 50					
13	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	65,940	46,20	3 046,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		P1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4,2*6		25,200			
	WV		4,2*6		25,200			
	WV		P2					
	WV		4,2*(0,2+3,5)		15,540			
	WV		Součet		65,940			
14	M	63152135	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm	m2	26,460	244,00	6 456,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm					
	WV		P1					
	WV		4,2*6		25,200			
	WV		25,2*0,05		1,280			
	WV		Součet		26,460			
15	M	63152136	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	42,777	288,00	12 319,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm					
	WV		P1					
	WV		4,2*6		25,200			
	WV		P2					
	WV		4,2*(0,2+3,5)		15,540			
	WV		Mezisoučet		40,740			
	WV		40,74*0,05		2,037			
	WV		Součet		42,777			
16	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	40,800	48,10	1 962,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany (0,2+4+6)*4		40,800			
	WV		Součet		40,800			
17	M	28329027	folie PE vyzlužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	46,920	51,80	2 430,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie PE vyzlužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2					
	WV		40,8*1,15		46,920			
	WV		Součet		46,920			
18	K	763161710A	SDK podkrovní deska 1xDf 12,5mm bez TI REI 30 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	12,800	931,00	11 916,80	
	WV		P2					
	WV		4*(0,2+3)		12,800			
	WV		Součet		12,800			
19	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,888	1 200,00	1 065,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
20	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,888	604,00	536,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	776	Podlahy povlakové				21 975,59	
21	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	24,020	15,00	360,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	WV		č322					
	WV		24,02		24,020			
	WV		Součet		24,020			
22	K	776145111	Položení podložky pod koberec podlah	m2	24,020	61,00	1 465,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu volné položení podložky pod koberec včetně obvodového fixování lepidlem podlah					
23	M	28451101	podložka pod koberec z recyklované industriální pěny, povrch polymerní film se stabilizačním netkaným roumem, tl 8mm	m2	26,422	141,00	3 725,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		podložka pod koberec z recyklované industriální pěny, povrch polymerní film se stabilizačním netkaným roumem, tl 8mm					
	WV		24,02*1,1		26,422			
	WV		Součet		26,422			
24	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	24,020	112,00	2 690,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů					
25	M	69751061	koberec zátlážový	m2	26,422	369,60	9 765,57	CS ÚRS 2022 01
26	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	20,000	121,60	2 432,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	WV		č322					
	WV		(6+4)*2		20,000			
	WV		Součet		20,000			
27	M	28411009	lišta soklová PVC	m	21,000	70,20	1 474,20	CS ÚRS 2022 01
	WV		20*t,05		21,000			
	WV		Součet		21,000			
28	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,063	536,00	33,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
29	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,063	457,00	28,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 529,73	
30	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	123,442	18,00	2 221,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*(3+5,6)		34,400			
	VV		(4+1,26)*2*2,35		24,722			
	W		(6+4+6)*2,35		37,600			
	W		4*0,5		2,000			
	VV		-2,1*1,6/2*2		-3,360			
	VV		28,08		28,080			
	VV		Součet		123,442			
31	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	123,442	59,20	7 307,77	CS ÚRS 2022 01

PP

Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-03 - Sklad

Soupis:

03_A - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 8019912

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ:

46679626

DIČ:

CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D.1.2, D.1.4) 1.4.1.3 Půdovrs 3.NP - ÚT

Cena bez DPH				15 584,99
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	15 584,99	15,00%	2 337,75	
Cena s DPH	v CZK			17 922,74

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: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovi)
Objekt: SO-03 - Sklad
Soupis: **03_A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Datum: 2. 6. 2022
Projektant: PROJEKT
Zpracovatel: CENTRUM NOVA

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	15 584,99
PSV - Práce a dodávky PSV	14 034,99
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 066,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 080,07
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 371,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	516,80
OST - Ostatní	1 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)
 Objekt: SO-03 - Sklad
 Soupis: 03_A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: Agos stavební a.s. Pelhřimov

Datum: 2. 6. 2022
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 584,99

D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 034,99	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 066,60	
1	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	8,000	377,00	3 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 4*2		8,000			
2	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	8,000	22,40	179,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
3	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 15x1 mm	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 15/1					
4	M	286vp1	Upevňovací a nosné prvky rozvodu potrubí do DN 50	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Upevňovací a nosné prvky rozvodu potrubí do DN 50					
5	M	286vp2	Manžeta (chránička) prostupová pro potrubí do DN 50	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Manžeta (chránička) prostupová pro potrubí do DN 50					
6	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	1 480,00	7,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				1 080,07	
7	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
8	K	734261402	Armatura přípojovací rohové G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	1,000	857,00	857,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
9	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001	1 070,00	1,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 371,52	
10	K	735152379R	Otopné těleso panel VKL dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 1174 W	kus	1,000	6 310,00	6 310,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W					
11	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	1,440	14,50	20,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oslatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kole a ohříváků) otopných těles					
12	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,032	1 270,00	40,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				516,80	
13	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	18,30	146,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
14	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	24,40	195,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
15	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	21,90	175,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
D	OST		Ostatní				1 550,00	
16	K	OSTvp1	Topná zkouška	hod	1,000	400,00	400,00	
	PP		Topná zkouška					
17	K	OSTvp2	Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění	hod	1,000	400,00	400,00	
	PP		Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	OSTvp4	Zednické přípomocy, zřízení drážek a prostupů včetně zapravení	hod	1,000	350,00	350,00	
PP			Zednické přípomocy, zřízení drážek a prostupů včetně zapravení					
19	K	OSTvp6	Zkušební provoz	hod	1,000	400,00	400,00	
PP			Zkušební provoz - spuštění a vyřazení systému vytápění, MaR apod.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-03 - Sklad

Soupis:

03_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 99 12

Místo: Humpolec, objekt Dětského domova

CC-CZ:

Datum: 2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

IČ: 46679626

DIČ: CZ46679626

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (D.1.1, D1.2, D.1.4) 1.4.4.4 Půdovs 3.NP - EI

Cena bez DPH			6 607,80
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	6 607,80	15,00%	991,17
Cena s DPH			7 598,97
v CZK			

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:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkroví)

Objekt:

SO-03 - Sklad

Soupis:

03_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	6 607,80
PSV - Práce a dodávky PSV	3 457,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 457,80
M - Práce a dodávky M	3 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov, Humpolec – oprava podlah (podkrovní)

Objekt:

SO-03 - Sklad

Soupis:

03_D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Humpolec, objekt Dětského domova

Datum:

2. 6. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Agos stavební a.s. Pelhřimov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 607,80

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 457,80

D 741

Elektroinstalace - sílnoproud

3 457,80

1	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	20,000	38,20	764,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm VV 20 20,000								
2	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	20,000	13,20	264,00	CS ÚRS 2022 01
PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 VV 20 20,000								
3	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	25,000	36,30	907,50	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 VV 25 25,000								
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	25,000	18,20	455,00	CS ÚRS 2022 01
PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 VV 25 25,000								
5	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	10,000	87,20	872,00	CS ÚRS 2022 01
PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2 VV 5*2 10,000								
6	K	741316823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových se zachováním funkčnosti 2P+PE	kus	1,000	44,10	44,10	CS ÚRS 2022 01
PP Demontáž zásuvek se zachováním funkčnosti domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE								
7	K	741374844	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči přisazeného nástěnného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	3,000	50,40	151,20	CS ÚRS 2022 01
PP Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových se standardní patiči (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše nástěnných do 0,09 m2								
D M Práce a dodávky M 3 150,00								
8	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	2,000	500,00	1 000,00	
9	K	0155	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	8,000	200,00	1 600,00	
10	M	VD30	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	200,00	200,00	
11	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	350,00	350,00	
PP wago svorky, vázací pásky, upevňovací materiál, izolační pásky, atd.								