



## Smlouva o dílo

ID: 159524

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

„SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ul. Růžová“

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtnanem 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 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.</b>
se sídlem:	U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou
zastoupený:	Ing. Pavlem Drbalem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Pavel Drbal - jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Bohumil Smíšek
osoba pověřená vedením stavby:	Petr Šimánek
tel./e-mail:	+420 565 432 243
IČO:	608 38 531
DIČ:	CZ60838531
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	193875730237/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3873

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy, je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### Prohlášení

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

**prohlašuje,**

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti 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 plátce, 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 „SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ul. Růžová“ (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 „SPŠ a SOU Pelhřimov, přesun kadeřnictví Křemešnická - Růžová“. 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 přilehlých 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: budova školy SPŠ a SOU Pelhřimov, ul. Růžová 34, 393 01 Pelhřimov

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: únor 2023

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 90 dnů po 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 2 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 poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě 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 textilii, 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:	2 940 318,93 Kč
DPH 21 %:	617 466,98 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	3 557 785,91 Kč

slovy: tři miliony pět set padesát sedm tisíc sedm set osmdesát pět korun českých a 91 haléřů

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 objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům, 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](mailto:faktury@kr-vysocina.cz),

přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (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. Objednatelům 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 „SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ul. Růžová“. 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 přejímky 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 sutí 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 přejímacího 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 zavinění 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, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

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

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

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající 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. Protokoly 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 5 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 zahrnuté 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 ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

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

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

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí 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 zdržet 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 odstoupující smluvní straně.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíícími 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 obcházelo, 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 připojením 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 (ocenené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Kamenici nad Lipou

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

**Ing. Pavel  
Drbal**  
Digitálně  
podepsal Ing.  
Pavel Drbal  
Datum: 2023.02.02  
08:51:20 +01'00'

.....  
Ing. Pavel Drbal  
jednatel společnosti

**Mgr.  
Karel  
Janoušek**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Karel  
Janoušek  
Datum: 2023.02.02  
15:13:41 +01'00'

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

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 22-033  
 Stavba: SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

KSO:  
 Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:  
 Datum: 24.01.2023

Zadavatel:  
 Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
 DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
 I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 60838531  
 DIČ: CZ60838531

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.☐
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážným lístky

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 940 318,93</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 940 318,93	Výše daně 617 466,98
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>3 557 785,91</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-033

Stavba: SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum: 24.01.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel: NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 940 318,93</b>	<b>3 557 785,91</b>
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	15 000,00	18 150,00
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	15 000,00	18 150,00
SO-01	Kadeřnictví	2 925 318,93	3 539 635,91
01_00	Bourání	464 265,11	561 760,78
01_01	Architektonicko-stavební řešení	1 120 852,21	1 356 231,17
14A	Zařízení pro vytápění staveb	346 826,07	419 659,54
14B	Zařízení vzduchotechniky	86 945,06	105 203,52
14C	Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení	436 234,09	527 843,25
14D	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	368 544,63	445 939,00
14E	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	101 651,76	122 998,63

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 8013419

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

60838531

DIČ:

CZ60838531

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 barevného 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, provozní a inženýrské objekty v zakázce, rovněž i pro všechny etapy výstavby.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>15 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	15 000,00	21,00%	3 150,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>18 150,00</b>

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**15 000,00**

OST - Ostatní

15 000,00

---

002 - Vedlejší a ostatní náklady

15 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 000,00</b>	
D	OST		Ostatní				15 000,00	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				15 000,00	
1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Všecké náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště v rozsahu vyžadujícím řádné provedení díla. Stavební zařízení pro sklad, hygienické zázemí a administrativní činnost stavby (stavební buňky dle potřeby stavby). Zajištění připojení staveniště na elektrickou energii, vodu, odpad a odvodnění staveniště. Provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Pravidelné čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací. Oplacení staveniště (trvalé a dočasné). Ostraha staveniště. Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu před realizací záměru.					
2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Všecké prvky zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dodávka, montáž, údržba, obnova a demontáž. (trvalé oplacení, mobilní oplacení, výstražné značení, přechody výkopů, atd. ) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. Opatření k zajištění bezpečného provozu v objektu školy					
3	K	0103	Publicita akce a propagace zadavatele dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	500,00	500,00	
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 57/1852, 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 polisk na plachtu s oky) bude osazen na dočasně uvolněnou plochu v blízkosti staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.					
4	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	500,00	500,00	
PP			Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 6 židlemi s volným připojením na El a internet (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu ...)					
5	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	500,00	500,00	
PP			Všecké náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část. ....) vč. příslušných administrativních úkonů.  O všech úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován YDI, TDS a investor.					
6	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěná a 1x elektronicky na CD					
7	K	0502	Měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Náklady spojené s ověřením navržených parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení stavby					
8	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci 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 obštuhy, 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.					
9	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	500,00	500,00	
PP			Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.					
10	K	0603	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za provozu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za stávajícího provozu objektu vč. technologií. Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk, vibrace), zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na pravidelný úklid objektu, omezení manipulačních a stavebních ploch, další související omezující vlivy. Koordinace postupu výstavby s neprovozujícím celodenním provozem objektu.					
11	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zkoušky akutní toxicity s naředěním vodním výluhem odpadu dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2.					
12	K	0609	Dílečná dokumentace výplně otvorů (dveře, okna)	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Pro výplně otvorů (dveře, okna) prováděcí firma zajistí zpracování detailních výrobních výkresů. Takto zpracovaná dokumentace bude před zahájením výroby odsouhlasena NPÚ Teč - viz. dokladová část, vyjádření NPÚ Teč - zajištění zhotovitel.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

01\_00 - Bourání

KSO: 8013419

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

60838531

DIČ:

CZ60838531

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: 1.1.1 Půdorys 1.PP – stávající stav 1.1.2 Půdorys 1.NP – stávající stav + bourání

Cena bez DPH

464 265,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 265,11	21,00%	97 495,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

561 760,78

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

01\_00 - Bourání

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**464 265,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	417 063,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	65 050,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 401,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	242 304,21
94 - Lešení a stavební výtahy	10 257,82
96 - Bourání konstrukcí	232 046,39
997 - Přesun sutě	104 218,08
998 - Přesun hmot	4 088,58
PSV - Práce a dodávky PSV	47 201,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	300,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	250,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 415,20
762 - Konstrukce tesařské	1 970,50
766 - Konstrukce truhlářské	13 971,44
776 - Podlahy povlakové	7 961,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 442,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 890,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

01\_00 - Bourání

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

464 265,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				417 063,37	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				65 050,76	
---	---	--	-------------------------------	--	--	--	-----------	--

1	K	317168012	Překlád keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	482,00	482,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překládu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm

2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,409	8 460,00	3 460,14	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

VV O101

VV 1,3\*(0,1\*0,1+0,2\*0,1)

0,039

VV O102

VV 5\*(0,2\*0,22+0,3\*0,1)

0,370

VV Součet

0,409

3	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,023	70 000,00	1 610,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedání hlav do č. 12

VV O101

VV 0,022\*1,05

0,023

VV Součet

0,023

4	K	317944323	Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,327	58 600,00	19 162,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedání hlav č. 14 až 22

VV O102

VV 0,311\*1,05

0,327

VV Součet

0,327

5	K	317944325	Válčované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,649	61 300,00	39 783,70	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedání hlav č. 24 a vyšší

VV O103

VV 0,618\*1,05

0,649

VV Součet

0,649

6	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	0,840	658,00	552,72	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm

VV P103

VV (0,09+0,24+0,09)\*2

0,840

VV Součet

0,840

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 401,76	
---	---	--	--	--	--	--	----------	--

7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,090	46,20	1 112,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou

VV O,6\*1,75

1,050

VV 1,6\*2,4\*6

23,040

VV Součet

24,090

8	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,380	760,00	288,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm

VV O101

VV 0,2\*0,2\*2

0,080

VV O102

VV 0,3\*0,2\*2

0,120

VV O103

VV 0,3\*0,25\*2

0,150

VV P1

VV 0,1\*0,15\*2

0,030

VV Součet

0,380

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				242 304,21	
---	---	--	-------------------------------------	--	--	--	------------	--

D	94		Lešení a stavební výtahy				10 257,82	
---	----	--	--------------------------	--	--	--	-----------	--

9	K	9490001-1	Doprava lešení na stavbu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	--

10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	96,000	63,60	6 105,60	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

VV č104-110

VV 9,43+2,08+7,61+11,57+5,01+36,42+23,88

96,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		96,000			
11	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,380	84,80	2 152,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		č102-103					
	VV		14,85+1,1+9,43		25,380			
	VV		Součet		25,380			
	D	96	Bourání konstrukcí				232 046,39	
12	K	962001-1	Očištění komínové hlavy - viz návrh pozn.12	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	962001-2	Demontáž komínové hlavy - viz návrh pozn.12	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
14	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 103 mm	m <sup>2</sup>	8,940	126,00	1 126,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		č106					
	VV		(1,7+0,7)*0,6		1,440			
	VV		(1,6+1,4)*2,5		7,500			
	VV		Součet		8,940			
15	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,945	919,00	3 625,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>					
	VV		č109-110					
	VV		4,3*3,43*0,3		4,425			
	VV		-0,8*2*0,3		-0,480			
	VV		Součet		3,945			
16	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	0,640	166,00	106,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		č110 - pozn.6					
	VV		1,6*0,4		0,640			
	VV		Součet		0,640			
17	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m <sup>2</sup>	kus	10,000	447,00	4 470,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uvolnění zhlaví trámů při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m <sup>2</sup>					
	VV		stropní trám 14x12					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
18	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m <sup>2</sup>	104,140	88,00	9 164,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		B1					
	VV		č102					
	VV		14,8		14,800			
	VV		č107					
	VV		11,57		11,570			
	VV		č108					
	VV		5,01		5,010			
	VV		č109					
	VV		36,42		36,420			
	VV		č110					
	VV		23,88		23,880			
	VV		Mezisoučet		91,680			
	VV		B2					
	VV		č103					
	VV		1,1		1,100			
	VV		č106					
	VV		7,61		7,610			
	VV		Mezisoučet		8,710			
	VV		B3					
	VV		č101					
	VV		(0,3+0,2)*1,5*5		3,750			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV		Součet		104,140			
19	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m <sup>2</sup>	243,120	40,25	9 785,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		91,68*2		183,360			
	VV		8,71*6		52,260			
	VV		3,75*2		7,500			
	VV		Součet		243,120			
20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyfolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,710	85,00	740,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyfolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	VV		B2					
	VV		č103					
	VV		1,1		1,100			
	VV		č106					
	VV		7,61		7,610			
	VV		Součet		8,710			
21	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m <sup>2</sup>	3,363	174,00	585,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		č107 - pozn.7					
	VV		(1,45+1,45*2)*0,3		1,305			
	VV		č109-110					
	VV		0,3*3,43*2		2,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,363			
22	K	967031733	Přísekání zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	2,880	432,00	1 244,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přísekání (špicování) rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		pozn.3					
	VV		č102-104					
	VV		{0,8+2*2}*0,15		0,720			
	VV		č106-108					
	VV		{0,8+2*2}*0,15		0,720			
	VV		č107-108					
	VV		{0,8+2*2}*0,15		0,720			
	VV		č109-110					
	VV		{0,8+2*2}*0,15		0,720			
	VV		Součet		2,880			
23	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,103	157,00	330,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		č107 - pozn.7					
	VV		1,45*1,45		2,103			
	VV		Součet		2,103			
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,400	385,00	2 464,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		pozn.3					
	VV		č102-104					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		č106-108					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		č107-108					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		č109-110					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		6,400			
25	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,100	135,00	283,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, š. do 100 mm					
	VV		č102-104					
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
26	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,369	1 310,00	483,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		č107-110					
	VV		0,9*2,05*0,2		0,369			
	VV		Součet		0,369			
27	K	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	316,00	948,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekáni vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		O 103					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,850	293,00	1 128,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		O 101					
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		P 01					
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		3,850			
29	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	10,000	381,00	3 810,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		O 102					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	974042557	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	48,000	561,00	26 928,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		B5					
	VV		vrchní beton					
	VV		12/0,5		24,000			
	VV		podkladní beton					
	VV		12/0,5		24,000			
	VV		Součet		48,000			
31	K	974042559	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	48,000	133,00	6 384,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm					
	VV		24*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
32	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	24,000	360,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	WV		detail B					
	WV		(2+2)*6		24,000			
	WV		Součet		24,000			
33	K	975058131	Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení do 800 kg/m2 ZKD 1 m přes 3,5 m v podchycení	m	24,000	26,20	628,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
34	K	976072221	Vybourání kovových kominových dvířek, ventilací př do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových mader, zábradlí, dvířek, zděří, kolevních želez kominových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2. ze zdiva cihelného nebo kamenného					
	WV		č109 - pozn. 10					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
35	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	1,200	6 560,00	7 872,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažob, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	WV		detail B					
	WV		0,2*6		1,200			
	WV		Součet		1,200			
36	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	96,000	292,00	28 032,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	WV		B5					
	WV		(12/0,5)*2*2		96,000			
	WV		Součet		96,000			
37	K	977341113	Frézování hloubky do 30 mm kominového průřechu betonového nebo ze šamotových vložek	m	18,000	3 890,00	70 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zvětšení kominového průřechu frézováním zdiva betonového nebo ze šamotových vložek maximální hloubky frézování přes 10 do 30 mm					
38	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	53,830	41,00	2 207,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	WV		č102					
	WV		2,6*4,2		10,920			
	WV		č103					
	WV		1,1		1,100			
	WV		č104					
	WV		3,7*4,2		15,540			
	WV		č105-108					
	WV		2,08+7,61+11,57+5,01		26,270			
	WV		Součet		53,830			
39	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	7,020	135,00	947,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	WV		č109+110 - pozn.9					
	WV		(5,4+3,6)*(0,22+0,28*2)		7,020			
	WV		Součet		7,020			
40	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	301,520	32,80	9 889,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	WV		č102					
	WV		(6+2,6)*2*4		68,800			
	WV		-1,45*2,55		-3,698			
	WV		-1,2*2,1+(1,2+2,1*2)*0,8		1,800			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-1,6*2,1+(1,6+2,1*2)*0,5*2		2,440			
	WV		-0,6*2		-1,200			
	WV		č103					
	WV		(1,15+0,95)*2*(4-1,5)		10,500			
	WV		-0,6*1,75+(0,6+1,75*2)*0,5		1,000			
	WV		č104					
	WV		(3,7+2,6+0,4)*2*4		53,600			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-1,6*1,75+(1,6+1,75*2)*0,5		-0,250			
	WV		č105+108					
	WV		(3,7+2,7)*2*(2,5-1,5)		12,800			
	WV		č107					
	WV		(3,84+2,7)*2*2,5		32,700			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-1,45*1,45+(1,45+1,45*2)*0,3		-0,798			
	WV		č108					
	WV		(2,7+1,5)*2*2,5		21,000			
	WV		-0,8*2*4		-6,400			
	WV		-1,2*2,1		-2,520			
	WV		č109					
	WV		(6,47+5,38)*2*3,4		80,560			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-4,3*3,43		-14,749			
	WV		-1,55*2,1*2+(1,55+2,1*2)*0,5*2		-0,760			
	WV		č110					
	WV		(6,47+3,56)*2*3,4		68,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-4,3*3,43			-14,749		
	VV		-1,55*2,1+(1,55+2,1*2)*0,5			-0,380		
	VV		Součet			301,520		
41	K	978035113	Odstranění tenkovrstvé omítky nebo štuky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	355,350	46,00	16 346,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%					
	VV		53,83		53,830			
	VV		301,52		301,520			
	VV		Součet		355,350			
42	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30,960	123,00	3 808,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otičení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		č103					
	VV		(1,15+0,95)*2*1,5		6,300			
	VV		-0,6*1,5		-0,900			
	VV		č106					
	VV		(3,7+2,7)*2*1,5		19,200			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		č107					
	VV		(0,6+3,84+0,6)*1,5		7,560			
	VV		Součet		30,960			
D	997		Přesun sutě				104 218,06	
43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	28,168	928,00	26 139,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,168	1 360,00	38 308,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 014,048	13,70	13 892,46	CS ÚRS 2022 02
	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		28,168*36		1 014,048			
	VV		Součet		1 014,048			
46	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	23,334	760,00	17 733,84	CS ÚRS 2022 02
	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		28,168		28,168			
	VV		-4,119		-4,119			
	VV		-0,072		-0,072			
	VV		-0,595		-0,595			
	VV		-0,048		-0,048			
	VV		Součet		23,334			
47	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,119	1 650,00	6 796,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		od.766					
	VV		2,932		2,932			
	VV		od.776					
	VV		0,342		0,342			
	VV		ostatní					
	VV		28,168*0,03		0,845			
	VV		Součet		4,119			
48	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,072	2 860,00	205,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
49	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,595	1 650,00	981,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
50	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,048	3 320,00	159,36	CS ÚRS 2022 02
	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				4 088,58	
51	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,463	1 660,00	4 088,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				47 201,74	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				300,00	
52	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		B5					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				250,00	
53	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových					
	VV		č106 - pozn.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		725	Zdravotnicka - zařízení předměty				1 415,20	
54	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klozetů kombi					
55	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
56	K	725220842	Demontáž van ocelových	soubor	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž van ocelových					
57	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavený v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách					
58	K	725510802	Demontáž ohřivač zásobníkový plynový	soubor	1,000	313,00	313,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž plynových ohřivačů zásobníkových					
59	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	93,10	186,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
60	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
D		762	Konstrukce tesafské				1 970,50	
61	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	35,000	56,30	1 970,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		stropnice 14x12					
	VV		7*5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
D		766	Konstrukce truhlářské				13 971,44	
62	K	766001	Demontáž krytu radiátoru - pozn.5	kus	6,000	222,00	1 332,00	
	PP		Demontáž krytů radiátorů - pozn.5					
63	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	22,020	124,00	2 730,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		č102+108					
	VV		(6+6,2+0,2*2)*2*1,2		30,240			
	VV		-1,45*1,2		-1,740			
	VV		-0,6*1,2		-0,720			
	VV		-0,8*1,2*5		-4,800			
	VV		-1,2*1,2*2+0,8*1,2*2		-0,960			
	VV		Součet		22,020			
64	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	1,000	41,80	41,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
65	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	60,300	98,00	5 909,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		B4					
	VV		č109					
	VV		36,42		36,420			
	VV		č110					
	VV		23,88		23,880			
	VV		Součet		60,300			
66	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	60,300	44,20	2 665,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
67	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1000 mm	kus	1,000	48,90	48,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		pozn.11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	7,000	79,00	553,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	VV		pozn.11					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
69	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	33,20	265,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		pozn.2					
	VV		2		2,000			
	VV		pozn.3					
	VV		4		4,000			
	VV		pozn.4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
70	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové					7 961,85
71	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	91,730	78,00	7 154,94	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
VV			B1					
VV			č102					
VV			14,85		14,850			
VV			č107					
VV			11,57		11,570			
VV			č108					
VV			5,01		5,010			
VV			č109					
VV			36,42		36,420			
VV			č110					
VV			23,88		23,880			
VV			Součet		91,730			
72	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	14,850	30,60	454,41	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
VV			B1					
VV			č102					
VV			14,85		14,850			
VV			Součet		14,850			
73	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	7,500	47,00	352,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou					
VV			B3					
VV			č101					
VV			1,5*5		7,500			
VV			Součet		7,500			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					7 442,11
74	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	1,965	207,00	406,76	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
VV			č101-102 - pozn.4					
VV			(1,45+2,55*2)*(0,1+0,1*2)		1,965			
VV			Součet		1,965			
75	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	2,840	177,00	502,68	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
VV			pozn.2					
VV			č103					
VV			(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)		0,920			
VV			č106-108					
VV			(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)		0,960			
VV			č108-109					
VV			(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)		0,960			
VV			Součet		2,840			
76	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,331	141,00	6 532,67	CS ÚRS 2022 02
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
VV			O101					
VV			1,3*0,370*2*2		1,924			
VV			O102					
VV			5*0,777*2*2		15,540			
VV			O103					
VV			9,3*0,776*2*2		29,867			
VV			Součet		46,331			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					13 890,64
77	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	212,056	36,60	7 761,25	CS ÚRS 2022 02
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			č105+106					
VV			2,08+7,61		9,690			
VV			(3,7+2,7)*2*(2,5-1,5)		12,800			
VV			č107					
VV			11,57		11,570			
VV			(3,84+2,7)*2*2,5		32,700			
VV			č108					
VV			5,01		5,010			
VV			(2,7+1,5)*2*2,5		21,000			
VV			č109					
VV			(6,47+5,38)*2*3,4		80,580			
VV			-4,3*3,43		-14,749			
VV			č110					
VV			(6,47+3,56)*2*3,4		68,204			
VV			-4,3*3,43		-14,749			
VV			Součet		212,056			
78	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	156,762	39,10	6 129,39	CS ÚRS 2022 02
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			č102					
VV			2,6*4,2		10,920			
VV			(6+2,6)*2*4		68,800			
VV			-1,45*2,55		-3,698			
VV			č103					
VV			1,1		1,100			
VV			(1,15+0,95)*2*(4-1,5)		10,500			
VV			č104					
VV			3,7*4,2		15,540			
VV			(3,7+2,6+0,4)*2*4		53,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		156,762			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 8013419

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

60838531

DIČ:

CZ60838531

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. - 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: 1.1.3 Půdorys 1.NP – návrh 1.1.4 Tabulky PSV

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 120 852,21</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 120 852,21	21,00%	235 378,96
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 356 231,17</b>

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

**01\_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 120 852,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

395 387,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 758,23
4 - Vodorovné konstrukce	7 104,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	253 958,66
61 - Úprava povrchů vnitřních	219 067,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	18 944,21
64 - Osazování výplní otvorů	15 947,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 214,66
94 - Lešení a stavební výtahy	9 565,65
95 - Různá dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	29 649,01
998 - Přesun hmot	36 352,34

#### PSV - Práce a dodávky PSV

725 464,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 176,02
714 - Akustická a protiotřesová opatření	81 100,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	619,81
762 - Konstrukce tesařské	17 488,84
763 - Konstrukce suché výstavby	38 001,51
766 - Konstrukce truhlářské	143 456,86
767 - Konstrukce zámečnické	10 051,38
771 - Podlahy z dlaždic	89 530,94
776 - Podlahy povlakové	129 446,73
781 - Dokončovací práce - obklady	126 088,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 972,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 183,58
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7 347,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 120 852,21

D		HSV	Práce a dodávky HSV				395 387,89	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				58 758,23	
1	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m <sup>2</sup> ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,200	134,20	161,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m <sup>2</sup>					
	VV		detail B					
	VV		0,2*6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
2	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	1,200	346,50	415,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	VV		0,2*6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
3	K	311272031	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m <sup>3</sup> na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m <sup>2</sup>	0,640	1 595,00	1 020,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m <sup>3</sup> hladkých					
	VV		č110-116					
	VV		1,6*0,4		0,640			
	VV		Součet		0,640			
4	K	314235201A	M+D koninové hlavy - viz návrh pozn. 12	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
5	K	317142422	Překlad nosný párobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	783,20	783,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
6	K	317142442	Překlad nosný párobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	1 027,40	1 027,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
7	K	317142446	Překlad nosný párobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
8	K	340236211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m <sup>2</sup> cihlami plnými tl do 100 mm	kus	1,000	161,70	161,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými plnými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 100 mm					
	VV		č105 - pozn. 10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	340271025	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m <sup>2</sup> tvárnici párobetonovými tl 100 mm	m <sup>2</sup>	4,200	837,10	3 515,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách párobetonovými tvárnici plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> , objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm					
	VV		č104					
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		č105					
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		Součet		4,200			
10	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m <sup>2</sup>	11,125	805,20	8 957,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm					
	VV		č107+115					
	VV		(2,7+1,75)*2,5		11,125			
	VV		Součet		11,125			
11	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m <sup>2</sup>	12,260	1 111,00	13 620,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm					
	VV		č102					
	VV		(2,2+1,1)*4,2		13,860			
	VV		-0,8*2		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		12,260			
12	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	8,450	86,90	734,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	WV		4,2		4,200			
	WV		2,5+1,75		4,250			
	WV		Součet		8,450			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	27,650	147,40	4 075,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	WV		4,45*3		13,350			
	WV		2,5*3		7,500			
	WV		3,4*2		6,800			
	WV		Součet		27,650			
14	K	346244381	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,260	950,40	247,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	WV		č116-110					
	WV		1,3*0,1*2		0,260			
	WV		Součet		0,260			
15	K	346244382	Přentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,200	905,30	1 991,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	WV		č109-110					
	WV		5*0,22*2		2,200			
	WV		Součet		2,200			
16	K	346272216	Přizdívka z párobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	12,480	683,10	8 525,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přizdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm					
	WV		č110 - pozn.13					
	WV		(0,2+0,3)*3,4		1,700			
	WV		č104					
	WV		0,4*4,45		1,780			
	WV		č106+113+114					
	WV		2,7*2,5		6,750			
	WV		č115					
	WV		0,9*2,5		2,250			
	WV		Součet		12,480			
17	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků, nosníků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	6,300	518,10	3 264,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoli tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
	WV		bourání					
	WV		č107-110					
	WV		1,3*1		1,300			
	WV		č109-110					
	WV		5*1		5,000			
	WV		Součet		6,300			
18	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	2,160	1 606,00	3 468,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	WV		č104					
	WV		(0,8+2*2)*0,15		0,720			
	WV		č105					
	WV		(0,8+2*2)*0,15		0,720			
	WV		č107					
	WV		(0,8+2*2)*0,15		0,720			
	WV		Součet		2,160			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 104,00	
19	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	6,000	619,00	3 714,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výtluče a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2					
	WV		detail B - obetonování prostupů					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
20	K	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,02 do 0,04 m2	kus	10,000	339,00	3 390,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m2					
	WV		stropnice 14x12					
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				253 958,66	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				219 067,45	
21	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch š do 150 mm	m2	0,270	1 390,00	375,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropěch, šířky rýhy do 150 mm					
	WV		bourání č.105-106					
	WV		2,7*0,1		0,270			
	WV		Součet		0,270			
22	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	53,830	461,00	24 815,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šuku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	WV		viz odlučení					
	WV		53,83		53,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		53,830			
23	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	118,500	72,10	8 543,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	VV		59,25*2		118,500			
	VV		Součet		118,500			
24	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem	m2	59,250	121,00	7 169,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklovláknitým provizorím přichycením stěn					
	VV		příčka + přízdívky porobeton					
	VV		1,7		1,700			
	VV		10,78		10,780			
	VV		11,125*2		22,250			
	VV		12,26*2		24,520			
	VV		Součet		59,250			
25	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	59,250	163,00	9 657,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svíslých konstrukcí stěn					
26	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,500	1 150,00	575,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		bourání č. 105-106					
	VV		2,5*0,1*2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
27	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	VV		č05-108					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	612,00	1 224,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		č110-116					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,000	2 160,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		č102-104					
	VV		2		2,000			
	VV		č105-106					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	15,113	924,00	13 964,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková viz přisekání ostění					
	VV		3,363		3,363			
	VV		přízdívka ostění					
	VV		2,16*2		4,320			
	VV		č110-116					
	VV		1,3*(0,3+0,2+0,3)		1,040			
	VV		č109-110					
	VV		5*(0,3+0,3+0,3)		4,500			
	VV		(0,3+0,3)*3,15		1,890			
	VV		Součet		15,113			
31	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	301,520	365,00	110 054,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladká, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šuku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		viz otlučení					
	VV		301,52		301,520			
	VV		Součet		301,520			
32	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky do 10 mm	m2	30,960	279,00	8 637,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíslých konstrukcí stěn					
	VV		viz otlučení keramického obkladu					
	VV		30,96		30,960			
	VV		Součet		30,960			
33	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	30,960	83,70	2 591,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
34	K	612221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	14,993	844,00	12 654,09	
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		č102					
	VV		2,3*4,25		9,775			
	VV		1,35*(4,25+0,8)		6,818			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		14,993			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	63152260	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm	m <sup>2</sup>	15,743	371,00	5 840,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno					
	VV		$\lambda=0,034$ tl 50mm		15,743			
	VV		14,993*1,05					
	VV		Součet		15,743			
36	K	612251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelnéizolačních zátek z minerální vlny	m <sup>2</sup>	14,993	63,10	946,06	
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	PP		Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
37	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	14,993	163,00	2 443,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm					
	PP		svislý konstrukcí stěn					
38	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	9,850	49,80	490,53	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných					
	PP		upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítkem rohových s					
	PP		tkaninou					
	VV		(0,8*2)*1		4,800			
	VV		4,25*0,8		5,050			
	VV		Součet		9,850			
39	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	10,343	11,90	123,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		9,85*1,05		10,343			
	VV		Součet		10,343			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				18 944,21	
40	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,038	5 010,00	190,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes					
	PP		50 do 80 mm tl. C 20/25					
	VV		detail B					
	VV		0,4*0,4*0,04*6		0,038			
	VV		Součet		0,038			
41	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25	m <sup>3</sup>	2,400	4 720,00	11 328,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes					
	PP		80 do 120 mm tl. C 20/25					
	VV		F5					
	VV		12*0,1*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
42	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m <sup>3</sup>	0,038	371,00	14,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny					
	PP		tl. před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny					
	PP		přes 50 do 80 mm					
43	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m <sup>3</sup>	1,200	186,00	223,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny					
	PP		tl. před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny					
	PP		přes 80 do 120 mm					
44	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m <sup>2</sup>	0,128	453,00	57,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		detail B					
	VV		(0,4*0,4)*2*0,04*2		0,128			
	VV		Součet		0,128			
45	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m <sup>2</sup>	0,128	98,40	12,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
46	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,066	53 700,00	3 544,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		F5					
	VV		12*0,0044*1,20		0,064			
	VV		detail B					
	VV		0,4*0,4*0,002*6*1,20		0,002			
	VV		Součet		0,066			
47	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m <sup>2</sup>	0,625	760,00	475,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné					
	PP		(střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		vyrovnání podkladu stropnice 14x12					
	VV		0,25*0,25*10		0,625			
	VV		Součet		0,625			
48	K	632451447	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tl. C 30 běžný	m <sup>2</sup>	9,250	335,00	3 098,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tl. C 30					
	VV		F1					
	VV		č105					
	VV		5,27		5,270			
	VV		č106					
	VV		1,35		1,350			
	VV		č113					
	VV		1,35		1,350			
	VV		č114					
	VV		1,28		1,280			
	VV		Součet		9,250			
	D	64	Osazování výplní otvorů				15 947,00	
49	K	641951111	Osazování dřevěných nebo kovových rámu do 1 m <sup>2</sup> na MC	kus	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazování rámu kovových osazovacích na cementovou maltu, o ploše do 1 m <sup>2</sup>					
50	M	56245701A	dvířka revizní 900x900 včetně povrchové úpravy - viz tab.PSV ozn.T01	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
51	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	5,000	784,00	3 920,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m <sup>2</sup>					
52	M	55331481	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2022 02
PP			záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970mm					
VV			D02					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
53	M	55331482	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970mm	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2022 02
PP			záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970mm					
VV			D03					
VV			2	2,000				
VV			Součet	2,000				
54	M	55331492	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970mm	kus	1,000	3 040,00	3 040,00	CS ÚRS 2022 02
PP			záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970mm					
VV			D03					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
55	M	55331488	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970mm	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2022 02
PP			záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970mm					
VV			D04					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 214,66	
D 94			Lešení a stavební výtahy				9 565,65	
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	95,330	63,60	6 062,99	CS ÚRS 2022 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			č105-110					
VV			5,27+1,35+3,05+13,38+36,42+24,96	84,430				
VV			č113-116					
VV			1,36+1,28+1,51+6,75	10,900				
VV			Součet	95,330				
57	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,720	84,80	1 502,66	CS ÚRS 2022 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			č102+103+104					
VV			5,3+1,1+8,69	15,090				
VV			č112					
VV			2,63	2,630				
VV			Součet	17,720				
58	K	9490001-2	Doprava lešení ze stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				29 649,01	
59	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	144,918	134,00	19 419,01	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV			14,94*9,7	144,918				
VV			Součet	144,918				
60	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů kolvených do stěny hasičích přístroje					
61	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový 21A/113B	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	48,80	4 880,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
VV			F5 - zatmování do stávající mazaniny					
VV			100	100,000				
VV			Součet	100,000				
63	M	13021106	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm	t	0,060	37 600,00	2 256,00	CS ÚRS 2022 02
PP			tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm					
VV			100*0,0006	0,060				
VV			Součet	0,060				
64	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící	kus	5,000	50,60	253,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepící					
65	M	73534561	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepící	kus	5,000	57,00	285,00	CS ÚRS 2022 02
PP			tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepící					
D 998			Přesun hmot				36 352,34	
66	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	21,899	1 660,00	36 352,34	CS ÚRS 2022 02
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					725 464,32
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					5 176,02
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	12,000	11,90	142,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		F5					
	VV		12					12,000
	VV		Součet					12,000
68	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,004	85 700,00	342,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		12*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství					0,004
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
70	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	13,986	218,00	3 048,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		12*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					13,986
71	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,084	1 190,00	99,96	CS ÚRS 2022 02
	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					
72	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,084	637,00	53,51	CS ÚRS 2022 02
	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 714			Akustická a protiořesová opatření					81 100,41
73	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt včetně dodávky roštu	m2	61,380	845,00	51 866,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
	VV		P1					
	VV		č109					
	VV		36,42					36,420
	VV		č110					
	VV		24,96					24,960
	VV		Součet					61,380
74	M	59036028	panel akustický 1200x600 z části zapuštěný rošt bílý tl 20mm - specifikace viz skladba P1	m2	64,449	446,00	28 744,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		61,38*1,05					64,449
	VV		Součet					64,449
75	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,214	1 390,00	297,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
76	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	0,214	900,00	192,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					619,81
77	K	725980121	Dvířka 15/15 - viz tab.PSV ozn.T03	kus	1,000	619,00	619,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dvířka 15/15					
78	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,001	809,00	0,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 762			Konstrukce tesařské					17 488,84
79	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ochrzení 1 a 2	m3	0,647	981,00	634,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ochrzení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
80	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 300 do 450 mm	kus	18,000	72,10	1 297,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm					
	VV		pozn.9					
	VV		18					18,000
	VV		Součet					18,000
81	M	31111022	malice vysoká metrická pro závitovou tyč Pz M8 výška24mm	kus	36,000	11,30	406,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		malice vysoká metrická pro závitovou tyč Pz M8 výška24mm					
82	M	31120010	podložka DIN 125-A ZB D 24mm	100 kus	0,360	1 300,00	468,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 24mm					
83	M	31197011	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M24	m	9,000	318,00	2 862,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M24					
84	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	35,000	85,70	2 999,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stropnice 12x14					
	VV		7*5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
85	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,647	11 900,00	7 699,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
	VV		35°0, 12°0, 14		0,588			
	VV		0,588°0, 1		0,059			
	VV		Součet		0,647			
86	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,588	213,00	125,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
87	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,391	1 810,00	707,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
88	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,391	736,00	287,78	CS ÚRS 2022 02
	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				38 001,51	
89	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	2,550	955,00	2 435,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	VV		Č105 - pozn.8					
	VV		2,7*2,5		6,750			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		Součet		2,550			
90	K	763164637	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	4,300	1 255,00	5 396,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		Č109-110 - pozn.14					
	VV		4,3		4,300			
	VV		Součet		4,300			
91	K	763172321	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 200x200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm					
92	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 150x150mm - viz tab.PSV ozn.T02	kus	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2022 02
93	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
94	M	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		D01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
95	K	763411118A	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky HPL tl 25 mm - viz pozn.9	m2	6,300	3 750,00	23 625,00	
	VV		Č113 - pozn.9					
	VV		1,5*2, 1*2		6,300			
	VV		Součet		6,300			
96	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,352	980,00	344,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
97	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,352	525,00	184,80	CS ÚRS 2022 02
	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	766	Konstrukce truhlářské				143 456,86	
98	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvívacích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	385,00	4 235,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
99	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970mm	kus	1,000	4 059,00	4 059,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970mm					
	VV		D05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970mm	kus	4,000	4 059,00	16 236,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970mm					
	VV		D01					
	VV		3		3,000			
	VV		D02					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		4,000			
101	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm	kus	6,000	4 059,00	24 354,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm					
	WV		D03		3,000			
	WV		3					
	WV		D04		1,000			
	WV		1					
	WV		D06		1,000			
	WV		1					
	WV		D07		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet		6,000			
102	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	13,000	110,00	1 430,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
	WV		D01		3,000			
	WV		3					
	WV		D02		1,000			
	WV		1					
	WV		D03		3,000			
	WV		3					
	WV		D04		1,000			
	WV		1					
	WV		D05		1,000			
	WV		1					
	WV		D06		1,000			
	WV		1					
	WV		D07		1,000			
	WV		1					
	WV		D08		2,000			
	WV		2					
	WV		Součet		13,000			
103	M	54916362	Kování dveřní stavěč dveří	kus	13,000	165,00	2 145,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kování dveřní stavěč dveří					
104	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	9,000	110,00	990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	WV		D01		3,000			
	WV		3					
	WV		D02		1,000			
	WV		1					
	WV		D03		3,000			
	WV		3					
	WV		D05		1,000			
	WV		1					
	WV		D06		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet		9,000			
105	M	596001	dveřní mížka 475x80mm vč. spojovacího materiálu	pár	9,000	1 045,00	9 405,00	
106	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	11,000	55,00	605,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	WV		3+1+3+1+1+1+1		11,000			
	WV		Součet		11,000			
107	M	54924005	zámek	kus	11,000	11,00	121,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zámek					
108	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - šítku s klikou	kus	11,000	55,00	605,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového šítku s klikou					
109	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu	kus	11,000	440,00	4 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu					
110	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	WV		P1.02		3,000			
	WV		3					
	WV		P1.04		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet		4,000			
111	M	60794102A	parapet z tvrdého dřeva tl. 18mm š 260mm s nátěrem	m	6,875	600,00	4 125,00	
	WV		1,6*3*1,1		5,280			
	WV		1,45*1,1		1,595			
	WV		Součet		6,875			
112	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 m	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	WV		P1.03		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet		1,000			
113	M	60794106A	parapet z tvrdého dřeva tl. 18mm š 450mm s nátěrem	m	0,660	820,00	541,20	
	WV		0,6*1,1		0,660			
	WV		Součet		0,660			
114	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	WV		P1.01		3,000			
	WV		3					
	WV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	60794104A	parapet z tvrdého dřeva tl. 18mm š 350mm vč.nátěru	m	4,455	720,00	3 207,60	
	VV		1,35*3*1,1		4,455			
	VV		Součet		4,455			
116	K	766-D08	M+D dveří 1300x2550mm vč.rámové zárubně, kování, povrchová úprava - viz tab.PSV ozn.D08	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
117	K	766-W01	M+D okno 1450x1450mm vč.rámu, kování a povrchové úpravy - viz tab.PSV ozn.W01	kus	1,000	21 526,00	21 526,00	
	PP		M+D okno 1450x1450mm vč.rámu, kování a povrchové úpravy - viz tab.PSV ozn.W01					
118	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,374	1 010,00	377,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
119	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,374	680,00	254,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 051,38	
120	K	767-ZV01	M+D madla jednotrubkového dl. 1,7m nerez vč.kotvení - viz tab.PSV ozn.ZV01	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		M+D madla jednotrubkového dl.1,7m nerez vč.kotvení					
121	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,024	1 490,00	35,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
122	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,024	651,00	15,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				89 530,94	
123	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	26,590	15,70	417,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		F1					
	VV		č103					
	VV		1,1		1,100			
	VV		č105					
	VV		5,27		5,270			
	VV		č106					
	VV		1,35		1,350			
	VV		č107					
	VV		3,05		3,050			
	VV		č112					
	VV		2,63		2,630			
	VV		č113					
	VV		1,35		1,350			
	VV		č114					
	VV		1,28		1,280			
	VV		č115					
	VV		1,51		1,510			
	VV		Mezisoučet		17,540			
	VV		F2					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		F3					
	VV		1,5*(0,3+0,2)*5		3,750			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV		Součet		26,590			
124	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	35,840	60,70	2 175,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		F1					
	VV		č103					
	VV		1,1		1,100			
	VV		č105					
	VV		5,27*2		10,540			
	VV		č106					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		č107					
	VV		3,05		3,050			
	VV		č112					
	VV		2,63		2,630			
	VV		č113					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		č114					
	VV		1,28*2		2,560			
	VV		č115					
	VV		1,51		1,510			
	VV		Mezisoučet		26,790			
	VV		F2					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		F3					
	VV		1,5*(0,3+0,2)*5		3,750			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV		Součet		35,840			
125	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	26,590	415,00	11 034,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
126	K	771271124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š přes 300 do 350 mm	m	7,500	765,00	5 737,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliéfních, sítky přes 300 do 350 mm					
	WV		F3					
	WV		1,5*5		7,500			
	WV		Součet		7,500			
127	M	59761339A	<b>schodová tvarovka protiskluzná - ATYP - viz skladba F3</b>	m	8,250	600,00	4 950,00	
	WV		7,5*1,1		8,250			
	WV		Součet		8,250			
128	K	771271232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v přes 150 do 200 mm	m	7,500	309,00	2 317,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
129	M	59761011	<b>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru</b>	m2	1,650	568,00	937,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	WV		7,5*0,2*1,1		1,650			
	WV		Součet		1,650			
130	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	13,300	144,00	1 915,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	WV		č102					
	WV		(4,7+2,6+0,3)*2		15,200			
	WV		-0,8		-0,800			
	WV		-1,5		-1,500			
	WV		-1,2+0,8*2		0,400			
	WV		Součet		13,300			
131	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových slupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	5,000	203,00	1 015,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových slupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm					
	WV		č102					
	WV		(0,3+0,2)*5*2		5,000			
	WV		Součet		5,000			
132	M	59761275	<b>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm</b>	kus	67,100	86,10	5 777,31	CS ÚRS 2022 02
	WV		(13,3/0,3)*1,1		48,767			
	WV		(5/0,3)*1,1		18,333			
	WV		Součet		67,100			
133	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	22,840	655,00	14 960,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	WV		F1					
	WV		17,54		17,540			
	WV		F2					
	WV		5,3		5,300			
	WV		Součet		22,840			
134	M	59761409	<b>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</b>	m2	25,124	444,00	11 155,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	WV		22,84*1,1		25,124			
	WV		Součet		25,124			
135	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	12,270	18,30	224,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	WV		F1					
	WV		č103					
	WV		1,1		1,100			
	WV		č106					
	WV		1,35		1,350			
	WV		č107					
	WV		3,05		3,050			
	WV		č112					
	WV		2,63		2,630			
	WV		č113					
	WV		1,35		1,350			
	WV		č114					
	WV		1,28		1,280			
	WV		č115					
	WV		1,51		1,510			
	WV		Součet		12,270			
136	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,540	407,00	7 138,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	WV		F1					
	WV		17,54		17,540			
	WV		Součet		17,540			
137	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	18,300	44,80	819,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	WV		13,3		13,300			
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		18,300			
138	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	18,300	45,00	823,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem					
139	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	34,000	203,00	6 902,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	WV		F1					
	WV		č103					
	WV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		č105					
	VV		4		4,000			
	VV		č106					
	VV		4		4,000			
	VV		č107					
	VV		4		4,000			
	VV		č112					
	VV		6		6,000			
	VV		č113					
	VV		4		4,000			
	VV		č114					
	VV		4		4,000			
	VV		č115					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		34,000			
140	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	VV		F1					
	VV		č112					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
141	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	45,100	192,00	8 659,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	VV		F1					
	VV		č103					
	VV		(1,15+0,95)*2		4,200			
	VV		č105					
	VV		(2,7+1,95)*2		9,300			
	VV		č106+113+114					
	VV		(3,7+2,7)*2		12,800			
	VV		č107					
	VV		(1,75+1,7)*2		6,900			
	VV		č112					
	VV		(2,2+1,25)*2		6,900			
	VV		č115					
	VV		(1,6+0,9)*2		5,000			
	VV		Součet		45,100			
142	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	26,590	26,20	696,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
143	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,202	692,00	831,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorevná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
144	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,202	534,00	641,87	CS ÚRS 2022 02
	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	776	Podlahy povlakové				129 446,73	
145	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	90,200	27,50	2 480,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		F4					
	VV		č104					
	VV		8,69		8,690			
	VV		č108					
	VV		13,38		13,380			
	VV		č109					
	VV		36,42		36,420			
	VV		č110					
	VV		24,96		24,960			
	VV		č116					
	VV		6,75		6,750			
	VV		Součet		90,200			
146	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	90,200	44,00	3 968,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
147	K	776141124A	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa II 11 mm	m2	90,200	495,00	44 649,00	
148	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	90,200	253,00	22 820,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
149	M	28411140	PVC protiskluzná se vsypem a vyztuž. vrstvou II 2.00mm, protiskluznost R11 - specifikace viz skladba F4	m2	99,220	390,50	38 745,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		90,2*1,1		99,220			
	VV		Součet		99,220			
150	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla včetně frézování	m	54,120	44,00	2 381,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla					
	VV		(90,2/2)*1,2		54,120			
	VV		Součet		54,120			
151	K	7764291111A	M+D systémového soklu vč.vytažení podlahoviny na sokl	m	73,400	110,00	8 074,00	
	VV		F4					
	VV		č104					
	VV		(3,7+2,6+0,4+0,3)*2		14,000			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		č108					
	VV		(2,25+2,6+2,7+1,6)*2		18,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,2*2+0,8*2		-0,800			
VV			-0,8*4		-3,200			
VV			-1,3		-1,300			
VV			č109					
VV			(6,5+5,4+0,5*2)*2		25,800			
VV			-4,3+0,3*2		-3,700			
VV			-0,8		-0,800			
VV			č110					
VV			(6,5+3,6+0,5)*2		21,200			
VV			-4,3		-4,300			
VV			-0,8		-0,800			
VV			č116					
VV			(2,7+1,9+0,7)*2		10,600			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Součet		73,400			
152	K	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a seřením vlhkým mopem	m2	90,200	27,50	2 480,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
153	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,776	1 650,00	2 930,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
154	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,776	515,90	916,24	CS ÚRS 2022 02
	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	781	Dokončovací práce - obklady				126 088,33	
155	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	69,040	60,70	4 190,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěrem penetrační na stěnu					
VV			č103					
VV			(1,15+0,95)*2*1,5		6,300			
VV			-0,6*1,5		-0,900			
VV			č105					
VV			(2,7+1,95)*2*2		18,600			
VV			-0,7*2*3		-4,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			č106					
VV			(0,9+1,5+0,9)*2		6,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			č107					
VV			(1,75+1,7)*2*2		13,800			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			č109					
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			č110					
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			č112					
VV			(2,2+0,95+0,3)*2*2		13,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			č113					
VV			0,9*2*2		3,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			č114					
VV			(0,85*2+1,5)*2		6,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			č115					
VV			(1,6+0,9)*2*2		10,000			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			č116					
VV			(0,6+2,7+0,6)*0,6		2,340			
VV			Součet		69,040			
156	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	69,040	466,00	32 172,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
157	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	69,040	624,00	43 080,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maleformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
158	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	75,944	375,00	28 479,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
VV			69,04*1,1		75,944			
VV			Součet		75,944			
159	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	33,240	86,30	2 868,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
VV			č103					
VV			(1,15+0,95)*2*1,5		6,300			
VV			-0,6*1,5		-0,900			
VV			č106					
VV			(0,9+1,5+0,9)*2		6,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			č109					
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			č110					
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			č113					
VV			0,9*2*2		3,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			č114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (0,85*2+1,5)*2		6,400			
			WV -0,7*2		-1,400			
			WV č115					
			WV (1,6+0,9)*2*2		10,000			
			WV -0,7*2		-1,400			
			WV č116					
			WV (0,6+2,7+0,6)*0,6		2,340			
			WV Součet		33,240			
160	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	53,300	136,00	7 248,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			WV č103					
			WV (1,15+0,95)*2		4,200			
			WV -0,6		-0,600			
			WV č105					
			WV (2,7+1,95)*2		9,300			
			WV -0,7*3		-2,100			
			WV -0,8		-0,800			
			WV č106					
			WV (0,9+1,5+0,9)		3,300			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č107					
			WV (1,75+1,7)*2		6,900			
			WV -0,7		-0,700			
			WV -0,8		-0,800			
			WV č109					
			WV 1,5+1,5*2		4,500			
			WV č110					
			WV 1,5+1,5*2		4,500			
			WV č112					
			WV (2,2+0,95+0,3)*2		6,900			
			WV -0,8+2*2		3,200			
			WV č113					
			WV 0,9*2		1,800			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č114					
			WV (0,85*2+1,5)*2		6,400			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č115					
			WV (1,6+0,9)*2		5,000			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č116					
			WV 0,6+2,7+0,6+0,6*2		5,100			
			WV Součet		53,300			
161	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	38,900	50,70	1 972,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
			WV č103					
			WV (1,15+0,95)*2		4,200			
			WV -0,6		-0,600			
			WV č105					
			WV (2,7+1,95)*2		9,300			
			WV -0,7*3		-2,100			
			WV -0,8		-0,800			
			WV č106					
			WV (0,9+1,5+0,9)		3,300			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č107					
			WV (1,75+1,7)*2		6,900			
			WV -0,7		-0,700			
			WV -0,8		-0,800			
			WV č109					
			WV 1,5		1,500			
			WV č110					
			WV 1,5		1,500			
			WV č112					
			WV (2,2+0,95+0,3)*2		6,900			
			WV -0,8		-0,800			
			WV č113					
			WV 0,9*2		1,800			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č114					
			WV (0,85*2+1,5)		3,200			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č115					
			WV (1,6+0,9)*2		5,000			
			WV -0,7		-0,700			
			WV č116					
			WV (0,6+2,7+0,6)		3,900			
			WV Součet		38,900			
162	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	22,000	66,40	1 460,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
163	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	8,000	79,60	636,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
164	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	4,000	92,90	371,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
165	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	69,040	26,20	1 808,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
166	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,466	692,00	1 014,47	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
167	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,466	534,00	782,84	CS ÚRS 2022 02
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 783			Dokončovací práce - nátěry	36 972,38				
168	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,965	63,10	123,99	CS ÚRS 2022 02
PP			Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru					
VV			broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné					
VV			viz odstranění nátěru					
VV			1,965		1,965			
VV			Součet		1,965			
169	K	783122111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%	m2	1,965	75,90	149,14	CS ÚRS 2022 02
PP			Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelem míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
170	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,965	120,00	235,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
171	K	783127101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,930	114,00	448,02	CS ÚRS 2022 02
PP			Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
VV			1,965*2		3,930			
VV			Součet		3,930			
172	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,680	141,00	800,88	CS ÚRS 2022 02
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
VV			viz odstranění nátěru					
VV			2,84*2		5,680			
VV			Součet		5,680			
173	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,320	127,00	2 834,64	CS ÚRS 2022 02
PP			Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
VV			zárubně					
VV			D01					
VV			(0,7+2*2)*(0,1+0,05*2)*3		2,820			
VV			D02					
VV			(0,7+2*2)*(0,1+0,05*2)*1		0,940			
VV			D03					
VV			(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)*2		1,920			
VV			(0,8+2*2)*(0,2+0,05*2)*1		1,440			
VV			D04					
VV			(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,200			
VV			základní nátěr					
VV			2,84		2,840			
VV			Mezisoučet		11,160			
VV			11,16		11,160			
VV			Součet		22,320			
174	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	115,560	77,20	8 921,23	CS ÚRS 2022 02
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 1 a 2 syntetický					
VV			č104					
VV			(3,7+2,6+0,4+0,5)*2*1,8		25,920			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			č108					
VV			(2,25+2,6+2,7+1,6)*2*1,8		32,940			
VV			-1,2*1,8*2+0,8*1,8*2		-1,440			
VV			-0,8*1,8*4		-5,760			
VV			-1,3*1,8		-2,340			
VV			č109					
VV			(6,5+5,4+0,5*2)*2*1,8		46,440			
VV			-4,3*1,8+0,3*1,8*2		-6,660			
VV			-0,8*1,8+0,1*1,8*2		-1,080			
VV			č110					
VV			(6,5+3,6+0,5)*2*1,8		38,160			
VV			-4,3*1,8		-7,740			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			Součet		115,560			
175	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	115,560	203,00	23 458,68	CS ÚRS 2022 02
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 1 a 2 syntetický					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	40 183,58				
176	K	784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	219,820	33,80	7 429,92	CS ÚRS 2022 02
PP			Pačkování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			č105					
VV			5,27		5,270			
VV			(2,7+1,95)*2*(2,5-2)		4,650			
VV			č106					
VV			1,35		1,350			
VV			(0,9+1,5+0,9)*(2,5-2)		1,650			
VV			č107					
VV			3,05		3,050			
VV			(1,75+1,7)*2*(2,5-2)		3,450			
VV			č108					
VV			13,38		13,380			
VV			(2,5+1,6)*2*(2,5-1,8)		5,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			č109					
VV			36,42		36,42			
VV			(6,5+5,4+0,5*2)*2*(3,4-1,8)		41,280			
VV			č110					
VV			24,96		24,960			
VV			(6,5+5,4+0,5)*2*(3,4-1,8)		39,680			
VV			č113					
VV			1,35		1,350			
VV			0,9*(2,5-2)*2		0,900			
VV			č114					
VV			1,28		1,280			
VV			(0,9+1,5+0,9)*(2,5-2)		1,650			
VV			č115					
VV			1,51		1,510			
VV			(1,6+0,9)*2*(2,5-2)		2,500			
VV			č116					
VV			6,75		6,750			
VV			(2,7+1,9)*2*2,5		23,000			
VV			Součet		219,820			
177	K	784181013	Dvojnásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	183,370	35,70	6 546,31	CS ÚRS 2022 02
PP			Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			č102+108					
VV			6*4,2		25,200			
VV			(6+2,6+0,5)*2*4,2		76,440			
VV			č103					
VV			1,1		1,100			
VV			(1,15+0,95)*2*(4,2-1,5)		11,340			
VV			č104					
VV			3,7*4,2		15,540			
VV			(3,7+2,6+0,4+0,5)*2*(4,2-1,8)		34,560			
VV			č112					
VV			2,63		2,630			
VV			(2,2+0,95+0,3)*2*(4,2-1,8)		16,560			
VV			Součet		183,370			
178	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	219,820	65,00	14 288,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
179	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	183,370	65,00	11 919,05	CS ÚRS 2022 02
PP			Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				7 347,53	
180	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	3,840	1 020,00	3 916,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
VV			pozn.5					
VV			č104					
VV			1,6*2,4		3,840			
VV			Součet		3,840			
181	M	63479012	fólie na sklo nereflexní	m2	4,224	812,00	3 429,89	CS ÚRS 2022 02
VV			3,84*1,1		4,224			
VV			Součet		4,224			
182	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,001	835,00	0,84	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotností přesunovaného materiálu: vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14A - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 8013419

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 60838531

DIČ: CZ60838531

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: 1.4.1.2 Technická zpráva - VZT 1.4.1.4 Půdorys 1.NP – UT, VZT

<b>Cena bez DPH</b>			<b>346 826,07</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	346 826,07	21,00%	72 833,47
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>419 659,54</b>

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

**14A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum: 24.01.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**346 826,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	11 648,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 890,56
997 - Přesun sutě	2 757,66
PSV - Práce a dodávky PSV	335 177,85
713 - Izolace tepelné	37 416,47
732 - Ústřední vytápění - strojovny	13 204,08
733 - Ústřední vytápění - potrubí	137 747,07
734 - Ústřední vytápění - armatury	37 352,88
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	79 800,55
739 - Ostatní	29 656,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>346 826,07</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>11 648,22</b>	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>8 890,56</b>	
1	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	28,000	317,52	8 890,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 150 mm					
	VV		5+6+8+9		28,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>2 757,66</b>	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,700	339,12	237,38	CS ÚRS 2021 02
	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	0,700	14,80	10,36	CS ÚRS 2021 02
	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					
4	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,700	3 585,60	2 509,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>335 177,85</b>	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>37 416,47</b>	
5	K	713420843	Odstránění izolace tepelné potrubí rohožemi s úpravou pletivem spojenými drátem tl přes 50 mm	m	30,000	102,38	3 071,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstránění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu s povrchovou úpravou pletivem spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
6	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	208,000	67,18	13 973,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D přes 50 do 100 mm jednovrstvě					
7	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	104,000	92,23	9 591,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm					
	VV		1,3*2*(3+2+3+2+9+8+2+5+6)		104,000			
8	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	75,400	97,31	7 337,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm					
	VV		1,3*2*(3+3+3+10+3+7)		75,400			
9	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	15,600	105,30	1 642,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
	VV		1,3*2*(6)		15,600			
10	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	5,200	109,08	567,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm					
	VV		1,3*2*(2)		5,200			
11	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	7,800	140,40	1 095,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
	VV		1,3*2*(3)		7,800			
12	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,107	1 285,20	137,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	732		<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>13 204,08</b>	
13	K	73125111R1	Montáž regulace a uvedení do provozu	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Montáž regulace a uvedení do provozu včetně prokabelování					
14	M	732vp_k01	Odborný zásah do stávající regulace UT	soubor	1,000	1 620,00	1 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		doplnění systému o řízení: 1x okruh UT - směřování (NUNTO ZAJISTI ODBORNÝ SERVIS OD VÝROBCE KOTLŮ (VISSMANN))					
15	K	732421412	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 25 výtak do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	8 884,08	8 884,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h					
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				137 747,07	
16	K	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	12,000	709,56	8 514,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32					
17	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	62,000	53,03	3 287,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	VV		2*(22+2+2+5)		62,000			
18	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	24,000	76,25	1 830,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
	VV		2*(5+2+2+3)		24,000			
19	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	12,000	19,01	228,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
20	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	40,000	11,34	453,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z uhlíků L do 50x50x5 mm					
21	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	127,600	488,16	62 289,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
	VV		1,1*2*(3+2+3+2+9+8+2+5+6+12*1,5)		127,600			
22	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	63,800	546,48	34 865,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
	VV		1,1*2*(3+3+3+10+3+7)		63,800			
23	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	13,200	631,80	8 339,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
	VV		1,1*2*(6)		13,200			
24	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	4,400	922,32	4 058,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
	VV		1,1*2*(2)		4,400			
25	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	6,600	1 209,60	7 983,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
	VV		1,1*2*(3)		6,600			
26	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	215,600	24,30	5 239,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
27	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	540,00	162,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitřní přemístění přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
28	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,300	1 652,40	495,72	CS ÚRS 2021 02
	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				37 352,88	
29	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	343,44	686,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
30	K	734221545e1	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	12,000	410,40	4 924,80	
	PP		Termostatický ventil Ecipso je vybaven unikátním regulátorem průtoku, který pracuje zcela automaticky. Požadovaný průtok lze přímo nastavit na tělese termostatického ventilu nastavením odpovídající hodnoty na stupnici. Hydraulické vyvážení topného okruhu tak lze provést velmi snadno a rychle. Automatický omezovač průtoku integrovaný v tělese termostatického ventilu zajistí omezení maximálního průtoku dle nastavené hodnoty odpovídající požadovanému výkonu otopného tělesa. Ventil reguluje průtok nezávisle na diferenční tlaku. Rozsah průtoku od 10 do 150 l/h					
31	K	734261233	Šroubení topnářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	12,000	227,88	2 734,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Šroubení topnářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2					
32	M	484265568	Termostatická hlavice, kapal.náplň, pro veřejné prostory	kus	12,000	826,20	9 914,40	
	PP		Termostatická hlavice, kapal.náplň, pro veřejné prostory - plynulé nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže ochranné krytky - kapalinou plněné čidlo - ochranná krytka neomezené oteplená					
33	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	320,76	1 283,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
35	K	734291245	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	804,60	804,60	
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4					
36	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	680,40	1 360,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
37	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	935,28	5 611,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
38	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délka 100 mm	kus	3,000	761,40	2 284,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm					
39	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000	233,28	933,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2					
40	K	734494214	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	4,000	239,76	959,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/4					
41	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,020	1 188,00	23,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
42	K	X734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní DN15 se servomotorem	kus	1,000	5 022,00	5 022,00	
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázní se servomotorem DN15					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				79 800,55	
43	K	735000912	Výregulování ventilů nebo kohoutů dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	12,000	155,52	1 866,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách výregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	55,200	42,01	2 318,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových 0,4*(23+23+20+15+15+15+18+9)		55,200			
45	K	735151172	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 302 W	kus	1,000	1 895,40	1 895,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 302 W					
46	K	735151173	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	1,000	2 060,64	2 060,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W					
47	K	735151474	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	2,000	4 305,96	8 611,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W					
48	K	735151479	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	1,000	5 802,84	5 802,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W					
49	K	735151572	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	2,000	3 956,04	7 912,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W					
50	K	735151676	Otopné těleso panelové třífázní 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	1,000	7 912,08	7 912,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová třífázní PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W					
51	K	735151677	Otopné těleso panelové třífázní 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	1,000	8 446,68	8 446,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová třífázní PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W					
52	K	735151679	Otopné těleso panelové třífázní 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	3,000	9 496,44	28 489,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa panelová třífázní PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W					
53	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	12,000	31,75	381,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
54	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	80,000	15,88	1 270,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotla a ohříváků) otopných těles					
55	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	80,000	26,57	2 125,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,500	1 414,80	707,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	739	Ostatní				29 656,80	
57	K	vp_ost0003	Demontáže a likvidace odpadů	soubor	1,000	1 998,00	1 998,00	
	PP		stávající demontované potrubí do DN50 izolace stávajícího potrubí konzole, závěsy					
58	K	vp_ost0004	Odborné přemístění teplotního čidla pro regulaci kotelny, do 0,5m	soubor	4,000	486,00	1 944,00	
	PP		stávající čidlo je osazené v rezervním vývodu pro nově navrhovaný topný okruh - nutno přesunout					
59	K	vp_ost0031	Zhotovení prostupů do stávajících konstrukcí pro vedení potrubí UT	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Zhotovení prostupů do stávajících zděných konstrukcí - VYBOURÁNÍ. Počet prostupů do zdiva (300mm) - 10ks Prostupy stropem a klenbou - dodávka stavby					
60	K	vp_ost007	Spojovací, těsnící a závěsný materiál	soubor	1,000	4 860,00	4 860,00	
	PP		Spojovací, těsnící a závěsný materiál					
61	K	vp_pozar	Požární ucpávky a dotěsnění prostupů UT vč.atestu	kus	5,000	918,00	4 590,00	
	PP		Požární ucpávky a dotěsnění prostupů UT vč.atestu 5x utěsnění požárního prostupu - jedná se o utěsnění prostupů z 1.PP					
62	K	vp001001	Topná zkouška	hod	16,000	388,80	6 220,80	
	PP		Topná zkouška					
63	K	vp001002	Stavební přípomoce	hod	20,000	367,20	7 344,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14B - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 8013419

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 60838531

DIČ: CZ60838531

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: 1.4.1.2 Technická zpráva - VZT 1.4.1.4 Půdorys 1.NP – ÚT, VZT

<b>Cena bez DPH</b>			<b>86 945,06</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 945,06	21,00%	18 258,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>105 203,52</b>
<b>v CZK</b>			

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14B - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>86 945,06</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	86 945,06
751-1 - VZT - Zařízení 1	44 888,24
751-2 - VZT - Zařízení 2	12 464,82
OST - Ostatní	29 592,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14B - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

86 945,06

D PSV

Práce a dodávky PSV

86 945,06

D 751-1

VZT - Zařízení 1

44 888,24

1	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	276,48	276,48	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm								
2	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	CS ÚRS 2022 02
PP ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm 1.01 ventilátor 230 V, 44 W, 0,21 A 250 m3/h, 150 Pa ovládání - SPÍNAC								
3	M	1.01.02	Pružná spojka pro pružné připojení ventilátoru na potrubí	kus	2,000	280,80	561,60	
PP Pružná spojka pro pružné připojení ventilátoru na potrubí								
4	K	751514679	Montáž škrtilcí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž škrtilcí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm								
5	M	1.02	160 zpětná klapka	kus	1,000	502,20	502,20	
PP 160 zpětná klapka								
6	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm								
7	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	1,000	453,60	453,60	CS ÚRS 2022 02
PP ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm								
8	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm								
9	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000	491,40	982,80	CS ÚRS 2022 02
PP ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm								
10	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm								
11	M	42974005	stříška protidešťová s lemem Pz D 160mm	kus	1,000	494,64	494,64	CS ÚRS 2022 02
PP stříška protidešťová s lemem Pz D 160mm								
12	K	751398023	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,100 do 0,150 m2	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2								
13	M	42972306	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm	kus	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 02
PP 1.32 mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm								
14	K	751398171	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová, průměru přes 100 do 200 mm								
15	M	42981938	kus kondenzační Pz D 160mm	kus	1,000	416,88	416,88	CS ÚRS 2022 02
PP kus kondenzační Pz D 160mm								
16	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	56,100	383,40	21 508,74	CS ÚRS 2022 02
PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm VV 1.1*(30+12+2+1+3*2) 56.100								
17	K	713vp_iz0012	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi	m2	17,907	243,00	4 351,40	
PP Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x								
18	M	631izol_001	Tepelná izolace tl. 15mm ALS - z pěnového polyetylenu laminované hliníkovou fólií, samolepicí	m2	17,907	387,72	6 942,90	
PP Nezasílený pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou VV (Pi*(0,16+2*0,015+2*0)*30) 17.907								
19	K	751581352	Protipožární průstup stěnou kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	D	751-2	VZT - Zařízení 2				12 464,82	
20	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	276,48	276,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm					
21	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm	kus	1,000	4 449,60	4 449,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm					
	PP		2.01 ventilátor 230 V, 26 W, 0.11 A 150 m3/h, 80 Pa ovládání - SPINAČ					
22	M	2.01.02	Pružná spojka pro pružné připojení ventilátoru na potrubí	kus	2,000	280,80	561,60	
	PP		Pružná spojka pro pružné připojení ventilátoru na potrubí					
23	K	751514679	Montáž škrtilic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž škrtilic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
24	M	2.02	125 zpětná klapka	kus	1,000	502,20	502,20	
	PP		125 zpětná klapka					
25	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, džyz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
26	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	3,000	453,60	1 360,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm					
27	K	751510042.1	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm	m	12,100	383,40	4 639,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm včetně tvarovek					
	VV		1.1*(2,5+1,6+1+3*2)		12,100			
	D	OST	Ostatní				29 592,00	
28	K	x_ost001	Stavební přípomoc	hod	20,000	270,00	5 400,00	
	PP		Stavební výpomoc					
29	K	x_ost003	Zaregulování zařízení vzduchotechniky	hod	8,000	432,00	3 456,00	
	PP		Zaregulování zařízení vzduchotechniky					
30	K	x_ost007	Kotvíci, spojovací, těsnící a závěsný materiál	soubor	1,000	7 074,00	7 074,00	
	PP		Kotvíci, spojovací, těsnící a závěsný materiál					
31	K	x_ost008	Vypracování protokolů o funkčních zkouškách	hod	8,000	540,00	4 320,00	
	PP		Vypracování protokolů o funkčních zkouškách					
32	K	x_ost010	Náklady spojené s montáží potrubí do stávajícího kominového průduchu	soubor	1,000	9 342,00	9 342,00	
	PP		- osazení potrubí do kominového průduchu - lešení - kotvení, práce ve výškách - montážní materiál - oplechování kominové hlavy - ochrana proti zatékání					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

**14C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení**

KSO: 8013419

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

60838531

DIČ:

CZ60838531

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: 1.4.2.1 Technická zpráva – ZTI 1.4.2.2 Půdorys 1.PP – ZTI 1.4.2.3 Půdorys 1.NP – ZTI

<b>Cena bez DPH</b>				<b>436 234,09</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	436 234,09	21,00%	91 609,16	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>527 843,25</b>

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

**14C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení**

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum: 24.01.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>436 234,09</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	85 357,39
1 - Zemní práce	70 754,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 600,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 373,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 120,00
997 - Přesun sutě	509,80
PSV - Práce a dodávky PSV	350 876,70
713 - Izolace tepelné	8 610,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	85 270,08
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	104 934,02
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 983,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	124 650,75
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	24 428,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14C - Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum: 24.01.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

436 234,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

85 357,39

D 1

Zemní práce

70 754,59

1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	13,125	2 210,00	29 006,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		$35 \cdot ((0,45 + 0,8) / 2) \cdot 0,6$		13,125			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	17,220	127,00	2 186,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		(Lože + obsyp) + přebytečná zemina					
	VV		$(2,1 + 6,51) \cdot (13,125 - 4,515)$		17,220			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	17,220	117,00	2 014,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,610	328,00	2 824,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Přebytečná zemina					
	VV		$13,125 - 4,515$		8,610			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10 000 m	m3	232,470	25,30	5 881,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m					
	VV		$8,61 \cdot 27 \cdot \text{Přepočtené koeficientem množství}$		232,470			
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	17,220	352,00	6 061,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,081	680,00	12 295,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		$8,61 \cdot 2,1 \cdot \text{Přepočtené koeficientem množství}$		18,081			
8	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	4,515	605,00	2 731,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásyvu					
	VV		$13,125 - 2,1 - 6,51$		4,515			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,510	554,00	3 606,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		$35 \cdot (0,11 + 0,2) \cdot 0,6$		6,510			
10	M	58337302	Štěrkopísek frakce 0/16	t	12,304	337,00	4 146,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		$6,51 \cdot 1,89 \cdot \text{Přepočtené koeficientem množství}$		12,304			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				8 600,00	
11	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	20,000	430,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
D 4			Vodorovné konstrukce				2 373,00	
12	K	451573111	Lože pod polrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,100	1 130,00	2 373,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 83 mm					
	VV		35°0.1*0.6		2,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 120,00	
13	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,800	3 900,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	D	997	Přesun sutě				509,80	
14	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	0,569	176,00	100,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
15	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,484	15,90	325,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -8512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		0,569*36 *Přepočtené koeficientem množství		20,484			
16	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,031	1 420,00	44,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
17	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,007	2 860,00	20,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
18	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,006	3 320,00	19,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				350 876,70	
	D	713	Izolace tepelné				8 610,00	
19	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	46,000	65,00	2 990,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepěnými samotepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	VV		16+25+5		46,000			
20	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	16,000	97,50	1 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
21	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	25,000	109,00	2 725,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm					
22	M	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	5,000	267,00	1 335,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				85 270,08	
23	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	30,000	177,00	5 310,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		5*2+10*2		30,000			
24	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	4,000	714,00	2 856,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75					
25	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	891,00	1 782,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
26	K	721140923	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 75	kus	4,000	77,80	311,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 75					
27	K	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	2,000	111,00	222,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100					
28	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	35,000	442,00	15 470,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	VV		9+13+6+4+3		35,000			
29	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	20,000	588,00	11 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	VV		10*2		20,000			
30	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	18,000	772,00	13 896,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	VV		4+4		8,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		18,000			
31	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32					
	VV		2		2,000			
32	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	17,000	482,00	8 194,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40					
	VV		1+1+1.5+3.5+2+6.5+1.5		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,000	531,00	3 186,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z 1 trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		2+2+2		6,000			
34	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,000	834,00	3 336,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z 1 trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	VV		1+3		4,000			
35	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	1,000	72,40	72,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32					
36	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	84,20	673,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		2+1+3+2		8,000			
37	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	93,30	373,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		4		4,000			
38	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	139,00	556,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	VV		1+3		4,000			
39	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50 ostatní typ	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 40/50					
40	M	HLE.HL510NPR R	Podlahová vpust DN40/50 s vodorovným odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU Primus, kruh nerez d 133mm/ nerez d 121mm	kus	1,000	1 584,00	1 584,00	
	PP		Podlahová vpust DN40/50 s vodorovným odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU Primus, kruh nerez d 133mm/ nerez d 121mm					
41	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	4,000	95,10	380,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					
42	M	HLE.HL136N	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	1,000	836,00	836,00	
	PP		Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku					
43	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	473,11	946,22	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
44	M	HLE.HL405	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s připojením rozvodu vody, krycí deska 180x110mm	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s připojením rozvodu vody, krycí deska 180x110mm					
45	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	576,00	1 152,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
46	K	7212210R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	kpř	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci - vyřezávání drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů prostupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení instalace potrubí					
47	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	67,000	26,50	1 775,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		20+18+2+17+6+4		67,000			
48	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,130	759,00	98,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
49	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,130	553,00	71,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				104 934,02	
50	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	26,000	22,30	579,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	VV		21+5		26,000			
51	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm vč. zaslepení	kus	1,000	9,00	9,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
52	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	73,000	414,00	30 222,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8					
	VV		V podlaží, v konstrukci					
	VV		4,5*2+2+4+2		17,000			
	VV		3+3+3+1,5+1,5		12,000			
	VV		2+2+2+2+3+3+3+3		20,000			
	VV		6+1+1		8,000			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		Volné					
	VV		5+4+4+3		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		73,000			
53	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	12,000	517,00	6 204,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5					
	VV		V podlaze, v konstrukci					
	VV		S.V. + T.V.					
	VV		6+3+3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
54	K	722175004	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	44,000	632,00	27 808,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4					
	VV		V podlaze					
	VV		S.V.+T.V.					
	VV		3+5+5+1		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Volně					
	VV		S.V.					
	VV		3+2+3+13+4		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		T.V.					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		44,000			
55	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	57,000	67,70	3 858,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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		57		57,000			
56	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	26,000	77,30	2 009,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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		12+14		26,000			
57	K	722181851	Demontáž termoizolačních trubek z trub D do 45	m	26,000	66,90	1 739,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubek z trub, průměru do 45 mm					
58	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	88,50	177,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypouštění a napuštění					
59	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	26,000	220,00	5 720,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	VV		4*2+4*2+3*2		22,000			
	VV		1+2+1		4,000			
	VV		Součet		26,000			
60	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	1,000	438,00	438,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
61	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	4,000	17,60	70,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					
62	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
63	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	407,00	1 221,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					
64	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	502,00	1 004,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
65	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	4,000	781,00	3 124,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"					
66	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	299,00	2 392,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
67	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	630,00	4 410,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
	VV		6+1		7,000			
68	K	722260812	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,000	30,90	30,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 3/4					
69	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	129,000	30,80	3 973,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		73+12+44		129,000			
70	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	129,000	24,30	3 134,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
71	K	722303R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod - vysekání (vyfrezování) drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů proslupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a proslupů po provedení instalace potrubí					
72	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,164	679,00	111,36	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
73	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,164	540,00	88,56	CS ÚRS 2022 02
	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	723	<b>Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>				2 983,60	
74	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	30,000	47,10	1 413,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25					
	VV		4+6+14+3+3		30,000			
75	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	37,80	75,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
76	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	30,000	33,30	999,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
77	K	723190914	Zaslepení plynovodu DN 25	kus	1,000	282,00	282,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zaslepení plynovodu DN 25					
78	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m <sup>3</sup> /hod.	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m <sup>3</sup> /hod) do 16 m <sup>3</sup> /h					
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				124 650,75	
79	K	725111231	Splachovač nádržkový keramický s armaturou boční nebo spodní napouštění	soubor	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové keramické s armaturou boční nebo spodní napouštění					
80	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 977,00	14 931,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
81	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	5 760,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
82	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	7,000	4 383,00	30 681,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
83	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 930,00	5 930,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
84	K	725532220	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulací závěsný vodorovný 200 l / 2,2 kW	soubor	2,000	18 630,00	37 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
85	K	725813111	Ventil rohový včetně připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	18,000	271,00	4 878,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		7*2+1+1+2		18,000			
86	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 130,00	2 130,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
87	K	725821331	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm					
88	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	7,000	1 630,00	11 410,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
89	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	1,000	382,00	382,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50					
90	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	7,000	162,00	1 134,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
91	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32	kus	7,000	790,00	5 530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32					
92	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,472	794,00	374,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
93	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,472	572,00	269,98	CS ÚRS 2022 02
	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	726	<b>Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>				24 428,25	
94	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce vč. splachovacího tlačítka pro 2 množství vody	soubor	3,000	8 130,00	24 390,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zasedání do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
95	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,028	784,00	22,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	996726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	572,00	16,02	CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 8013419

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 60838531

DIČ: CZ60838531

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. - 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: 1.4.3.1 Technická zpráva – EI 1.4.3.2 Půdorys 1.PP - EI 1.4.3.3 Půdorys 1.NP – EI 1.4.3.4 Schéma rozvaděče RK1

<b>Cena bez DPH</b>				<b>368 544,63</b>
	<b>Základ daně</b>		<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	368 544,63		21,00%	77 394,37
snížená	0,00		15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>445 939,00</b>

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**368 544,63**

PSV - Práce a dodávky PSV

368 544,63

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

337 483,83

---

M - Práce a dodávky M

31 060,80

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

368 544,63

D PSV

Práce a dodávky PSV

368 544,63

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

337 483,83

1	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	135,000	23,76	3 207,60	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm								
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	125,000	30,24	3 780,00	CS ÚRS 2022 02
PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325								
VV 125 125,000								
3	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	10,000	51,84	518,40	CS ÚRS 2022 02
PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350								
VV 10 10,000								
4	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	55,000	60,48	3 326,40	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových								
5	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	54,000	16,20	874,80	CS ÚRS 2022 02
PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm								
VV 35+13+4+2 54,000								
6	M	34571454	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm čtyřásobná	kus	1,000	41,04	41,04	CS ÚRS 2022 02
PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm čtyřásobná								
VV 1 1,000								
7	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	16,000	70,20	1 123,20	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnicích zapuštěných plastových kruhových								
8	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	10,000	51,84	518,40	CS ÚRS 2022 02
PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí								
VV 10 10,000								
9	M	34571524	krabice nad omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	6,000	77,76	466,56	CS ÚRS 2022 02
PP krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem								
VV 6 6,000								
10	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	48,000	12,96	622,08	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2								
11	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	28,000	27,00	756,00	CS ÚRS 2022 02
VV 7+7+5+5+4 28,000								
12	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	20,000	37,80	756,00	CS ÚRS 2022 02
PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2								
VV 20 20,000								
13	K	741120005	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (např. CY)	m	30,000	19,44	583,20	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2								
14	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	30,000	92,88	2 786,40	CS ÚRS 2022 02
PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2								
VV 30 30,000								
15	K	741121861	Demontáž kabelů Cu pod omítkou plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2	m	400,000	10,80	4 320,00	CS ÚRS 2022 02
PP Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2								
16	K	741121863	Demontáž kabelů Cu pod omítkou plný kulatý 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2	m	500,000	10,80	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
PP Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných kulatých počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2								
17	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	385,000	23,76	9 147,60	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	385,000	41,69	16 050,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm <sup>2</sup>					
	VV		385		385,000			
19	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	660,000	30,46	20 103,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
20	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	660,000	51,84	34 214,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm <sup>2</sup>					
	VV		660		660,000			
21	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	30,000	23,76	712,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
22	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,000	47,52	1 425,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>					
	VV		30		30,000			
23	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,000	70,74	2 122,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm <sup>2</sup>					
	VV		30		30,000			
24	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)	m	35,000	37,80	1 323,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>					
25	M	34111168	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm <sup>2</sup>	m	35,000	473,90	16 586,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm <sup>2</sup>					
26	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	222,000	23,76	5 274,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	VV		76*2		152,000			
	VV		35*2		70,000			
	VV		Součet		222,000			
27	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm <sup>2</sup> smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	2,000	34,56	69,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm <sup>2</sup>					
28	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	4,000	23,76	95,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	VV		4		4,000			
29	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	1 058,40	1 058,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
30	M	D1000151915	Vestvaná rozvodnice, oceloplechová 5/120	kus	1,000	5 065,20	5 065,20	
31	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m <sup>2</sup>	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m <sup>2</sup>					
32	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	13,000	60,48	786,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových					
33	M	8500142041	Spínač kompletní řazení 1, bílá	kus	13,000	165,24	2 148,12	
	VV		13		13,000			
34	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	60,48	241,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
35	M	8500144421	Přepínač kompletní řazení 6, bílá	kus	4,000	178,20	712,80	
	VV		2+2		4,000			
36	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	60,48	120,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
37	M	D8500144421	Přepínač kompletní řazení 7, bílá	kus	2,000	185,76	371,52	
	VV		2		2,000			
38	K	741311803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	15,000	27,00	405,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	741313001	Montáž zásuvka (po)zapořtšená bezšroubové pŕipojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	39,000	70,20	2 737,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové pŕipojení polozapuřtšených nebo zapuřtšených 10/16 A, provedení 2P + PE					
40	M	34555241	pŕístroj zásuvky zápusnĕ jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	26,000	167,40	4 352,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		pŕístroj zásuvky zápusnĕ jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
	VV		26		26,000			
41	M	D34555241	pŕístroj zásuvky zápusnĕ dvojnásobá, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	8,000	199,80	1 598,40	
	PP		pŕístroj zásuvky zápusnĕ jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
	VV		8		8,000			
42	M	34555244	pŕístroj zásuvky zápusnĕ jednonásobné s optickou pŕepĕtovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000	1 045,44	1 045,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		pŕístroj zásuvky zápusnĕ jednonásobné s optickou pŕepĕtovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
43	M	X5519AA02357B	Zásuvka jednonásobná modul 45mm jednonásobná chránĕná, s clonkami, s bezšroub. svarkami	kus	4,000	174,96	699,84	
	VV		4		4,000			
44	K	742110202	Montáž podlahových krabic pro slaboproud do mazaniny	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny					
45	M	D34571504	krabice podlahová B modul vertikální provedení, kovový kryt, včetně pŕisluřenství	kus	1,000	1 982,88	1 982,88	
	PP		krabice univerzální podlahová 332*250*80-95mm					
46	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuřtšených šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	30,000	27,00	810,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuřtšených nebo zapuřtšených, pro prostředí normální do 16 A, pŕipojení šroubové 2P+PE					
47	K	741315865	Demontáž zásuvek pŕmyslových nástĕnných venkovních šroubových bez zachování funkčnosti 3P+N+PE	kus	1,000	59,40	59,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) pŕmyslových nástĕnných, pro prostředí venkovní nebo mokré, pŕipojení šroubové 3P+N+PE					
48	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skřini se zapojením vodičů	kus	17,000	37,80	642,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skřini					
49	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	16,000	174,96	2 799,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		16		16,000			
50	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	197,64	197,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
51	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skřini se zapojením vodičů	kus	1,000	59,40	59,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skřini					
52	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	568,08	568,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
53	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skřini se zapojením vodičů	kus	1,000	70,20	70,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skřini					
54	M	1136731	VYPINAC 3P 40A 415V	kus	1,000	594,00	594,00	
55	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skřini se zapojením vodičů	kus	13,000	81,00	1 053,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skřini					
56	M	1157414	proudový chránič s nadproduovou ochranou 2P 16A B 30mA A A9D07616	kus	10,000	1 356,48	13 564,80	
	PP		CHRANIČ IDPN H 16A B 30mA A A9D07616					
	VV		6+4		10,000			
57	M	1157413	proudový chránič s nadproduovou ochranou 2P 10A B 30mA A A9D07610	kus	3,000	1 285,20	3 855,60	
	VV		3		3,000			
58	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skřini se zapojením vodičů	kus	4,000	91,80	367,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skřini					
59	M	1355771	Proudová chránič 3P 25A 30mA	kus	4,000	1 680,48	6 721,92	
	PP		CHRANIČ.SPOUST VIGI IC60 3P 25A A9V51325					
	VV		4		4,000			
60	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž pŕepĕtových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulzní proud do 35 kA					
61	M	8501510926	Svodič pŕepĕtí T1+T2 12,5kA	kus	1,000	8 985,60	8 985,60	
62	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	91,80	91,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 16 A					
63	M	D1157556	STYKAC 63A 4NO 220V	kus	1,000	1 474,20	1 474,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	741371911	Demontáž svítidla exteriérového s integrovaným zdrojem LED vestavného stropního bez zachování funkčnosti	kus	15,000	91,80	1 377,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) exteriérových s integrovaným zdrojem LED vestavných stropních					
65	K	741372112	Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	35,000	237,60	8 316,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
66	M	1507390	SVITIDLO A LED panel, vestavné, hliníkový rámeček 600x600, UGR<19, 34W, 4100 lm, Ra90, 3800K	kus	15,000	3 732,48	55 987,20	
VV			15	15,000				
67	M	D1507390.2	SVITIDLO D LED panel, vestavné, hliníkový rámeček 600x300, 16W, 2000 lm, Ra80, 4000K	kus	4,000	3 364,20	13 456,80	
VV			4	4,000				
68	M	D1507390.3	SVITIDLO E LED panel, vestavné, hliníkový rámeček 600x300, UGR<19, 26W, 2500 lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	3 574,80	7 149,60	
VV			2	2,000				
69	M	D1507390.8	SVITIDLO C přisazené LED svítidlo, průmyslové průměr 375mm, 27W, 2700 lm, Ra80, 4000K,	kus	5,000	2 662,20	13 311,00	
VV			5	5,000				
70	M	D1507390.18	SVITIDLO B přisazené LED svítidlo, průmyslové průměr 375mm, 20W, 2000 lm, Ra80, 4000K,	kus	9,000	2 494,80	22 453,20	
VV			5+4	9,000				
71	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	3 510,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
72	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,374	5 400,00	2 019,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
73	K	X01	Montáž stop tlačítka	kus	1,000	232,20	232,20	
74	M	D118765.2	Vypínací tlačítka uzamkatelné nástěnné včetně signalizace	kus	1,000	2 386,80	2 386,80	
75	K	X02	Montáž ekvipotencionální svorkovnice	kus	1,000	345,60	345,60	
76	M	10.079.375	Svorkovnice ekvipotenciální	kus	1,000	874,80	874,80	
PP			CBO BETTERMANN Svorkovnice 1809 ekvipotenciální					
77	K	X741210003	Montážní příslušenství do rozvaděče	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
PP			svorky, popisky, můstky PEN, PE, N, vyvazovací materiál atd.					
D M			Práce a dodávky M			31 060,80		
82	M	XVD30	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení, včetně kabeláže	kpl	1,000	5 940,00	5 940,00	
78	K	X016	Zednické práce, zapravení, začistění drážek a prostupů apod.	hod	40,000	216,00	8 640,00	
PP			Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní elektroinstalaci - vysekání (vyřezování) drážek do zdi, podlahy a stropů, provedení průrazů prostupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení elektroinstalace					
79	K	X016.1	Zednické práce vysekání nik pro rozvaděče, zapravení, začistění apod.	hod	8,000	432,00	3 456,00	
PP			Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní elektroinstalaci - provedení nik pro rozvaděče - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení elektroinstalace					
80	K	X016.2	Jádrové vrtání stropem	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	
PP			Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní elektroinstalaci - provedení nik pro rozvaděče - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení elektroinstalace					
81	K	X018.1	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
83	M	XPR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	3 240,00	3 240,00	
PP			wago svorky, vazací pásky, upevňovací materiál, izolační pásky, atd.					
84	M	XPR6	Úprava elektroměrového rozvaděče č. 5	kpl	1,000	2 764,80	2 764,80	
PP			úprava elektroměrové vany, doplnění krytu pro noví jistič výměna hlavního jističe					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14E - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 34 19

Místo: město Pelhřimov, ul. Růžová

CC-CZ:

Datum: 24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 60838531

DIČ: CZ60838531

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: 1.4.4.1 Technická zpráva – SLP 1.4.4.2 Púdorys 1.NP - SLP

<b>Cena bez DPH</b>			<b>101 651,76</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	101 651,76	21,00%	21 346,87
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>122 998,63</b>
<b>v CZK</b>			

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:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

**14E - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>101 651,76</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	101 651,76
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 343,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud SKS	58 521,96
21-M - Elektromontáže	24 786,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ SOU Pelhřimov – rekonstrukce bytu na kadeřnictví, ulice Růžová

Objekt:

SO-01 - Kadeřnictví

Soupis:

14E - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

město Pelhřimov, ul. Růžová

Datum:

24.01.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

101 651,76

D PSV

Práce a dodávky PSV

101 651,76

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

18 343,80

1	K	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena volně	m	80,000	23,76	1 900,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
2	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	80,000	30,24	2 419,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm					
	VV		30+50		80,000			
3	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	85,000	32,40	2 754,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		50+35		85,000			
4	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	50,000	51,84	2 592,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
	VV		20+30		50,000			
5	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	35,000	25,92	907,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320					
	VV		20+15		35,000			
6	K	741112061	Montáž krabice přístrojová kruhová/ čtyřhranná	kus	10,000	60,48	604,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		10		10,000			
7	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	5,000	16,20	81,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
	VV		5		5,000			
8	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	5,000	41,04	205,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm					
	VV		5		5,000			
9	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
10	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,018	5 400,00	97,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
11	K	PK.1	Montáž protipožárních prostupů kabelů, včetně štítku a revize	kpl	1,000	302,40	302,40	
12	M	VD31	Protipožární prostupy kabely komplet, štítky, revize	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud SKS				58 521,96	
13	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	295,000	23,76	7 009,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
14	M	E41126012	kabel sdělovací Cu UTP cat. 6 LSZH, B2ca s1 d1	m	140,000	25,92	3 628,80	
	VV		4*20		80,000			
	VV		2*30		60,000			
	VV		Součet		140,000			
15	M	E34126012v1	kabel sdělovací Cu STP cat. 6a LSZH, B2ca s1 d1	m	155,000	31,32	4 854,60	
	VV		35+40+80		155,000			
16	K	74223000V2	Montáž telefonních aparátů	kus	1,000	540,00	540,00	
	PP		Montáž kamerového systému vnitřní kamery					
17	M	345V104	IP telefon, PoE 2xSIP, displej 2x16 znaků	kus	1,000	4 665,60	4 665,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Telefon je bezam vnitřní do imobilní kanceláře nebo domácnosti. Je vybaven podsvíceným 2,3" LCD grafickým displejem s rozšířením 132 x 64 pixelů a duální 100 Mb/s switchem. Nabídne Vám 2 SIP účty a lokální telefonní seznam na 1000 kontaktů, včetně podpory vzdálených seznamů XML a LDAP.</p> <p>Telefon má tlačítka na ztlumení hovoru, nastavení hlasitosti i hlasitý odpolech (Hands-Free). Podporuje také SMS, vč. LED tlačítka upozorňujícího na novou zprávu.</p> <p>Díky inovativní technologii Optima HD je přenášený zvuk vysoce kvalitní, tato technologie navíc využívá pokročilé bezpečnostní normy a šifrování (TLS/SSL).</p> <p>Telefon je možné také snadno přichytit na zeď.</p> <p>Telefon má českou i slovenskou lokalizaci displeje i webového managementu, jeho ovládání je tak jednoduché a intuitivní.</p> <p>Podpora IPv6, duální 100Mb/s ethernetový port, integrace s významnými IP PBX systémy (3CX, Asterisk, TriXtel...) umožňují nasazení tohoto v nejmodernějších síťových infrastrukturách.</p> <p>Telefon podporuje napájení PoE</p>					
18	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného					
19	M	VD3745142V42	datový rozvaděč 19" 12U 600x600	kus	1,000	5 313,60	5 313,60	
	PP		<p>Datový rozvaděč Rittal "Serverový rack 42U 800x1000mm, TS IT skříň pro servery, ventilované dveře, zadní vertikální dělené (včetně podlahových plechů, podstavce, bočnic, vertikální kabelové kanál, kabelové trasy, monitoring CMC či teplota, el.mag rukojet)</p> <p>- v areálu nemocnice Jihlava je využíván systém tohoto výrobce, je možné zaměřit za obdobné zařízení, nutno dodržet kompatibilitu komunikujících zařízení</p>					
20	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a oslatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
21	M	VD37785412V.1	Vyvazovací panel 19" - 1U	kus	1,000	874,80	874,80	
22	K	742330024	Montáž patch panelu 48 portů UTP/FTP	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a oslatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					
23	M	VD37785412V.3	Patch panel 24 portů, modulový osazený	kus	1,000	5 637,60	5 637,60	
24	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky slaboproudé	kus	3,000	199,80	599,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapětního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
25	M	VD3745126V1	datová zásuvka 2RJ45	kus	3,000	351,00	1 053,00	
	vv		2+1		3,000			
26	M	VD3745126V10	datová zásuvka RJ45	kus	2,000	314,28	628,56	
	vv		2		2,000			
27	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	3,000	38,88	116,64	CS ÚRS 2020 01
28	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodotěsný	kus	1,000	45,36	45,36	CS ÚRS 2020 01
29	K	799752292V	Aplikace montážního příslušenství	kpl	1,000	1 209,60	1 209,60	
30	M	VD3778542V	Montážní příslušenství racku	kpl	1,000	2 322,00	2 322,00	
	PP		montážní materiál, popisky, svorky, šroubky atd.					
31	K	799753296V2	Montáž ventilací jednotky	kus	1,000	237,60	237,60	
32	M	VD37785412V1	Ventilační jednotka 4V 230V/60V + termostat	kus	1,000	4 600,80	4 600,80	
33	K	799753299V	Montáž rozvodného panelu	kus	1,000	237,60	237,60	
34	M	VD37785412V	rozvodný panel 19" 1U 5x 230V	kus	1,000	1 652,40	1 652,40	
35	K	825622V	Montáž konektorů, včetně proměření	kus	18,000	243,00	4 374,00	
	vv		12+6		18,000			
36	M	345123679VD	konektor RJ45 cat. 6 včetně proměření	kus	12,000	345,60	4 147,20	
	vv		6*2		12,000			
37	M	345223679VD	konektor RJ45 cat. 6a včetně proměření	kus	6,000	345,60	2 073,60	
	vv		3*2		6,000			
	D	21-M	Elektromontáže				24 786,00	
38	K	01556	Demontáž stávající slaboproudé elektroinstalace, včetně ekologické likvidace materiálu	hod	8,000	540,00	4 320,00	
39	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení a začistění drážek a prostupů apod.	hod	16,000	270,00	4 320,00	
40	K	018	Drobný materiál el. materiál pro uchycení kab. tras	kpl	1,000	2 862,00	2 862,00	
	PP		objímky přichytky, kabelové držáky atd.					
41	K	018.1	Drobný materiál k zapravení a začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00	
42	K	01R821.1	Certifikované měření portů strukturované kabeláže, včetně tisku protokolu	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00	
	PP		Měření všech portů strukturované kabeláže, včetně vystavení protokolů. Měření jednotlivých portů musí být vyříděno přímo z certifikovaného měřičho přístroje.					
43	K	01R821.1.1	Osazení a připojení koncových zařízení	hod	4,000	540,00	2 160,00	
44	K	799753292V	Oživení systému	hod	16,000	324,00	5 184,00	