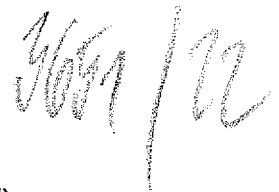


Smlouva o dílo

ID: 154388

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



„Domov pro seniory Havlíčkův Brod – výtah a stavební úpravy budovy č.p. 2119“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem 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. Radomír Janů, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602283; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	MŠ STAV s.r.o.
se sídlem:	Dušejev 143, PSČ 588 05
zastoupený:	Jánem Mahútem
zástupce pro věci smluvní:	Ján Mahút
zástupce pro věci technické:	Ján Mahút
osoba pověřená vedením stavby:	Josef Nevosad
tel./email	info@ms-stav.cz , 725 512 955
IČO:	494 52 100
DIČ:	CZ49452100
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	86-2664100257/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brdě oddíl C vložka 12846

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

Prohlášení

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

prohlá š u j e,

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, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. 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 „**Domov pro seniory Havlíčkův Brod – výtah a stavební úpravy budovy č.p. 2119**“ (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 ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava, IČO 255 58 692 pod názvem „**Domov pro seniory Havlíčkův Brod – výtah a stavební úpravy budovy č.p. 2119**“. 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.

Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

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 suti 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 a do stávajícího objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

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

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

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

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (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. 3.2 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. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

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

2.9. 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.

2.10. 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.

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

2.12. 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.

2.13. 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. Harmonogram bude

zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Domov pro seniory Havlíčkův Brod, příspěvková organizace, Husova 2119, 580 01 Havlíčkův Brod. parc. č. st. 622, 704/8, k.ú. Havlíčkův Brod

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **červen 2022**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **9 měsíců ode dne předání staveniště**

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

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

3.6. Staveniště

- 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, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, 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 sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činností nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně po dohodě s uživatelem a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený, vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 800 mm x 2 400 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělku, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelům,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti klientů a pracovníků domova
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. 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:	8 318 563,36 Kč
DPH 15 %:	1 247 784,50 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	9 566 347,86 Kč

slovy: devět milionů pět set šedesát šest tisíc tři sta čtyřicet sedm korun českých a 86 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 předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

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

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s 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 doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**Domov pro seniory Havlíčkův Brod – výtah a stavební úpravy budovy č.p. 2119**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

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

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

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

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

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

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

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

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

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

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a 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 požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. 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 písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

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

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

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

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

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

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

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad 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 byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

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

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

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

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění

zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

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

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

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

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

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

8.12. 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 a výrobků 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 písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. 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 předčasné užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem

opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

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

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

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

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 8 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 zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

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

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

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

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.14 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. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den

prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

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

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. 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.

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

12.3.1. 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.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“

12.3.3. 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.

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

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory 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.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

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

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

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

V Dušejově

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

Ján
Mahút
Digitálně
podepsal Ján
Mahút
Datum:
2022.06.23
12:20:47 +02'00'

Mgr. Karel
Janoušek
Digitálně podepsal
Mgr. Karel
Janoušek
Datum: 2022.06.28
16:04:40 +02'00'

Ján Mahút
jednatel

Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R020-2022
Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

KSO: Místo: Havlíčkův Brod CC-CZ: Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: IČ:
Kraj Vysočina DIČ:
Zhotovitel: IČ: 49452100
MŠ STAV s.r.o. DIČ: CZ49452100

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 318 563,36
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	8 318 563,36	1 247 784,50

Cena s DPH	v	CZK	9 566 347,86
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R020-2022

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 318 563,36	9 566 347,86	
01	stavební část	6 475 299,17	7 446 594,05	STA
02	zdravotně technické ...	221 170,68	254 346,28	STA
03	vytápění	147 013,12	169 065,09	STA
04	vzduchotechnika	142 314,44	163 661,61	STA
05	chlazení	338 646,43	389 443,39	STA
06	silnoproudá elektrot...	351 286,70	403 979,71	STA
07	EPS	82 581,50	94 968,73	STA
08	dorozumivací zařízení	64 398,70	74 058,51	STA
09	slaboproudé rozvody	133 241,30	153 227,50	STA
SO_02	Venkovní úpravy	227 611,32	261 753,02	STA
VON	Vedlejší a ostatní ...	135 000,00	155 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt: 01 - stavební část

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 475 299,17
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		6 475 299,17	15,00%	971 294,88
Cena s DPH		v CZK		7 446 594,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zažádání)

Objekt:
01 - stavební část

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	6 475 299,17
HSV - Práce a dodávky HSV	1 881 428,95
1 - Zemní práce	70 803,92
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	4 148,39
2 - Zakládání	0,00
27 - Zakládání - základy	25 724,36
28 - Zakládání - zpevňování hornin - injektáže a mikropiloty	293 917,86
3 - Světlé a kompletní konstrukce	24 107,76
4 - Vodorovné konstrukce	609 914,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	287 239,15
62 - Úprava povrchů vnějších	86 082,05
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	11 881,37
64 - Osazování výplní otvorů	2 156,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	55 639,37
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	111 540,68
96 - Bourání konstrukcí	96 063,23
997 - Přesun sutě	160 892,69
998 - Přesun hmot	39 316,29
PSV - Práce a dodávky PSV	2 043 870,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 310,93
713 - Izolace tepelné	257 002,05
762 - Konstrukce lesařské	187 919,16
763 - Konstrukce suché výstavby	659 145,52

764 - Konstrukce klempířské	16 578,97
765 - Krytina skládaná	68 011,43
766 - Konstrukce truhlářské	341 406,75
767 - Konstrukce zámečnické	160 650,12
771 - Podlahy z dlaždic	353,06
776 - Podlahy povlakové	242 842,29
781 - Dokončovací práce - obklady	900,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 568,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	51 160,33
M - Práce a dodávky M	2 550 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	2 550 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (žadání)

Objekt: 01 - stavební část

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 475 299,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 881 428,95	
D	1		Zemní práce				70 803,92	
1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,535	2 168,00	42 351,88	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.vys.cz/tem/CS_URS_2022_01/139751101</small>					
			<small>W výkop pro zářivkovou desku výtahu+pracovní prostor</small>					
			<small>W 3,66*3,05*1,75</small>		19,535			
			<small>W Mezisoučet</small>		19,535			
			<small>W Součet</small>		19,535			
2	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	7,665	312,80	2 397,61	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.vys.cz/tem/CS_URS_2022_01/174151102</small>					
			<small>W (3,66*3,05-2,66*2,55)*1,75</small>		7,665			
			<small>W Mezisoučet</small>		7,665			
			<small>W Součet</small>		7,665			
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,665	123,20	944,33	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.vys.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151101</small>					
4	K	182651112	Vodorovně 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 4 000 do 5 000 m	m3	27,588	146,40	4 038,88	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.vys.cz/tem/CS_URS_2022_01/182651112</small>					
			<small>W "výkopy celkem" 19,535</small>		19,535			
			<small>W "materiál z mikropilot" 0,388</small>		0,388			
			<small>W "zásypy celkem" 7,665</small>		7,665			
			<small>W Mezisoučet</small>		27,588			
			<small>W Součet</small>		27,588			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,258	16,56	202,89	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.vys.cz/tem/CS_URS_2022_01/171251201</small>					
			<small>W "výkopy celkem" 19,535</small>		19,535			
			<small>W "materiál z mikropilot" 0,388</small>		0,388			
			<small>W "zásypy celkem" 7,665</small>		7,665			
			<small>W Mezisoučet</small>		12,258			
			<small>W Součet</small>		12,258			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařizované do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,613	1 064,00	20 858,23	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.vys.cz/tem/CS_URS_2022_01/171201221</small>					
			<small>W 12,258*1,600</small>		19,613			
			<small>W Mezisoučet</small>		19,613			
			<small>W Součet</small>		19,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				4 148,39	
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání příložně, hloubky do 4 m	m2	15,330	86,80	1 361,30	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/15101201					
		W	(3,86*2,55*2)*1,75		15,330			
		W	Mezsočet		15,330			
		W	Součet		15,330			
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání s uložením pažení na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	15,330	26,24	402,26	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/15101211					
9	K	151101401	Zřízení vzeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	19,535	100,00	1 953,50	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/15101401					
		W	3,66*3,05*1,75		19,535			
		W	Mezsočet		19,535			
		W	Součet		19,535			
10	K	151101411	Odstranění vzeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	19,535	22,08	431,33	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/15101411					
D	2		Zakládání				0,00	
D	27		Zakládání - základy				25 724,36	
11	K	273321511	Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí (f. C 25/30)	m3	2,374	2 744,00	6 514,26	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/273321511					
		W	2,86*2,55*0,35		2,374			
		W	Mezsočet		2,374			
		W	Součet		2,374			
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,188	402,40	1 685,25	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/273351121					
		W	(2,86*2,55*2)*0,35		2,718			
		W	(2,46*2,45*2)*0,20		1,472			
		W	Mezsočet		4,188			
		W	Součet		4,188			
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,188	102,40	428,85	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/273351122					
14	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	1	0,232	48 600,00	11 507,20	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/273361821					
		W	"R10" 71,30*0,001		0,071			
		W	"R16" 161,00*0,001		0,161			
		W	Mezsočet		0,232			
		W	Součet		0,232			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	1	0,140	38 920,00	5 588,80	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/273362021					
		W	"Kari síť 150*150 d=10 mm" 140,00*0,001		0,140			
		W	Mezsočet		0,140			
		W	Součet		0,140			
D	28		Zakládání - zpevňování hromin - injektáže a mikropiloty				293 917,86	
16	K	224321112	Meloprofilové vrtý průběžným sacím vrátím průměru přes 93 do 150 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hromině (f. I a II)	m	0,194	984,00	190,90	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC	http://podminky.us.cizem.cz/URS_2022_01/224321112					
		W	mikropiloty M 1,2,3,4					
		W	30% v hor.ř. I a 20% v hor.ř. II					
		W	0,133*0,133*0,785*7,00*4*(0,30+0,20)		0,194			
		W	Mezsočet		0,194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,194		
17	K	224321114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 83 do 156 mm v omezeném prostoru do úhlonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	0,194	2 040,00	395,76	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://oceniobvy.us.cjitem/CS_URS_2022_01/224321114					
	VV		mikropiloty M 1,2,3,4					
	VV		50% v hor. tř.: III			0,194		
	VV		0,133*0,133*0,785*7,00*4*0,50			0,194		
	VV		Mezsoučet			0,194		
	VV		Součet			0,194		
18	K	282502113	Injekčování povrchové s dvojitým obtuřitelem mikropilotů nebo katev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa (doba injekce bude upřesněna)	hod	4,000	3 984,00	15 936,00	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://oceniobvy.us.cjitem/CS_URS_2022_01/282502113					
	VV		mikropiloty M 1,2,3,4					
	VV		4			4,000		
	VV		Mezsoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
19	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa (suspense CEM II/B - S 32,5 R cement/voda=2/1)	t	0,720	2 960,00	2 131,20	CS ÚRS 2022 01
20	K	283111112	Zřízení ocelových, Inubkových mikropilotů tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hadká, průměru přes 80 do 105 mm	m	12,000	1 072,00	12 864,00	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://oceniobvy.us.cjitem/CS_URS_2022_01/283111112					
	VV		mikropiloty M 1,2,3,4					
	VV		3,00*4			12,000		
	VV		Mezsoučet			12,000		
	VV		Součet			12,000		
21	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	12,000	1 112,00	13 344,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	283111122	Zřízení ocelových, Inubkových mikropilotů tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	m	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://oceniobvy.us.cjitem/CS_URS_2022_01/283111122					
	VV		mikropiloty M 1,2,3,4					
	VV		3,00*4			12,000		
	VV		Mezsoučet			12,000		
	VV		Součet			12,000		
23	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	12,000	1 112,00	13 344,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilotů namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	4,000	928,00	3 712,00	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://oceniobvy.us.cjitem/CS_URS_2022_01/283131112					
	VV		mikropiloty M 1,2,3,4					
	VV		4			4,000		
	VV		Mezsoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
25	M	553_R_201	Výroba a dodávka - hlava mikropiloty "H" - viz detail na v.č.: 203	kus	4,000	54 400,00	217 600,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				24 107,76	
26	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdlvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	7,000	390,40	2 732,80	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://oceniobvy.us.cjitem/CS_URS_2022_01/310237241					
	VV		"ozn.B na v.č.: 101 velikost 800*300*800 mm" ?			7,000		
	VV		Mezsoučet			7,000		
	VV		Součet			7,000		
27	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	10,150	992,00	10 068,80	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://oceniobvy.us.cjitem/CS_URS_2022_01/311113152					
	VV		(2,46*2,25*2)*1,50-1,16*0,25			10,150		
	VV		Mezsoučet			10,150		
	VV		Součet			10,150		
28	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,138	48 600,00	6 644,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/311161821					
	W		"R10" (1,70*2,15+7,00*2*6)*0,617*0,001*1,10			0,138		
	W		Mezisoučet			0,138		
	W		Součet			0,138		
29	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	l	0,009	51 520,00	412,16	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/317944321					
	W		"dvěle ciz. 32L - 2 = 1,50*50*5" 1,00*2*3,77*0,001*1,10			0,008		
	W		Mezisoučet			0,008		
	W		Součet			0,008		
30	K	346244361	Zazdíčka rjh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 55 mm	m2	1,050	460,00	483,00	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/346244361					
	W		"světlé drážky pro stoupačky" 7,00*0,15			1,050		
	W		Mezisoučet			1,050		
	W		Součet			1,050		
31	K	346244811	Přizdívkový izolační a ochranný z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požárku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných tl. 260 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	3,570	540,00	1 927,80	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/346244811					
	W		"vyřáhlová šachta" 2,10*1,70			3,570		
	W		Mezisoučet			3,570		
	W		Součet			3,570		
32	K	389941021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu do 1 kg	kg	16,000	102,40	1 638,40	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/389941021					
	W		trny R16 d= 0,40 mm osazeno desky po 0,50 m			16,000		
	W		16			16,000		
	W		Mezisoučet			16,000		
	W		Součet			16,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				609 914,83	
33	K	413232211	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	106,40	426,60	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/413232211					
	W		"plekady L50*50*5" 2*2			4,000		
	W		Mezisoučet			4,000		
	W		Součet			4,000		
34	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,809	3 016,00	2 439,94	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/417321515					
	W		po odbourání keramického tělesa do hl. 250 mm do stropní konstrukce					
	W		v tomto prostoru proveden rozděleč věnce					
	W		4,20*0,70*0,25*1,10			0,809		
	W		Mezisoučet			0,809		
	W		Součet			0,809		
35	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	l	0,016	39 920,00	638,72	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/417362021					
	W		"Kari síť 100*100 d=6 mm" 4,20*0,70*4,44*1,25*0,001			0,016		
	W		Mezisoučet			0,016		
	W		Součet			0,016		
36	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	l	3,035	11 840,00	35 934,40	CS ÚRS 2022 01
	Okruž. PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/441171111					
	W		RA - 2 x					
	W		RB - 1 x					
	W		RC - 2 x					
	W		provedení dle projektu statiky - viz.v.č. 202A					
	W		"celková hmotnost" (1040,209+742,100+1020,500+67,800+19,700)*0,001*1,05			3,035		
	W		Mezisoučet			3,035		
	W		Součet			3,035		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	553 R_301	Výroba a dodávka - ocelové konstrukce rámu RA(2ks)+RB(1ks)+RC(2ks) povrchová úprava žárový pozink	kg	3 338,500	144,00	480 744,00	
	W		3035*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3 338,500			
	W		Součet		3 338,500			
38	K	783703111	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez, příložek, patek, láhel	kg	544,481	38,80	21 126,25	CS ÚRS 2022 01
	W		Oněre PSC https://odborny.vys.cz/tem/cs_urs_2022_01/783703111					
	W		kotevní prvky ocelové konstrukce - dle výkresu detailů					
	W		*K 1* 41,200		41,200			
	W		*K 2* 67,000		67,000			
	W		*K 3* 28,000		28,000			
	W		*KP1* 242,500		242,500			
	W		*KP2* 160,300		160,300			
	W		Mezisoučet		539,100			
	W		539 100*0,010		5,381			
	W		Součet		544,481			
39	M	553 R_302	Výroba a dodávka - kotevní prvky pro montáž ocelových rámu (K 1,2,3, KP1,2) povrchová úprava žárový	kg	571,716	120,00	68 605,92	
	W		544 481*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		571,716			
	W		Součet		571,716			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				287 239,15	
40	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží šlukovská	m2	17,700	688,80	12 191,76	CS ÚRS 2022 01
	W		Oněre PSC https://odborny.vys.cz/tem/cs_urs_2022_01/612325302					
	W		ostění nových otvorů , 1.- 3.N.P.					
	W		0,67*(1,38+3,20*2)+0,65*(1,37+3,40*2)+0,65*(1,47+3,47*2)		15,990			
	W		*nové zazděné průbořární dveře ve 4.N.P.* 0,30*(1,10+2,10*2)+0,60*0,15		1,710			
	W		Mezisoučet		17,700			
	W		Součet		17,700			
41	K	612315121	Vápenná omítka rýh šlukovská ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,050	944,00	991,20	CS ÚRS 2022 01
	W		Oněre PSC https://odborny.vys.cz/tem/cs_urs_2022_01/612315121					
	W		*včetně drážky pro stoupačky* 7,00*0,15		1,050			
	W		Mezisoučet		1,050			
	W		Součet		1,050			
42	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	43,800	161,60	7 078,08	CS ÚRS 2022 01
	W		Oněre PSC https://odborny.vys.cz/tem/cs_urs_2022_01/619995001					
	W		ostění nových otvorů , 1.- 3.N.P.					
	W		1,40+3,20*2+1,40+3,40*2+1,50+3,50*2		24,500			
	W		*nové zazděné průbořární dveře ve 4.N.P.* 1,10+2,10*2		5,300			
	W		*drážky pro stoupačky* 7,00*2		14,000			
	W		Mezisoučet		43,800			
	W		Součet		43,800			
43	K	619986115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z železa podlahy	m2	88,065	872,00	59 178,88	CS ÚRS 2022 01
	W		Oněre PSC https://odborny.vys.cz/tem/cs_urs_2022_01/619986115					
	W		nezbytně nutný rozsah					
	W		*1.N.P.* 10,00*2,50		25,000			
	W		*2.N.P.* 10,00*2,50		25,000			
	W		*3.N.P.* 10,00*2,50		25,000			
	W		*4.N.P. & m. 4,10*4,20*2,60+(0,90+1,00+1,20)*0,40+1,10*0,30+2,30*0,25		13,065			
	W		Mezisoučet		88,065			
	W		Součet		88,065			
44	K	611142001	Položení vnitřních ploch pletivem v píse nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vláčením do železa stropů	m2	307,285	232,80	71 535,95	CS ÚRS 2022 01
	W		Oněre PSC https://odborny.vys.cz/tem/cs_urs_2022_01/611142001					
	W		*SDK podhledy* 294,349		294,349			
	W		*obklad ocel konstrukce* 0,165*2*(3,30+3,50*2)*2+5,80*2+3,50*2		12,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezsoučet			307,285		
	WV		Součet			307,285		
45	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	307,285	182,40	49 803,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131					
46	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn	m2	217,980	189,20	43 421,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	WV		"SDK příčky" 82,75*2			165,500		
	WV		"stěny předsezené" 37,270			37,270		
	WV		"osklad výkyty" 15,210			15,210		
	WV		Mezsoučet			217,980		
	WV		Součet			217,980		
47	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	217,980	128,00	27 901,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
48	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	20,598	248,60	5 141,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613142001					
	WV		20,598			20,598		
	WV		Mezsoučet			20,598		
	WV		Součet			20,598		
49	K	613311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	20,598	181,20	3 838,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613311131					
50	K	612321141	Omrítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	23,124	257,60	5 956,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
	WV		stěnovací zed - půda			24,700		
	WV		2,86*0,75+2,75*1/2+(3,10+0,70*2+0,25)*2,75+(1,30+1,25+1,50)*(2,75+0,75)*1/2			-1,576		
	WV		-0,80*1,97			23,124		
	WV		Mezsoučet			23,124		
	WV		Součet			23,124		
D	62		Úprava povrchů vnějších				86 082,05	
51	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčereho betonu, z tvárnice keramických nebo vápencopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	16,006	636,60	10 192,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
	WV		zateplení soku - XPS tl.100 mm			16,006		
	WV		(2,86+2,55*2)*(1,85+0,30)-1,15*0,25			16,006		
	WV		Mezsoučet			16,006		
	WV		Součet			16,006		
52	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	16,808	354,40	5 956,05	CS ÚRS 2022 01
	WV		16,808*1,05*Flipočtené koeficientem množitel			16,808		
	WV		Součet			16,808		
53	K	622531022	Omrítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zalífaná (škrábaná), zrnitost 1,0-2,0 mm stěn	m2	3,566	358,40	1 278,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022					
	WV		sokl výtahové šachty			3,566		
	WV		(2,70+2,40*2)*0,50-1,16*0,40+0,35*0,40*2			3,566		
	WV		Mezsoučet			3,566		
	WV		Součet			3,566		
54	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn	m2	7,000	218,20	1 534,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135001					
	WV		stěna výtahové šachty přilehlá pod úroveň terénu			7,000		
	WV		(3,00+0,25*2)*2,00			7,000		
	WV		Mezsoučet			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			7,000		
55	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch lmelem, tloušťky do 2 mm Přilepek k cerě za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm malou vápenocementovou stěn	m2	14,000	58,36	831,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622135091					
	WV		stěna výtahové šachty přílohě pod úrovní terénu			14,000		
	WV		(3,00*0,25*2)*2,00*2			14,000		
	WV		Mezisoučet			14,000		
	WV		Součet			14,000		
56	K	622225122	oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	333,60	667,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622225122					
	WV		"po osazení klimatizačních jednotek" 2			2,000		
	WV		Mezisoučet			2,000		
	WV		Součet			2,000		
57	K	622525102	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch síkátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsíkátořová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	118,40	236,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622525102					
	WV		"po osazení klimatizačních jednotek a doplnění zateplení" 2			2,000		
	WV		Mezisoučet			2,000		
	WV		Součet			2,000		
58	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na větší stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	21,600	586,40	14 826,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622221021					
	WV		doplnění kolem výtahové šachty			21,600		
	WV		0,80*13,50*2			21,600		
	WV		Mezisoučet			21,600		
	WV		Součet			21,600		
59	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ II 100mm	m2	22,680	412,00	9 344,16	CS ÚRS 2022 01
	WV		21,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			22,680		
	WV		Součet			22,680		
60	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrabóná), zmlílost 1,5 mm stěn	m2	25,310	324,80	8 220,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622531012					
	WV		doplnění kolem výtahové šachty			25,310		
	WV		0,80*13,50*2+0,25*(2,34*2+2,54*2*2)			25,310		
	WV		Mezisoučet			25,310		
	WV		Součet			25,310		
61	K	628999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	31,600	36,88	1 165,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/628999011					
	WV		napojení na stávající fasádu - zateplení			31,600		
	WV		13,50*2+0,25*2*8+0,80*2			31,600		
	WV		Mezisoučet			31,600		
	WV		Součet			31,600		
62	K	622271001	Montáž zavěšené advětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrně nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým viditelným spojem, (níty) stěn bez tepelné izolace	m2	6,927	1 600,00	11 083,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622271001					
	WV		dle pohledů - ozn.N a detailů D1 a O2			6,927		
	WV		(0,10*1,80*(0,25+1,70)*1/2*1,25+1,15*1,00+0,30*1,00*2)*2*1,10			6,927		
	WV		Mezisoučet			6,927		
	WV		Součet			6,927		
63	M	59590767	deska cementofibrová fasádní ploché 3350*1250*12 mm barva antracit (cementofibrová deska s hladkým povrchem opalovaná základním pigmentovaným podhřítelem a finálním lazurovacím probarveným lakem)	m2	8,659	7 008,00	6 078,27	CZ ÚRS 2022 01
	WV		8,927*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"			8,659		
	WV		Součet			8,659		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	622271091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na dřevěné nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opáštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) - provedení detailů rohů apod.	m	9,600	1 120,00	10 752,00	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/622271091					
	WV		0,30*4+1,00*4+1,10*4		9,600			
	WV		Mezsočet		9,600			
	WV		Součet		9,600			
65	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových slupně členitosti I a 2 silikonový	m2	28,876	43,84	1 265,92	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/783823135					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				11 881,37	
66	K	631311136	Mozanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tl. přes 120 do 240 mm lf. C 25/30	m3	1,205	3 368,00	4 058,44	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/631311136					
	WV		2,40*2,45*0,20		1,205			
	WV		Mezsočet		1,205			
	WV		Součet		1,205			
67	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin ze sřazení povrchu spodní vrstvy mazaniny láti před vložením výztuže nebo pleťiva pro II. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,410	70,08	168,89	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175					
	WV		2 x Kati sil' 150x150 d=6 mm		2,410			
	WV		1,205*2		2,410			
	WV		Mezsočet		2,410			
	WV		Součet		2,410			
68	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z dřátů typu KARI	t	0,046	39 920,00	1 836,32	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	WV		2 x Kati sít' 150x150 d=6 mm* 2,46*2,45*2*3,03*1,25*0,001		0,046			
	WV		Mezsočet		0,046			
	WV		Součet		0,046			
69	K	631312141	Doplňní dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,388	4 192,00	1 626,50	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
	WV		"drážka ÚT 150x50 mm - podlaha půdy" 47,00*0,15*0,05*1,10		0,388			
	WV		Mezsočet		0,388			
	WV		Součet		0,388			
70	K	631311131	Doplňní dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,317	3 880,00	1 228,95	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/631311131					
	WV		betonové bloky - lože pro osazení ocelové konstrukce v krovu		0,317			
	WV		0,80*0,30*0,20*6*1,10		0,317			
	WV		Mezsočet		0,317			
	WV		Součet		0,317			
71	K	631311115	Mozanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tl. přes 50 do 80 mm lf. C 20/25	m3	0,531	3 576,00	1 898,85	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					
	WV		výrovnávací beton - podlaha A 2' 1,10*0,755*0,10+1,10*1,20*(0,10+0,05)*1/2+1,10*0,35*0,05		0,201			
	WV		výrovnávací beton - podlaha A 3' 4,00*(0,10+0,05)*1/2*1,10		0,330			
	WV		Mezsočet		0,531			
	WV		Součet		0,531			
72	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm lf. C 25	m2	4,000	265,60	1 062,40	CS ÚRS 2022 01
	Oněna PSC		https://podminov.us.cz/item/CS_URS_2022_01/632451456					
	WV		"podlaha A 3" 4,000		4,000			
	WV		Mezsočet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
D	64		Osazování výplní otvorů				2 155,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	642844121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	1,000	588,80	588,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/642844121					
	W		"ozn.32." 1		1,000			
	W		Mezsoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
74	M	55331487	zárubní jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 568,00	1 568,00	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 639,37	
75	K	941111120.1	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W08 přes 0,8 do 1,2 m, výšky do 25 m; demontáž lešení; příplatek za použití lešení	m ²	310,300	66,00	20 479,80	
	W		Dotu použití lešení stanovi v jednotkové ceně uchazeč v cenové nabídce!					
	W		"pro odstranění stávajícího zateplení" (3,60*1,00*2)*(14,80-1,80)		72,600			
	W		"výťahová šachta+doplnění zateplení" (0,80*2+2,15*2+2,00*1,00*6)*(18,00-1,80)+2,80*2*(4,00-1,80)		237,500			
	W		Mezsoučet		310,300			
	W		Součet		310,300			
76	K	944511110.1	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z lextiže z umělých vláken; demontáž lešení; příplatek za použití	m ²	310,300	16,72	5 188,22	
	W		Dotu použití lešení stanovi v jednotkové ceně uchazeč v cenové nabídce!					
	W		"pro odstranění stávajícího zateplení" (3,60*1,00*2)*(14,80-1,80)		72,600			
	W		"výťahová šachta+doplnění zateplení" (0,80*2+2,15*2+2,00*1,00*6)*(18,00-1,80)+2,80*2*(4,00-1,80)		237,500			
	W		Mezsoučet		310,300			
	W		Součet		310,300			
77	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	63,580	38,40	2 441,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/943221111					
	W		bourání stávajících komínových těles v půdním prostoru 4,70*4,00*1,70+2,40*4,00*1,70+2,25*4,00*1,70		63,580			
	W		Mezsoučet		63,580			
	W		Součet		63,580			
78	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m ³	1 907,400	1,58	3 013,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/943221211					
	W		63,580*30		1 907,400			
	W		Mezsoučet		1 907,400			
	W		Součet		1 907,400			
79	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	63,580	31,60	2 009,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/943221811					
80	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	90,269	46,28	4 148,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	W		stavební práce - půdní prostor (8,20*11,48+10,76*8,03)*1/2		90,269			
	W		Mezsoučet		90,269			
	W		Součet		90,269			
81	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	90,269	66,16	5 972,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
	W		stavební práce - půdní prostor (8,20*11,48+10,76*8,03)*1/2		90,269			
	W		Mezsoučet		90,269			
	W		Součet		90,269			
82	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	18,000	240,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/949121112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.- 3.N.P.					
	W		2'3		6,000			
	W		pro průrazy stropem					
	W		12		12,000			
	W		Meziosočet		18,000			
	W		Součet		18,000			
83	K	949121212	Montáž lešení lehkého kovového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	300,000	16,24	4 872,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cizim.cz/URS_2022_01/949121212					
	W		"1.- 3.N.P." 6'30		180,000			
	W		"pro průrazy stropů" 12*10		120,000			
	W		Meziosočet		300,000			
	W		Součet		300,000			
84	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kovového dílcového a výšce lešenišové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	15,000	160,80	2 894,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cizim.cz/URS_2022_01/949121812					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				111 540,88	
85	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	364,670	104,00	37 825,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cizim.cz/URS_2022_01/952901111					
	W		nezbýtné nutný rozsah					
	W		"1.N.P." 10,00*2,50		25,000			
	W		"2.N.P." 10,00*2,50		25,000			
	W		"3.N.P." 10,00*2,50		25,000			
	W		"4.N.P." 8,25*11,50+10,75*8,00+2,50*0,75+4,20*2,80		193,670			
	W		"průrazy a stavební úpravy pro profese" 50,000		50,000			
	W		"1.N.P. - propojovací chodba" 48,000		48,000			
	W		Meziosočet		364,670			
	W		Součet		364,670			
86	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností do 1 kg/kus	kus	16,000	83,60	1 497,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cizim.cz/URS_2022_01/953943121					
	W		"tmy R16 d.0,40 m osazeny do ŽB desky po 0,50 m" 16		16,000			
	W		Meziosočet		16,000			
	W		Součet		16,000			
87	M	13021015	lyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 50S) výztuž do betonu D 16mm	t	0,110	30 160,00	3 317,60	CS ÚRS 2022 01
	W		0,1*1,1 "Připočtené koeficientem množství"		0,110			
	W		Součet		0,110			
88	K	95_R_001	Montáž a dodávka - nasadí přístroj práškový 6 kg 21A na konzolu na stěnu	kus	2,000	960,00	1 920,00	
	W		"dle PBR" 2		2,000			
	W		Meziosočet		2,000			
	W		Součet		2,000			
89	K	95_R_002	Montáž a dodávka - bezpečnostní tabulky - směry úniku a označení únikových východů dle ČSN ISO 3884-1 a ČSN EN ISO 7010 (množství tabulek buca upřesněno)	celek	1,000	8 000,00	8 000,00	
	W		"dle PBR" 1		1,000			
	W		Meziosočet		1,000			
	W		Součet		1,000			
90	K	971_R_001	Provedení prostupu velikosti 150x150 mm stropní konstrukci vč.podlahy a podhledu v celkové tl.87 cm (položka obsahuje veškeré práce související - doplnění konstrukcí po osazení potrubí, utěsnění dle PBR, případné rozebrání podhledu a zpětné sestavení, doplnění podlahy)	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
	W		"strop mezi 2.N.P. a 3.N.P." 2		2,000			
	W		Meziosočet		2,000			
	W		Součet		2,000			
91	K	971_R_002	Provedení prostupu velikosti 150x150 mm stropní konstrukci vč.podlahy a podhledu v celkové tl.98 cm (položka obsahuje veškeré práce související - doplnění konstrukcí po osazení potrubí, utěsnění, případné rozebrání podhledu a zpětné sestavení, doplnění podlahy)	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	
	W		"strop mezi 3.N.P. a 4.N.P." 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezsočet			2,000		
	W		Součet			2,000		
92	K	971 R_003	Provedení prostupu VZT velikostí d=200 mm stropní konstrukcí vč.podlahy a podhledu v celkové tl.98 cm (položka obsahuje veškeré práce související - doplnění konstrukcí po osazení potrubí, utěsnění dle PBR, případné rozebrání podhledu a zpětné sestavení, doplnění podlahy)	kus	4,000	4 720,00	18 880,00	
	W		"strop 4.N.P." 4			4,000		
	W		Mezsočet			4,000		
	W		Součet			4,000		
93	K	971 R_004	Provedení prostupu VZT velikostí 600x200 mm stropní konstrukcí vč.podlahy a podhledu v celkové tl.98 cm (položka obsahuje veškeré práce související - doplnění konstrukcí po osazení potrubí, utěsnění dle PBR, případné rozebrání podhledu a zpětné sestavení, doplnění podlahy)	kus	4,000	5 000,00	24 000,00	
	W		"strop 4.N.P." 4			4,000		
	W		Mezsočet			4,000		
	W		Součet			4,000		
D	96		Bourání konstrukcí				98 063,23	
94	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	15,834	181,60	2 875,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podatelny.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/967031142					
	W		úprava otvorů po vybourání oken a parapetního zdiva			15,834		
	W		0,65*(1,38+3,20*2+1,37+3,40*2+1,47+3,47*2)			15,834		
	W		Mezsočet			15,834		
	W		Součet			15,834		
95	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,110	1 736,00	3 662,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podatelny.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/971035661					
	W		vybourání parapetního zdiva po demontáži oken v 1 - 3.N.P.			2,110		
	W		1,38*1,00*0,50+1,37*1,00*0,50+1,47*1,00*0,50			2,110		
	W		Mezsočet			2,110		
	W		Součet			2,110		
96	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suš	m	4,370	78,05	341,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podatelny.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/764002851					
	W		1,43+1,42+1,52			4,370		
	W		Mezsočet			4,370		
	W		Součet			4,370		
97	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	3,000	44,80	134,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podatelny.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/766441821					
	W		3			3,000		
	W		Mezsočet			3,000		
	W		Součet			3,000		
98	K	766622633	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	10,443	260,80	2 723,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podatelny.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/766622633					
	W		1 - 3.N.P.			10,443		
	W		1,38*2,34+1,37*2,54+1,47*2,54			10,443		
	W		Mezsočet			10,443		
	W		Součet			10,443		
99	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvšení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	12,000	11,44	137,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podatelny.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/766622861					
	W		4*3			12,000		
	W		Mezsočet			12,000		
	W		Součet			12,000		
100	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,320	770,40	1 016,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podatelny.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/962032241					
	W		4.N.P. - zdivo pod požehnicí + vylázaná římsa			1,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centové soustava
	W		2,00*1,20*0,55			1,320		
	W		Mezisoučet			1,320		
	W		Součet			1,320		
101	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	2,000	129,60	259,20	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/966031313					
	W		2,000			2,000		
	W		Mezisoučet			2,000		
	W		Součet			2,000		
102	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	4,000	248,00	992,00	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/966031314					
	W		2,00*2			4,000		
	W		Mezisoučet			4,000		
	W		Součet			4,000		
103	K	966080113	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	78,167	64,72	5 058,97	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/966080113					
	W		rozsah dle PD - pro montáž výtahové šachy					
	W		2,60*(15 13-0,30*3)			36,988		
	W		(-1,38*2,43+1,37*2,54+1,47*2,54)			-10,567		
	W		Mezisoučet			26,431		
	W		rozsah dle PD - vnitřní podní zdvo					
	W		(17,15+0,80)*(1,00+4,40)*1/2*1,10-0,80*1,97			51,736		
	W		Mezisoučet			51,736		
	W		Součet			78,167		
104	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/966081121					
	W		"pro osazení klimatizačních jednotek" 2			2,000		
	W		Mezisoučet			2,000		
	W		Součet			2,000		
105	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	8,000	102,40	819,20	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861					
	W		2,00*4			8,000		
	W		Mezisoučet			8,000		
	W		Součet			8,000		
106	K	967031744	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 300 mm	m2	7,000	677,60	4 743,20	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/967031744					
	W		stěna výtahové šachty přiléhá pod úroveň terénu					
	W		(3,00+0,25*2)*2,00			7,000		
	W		Mezisoučet			7,000		
	W		Součet			7,000		
107	K	762085811	Demontáž kolejnicích želez hmotností do 5 kg	kus	11,000	26,08	286,88	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/762085811					
	W		"stávající kotvení pozdrůce" 11			11,000		
	W		Mezisoučet			11,000		
	W		Součet			11,000		
108	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	87,000	41,04	3 570,48	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/762331811					
	W		"desky 8*14" 3,00*8+5,00*6			54,000		
	W		"desky 10*12" 1,50*22			33,000		
	W		Mezisoučet			87,000		
	W		Součet			87,000		
109	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	12,000	52,24	626,88	CS ÚRS 2022 01
	Odřine PSC		https://podminivys.cz/item/CS_URS_2022_01/762331812					
	W		"vápníky 12*15" 3,00*4			12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezsaoučet			12,000		
	W		Součet			12,000		
110	K	762331813	Demonitáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	31,900	63,44	2 023,74	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/762331813					
	W		"elousky 15*15" 2,90*11			31,900		
	W		Mezsaoučet			31,900		
	W		Součet			31,900		
111	K	762331815	Demonitáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 800 cm ²	m	52,200	85,60	4 468,32	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/762331815					
	W		"vázné trámy 21*25" 9,30*4+8,50+6,50			52,200		
	W		Mezsaoučet			52,200		
	W		Součet			52,200		
112	K	762331921	Výřezání části sřeštní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	18,900	148,60	2 827,44	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/762331921					
	W		"krokve 12*15" 2,00*2+3,00*2			10,000		
	W		"námetky" 2,00*2			4,000		
	W		"pozednice" 0,70*7			4,900		
	W		Mezsaoučet			18,900		
	W		Součet			18,900		
113	K	762342812	Demonitáž bednění a latování latování sítěch sklonu do 60° se všemi nadsřeštními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm ² při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m ²	12,480	18,80	209,86	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/762342812					
	W		pro výřezovou šachtu (1,80*3,00)*2,60			12,480		
	W		Mezsaoučet			12,480		
	W		Součet			12,480		
114	K	767996802	Demonitáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	432,000	28,24	12 189,69	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/767996802					
	W		ocelové profily U v krovu			432,000		
	W		(1,70*6+0,70*6)*30,00			432,000		
	W		Mezsaoučet			432,000		
	W		Součet			432,000		
115	K	764004801	Demonitáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sulí	m	2,000	75,68	151,36	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801					
	W		na šířku výřezové šachty			2,000		
	W		2,000			2,000		
	W		Mezsaoučet			2,000		
	W		Součet			2,000		
116	K	765192811	Demonitáž sřeštního výřezu jakékoliv plochy	kus	6,000	269,80	1 618,80	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/765192811					
	W		6			6,000		
	W		Mezsaoučet			6,000		
	W		Součet			6,000		
117	K	765191911	Demonitáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m ²	27,980	14,08	393,86	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/765191911					
	W		"nový sřeštní výřez" 1,000			1,000		
	W		"nová sřeštní okna bez výměny" 1,50*5			7,500		
	W		"nová sřeštní okna e výměnou" 3,50*2			7,000		
	W		"pro výřezovou šachtu" (1,80+3,00)*2,50			12,480		
	W		Mezsaoučet			27,980		
	W		Součet			27,980		
118	K	765111801	Demonitáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do sulí	m ²	5,324	107,20	570,73	CS ÚRS 2022 01
	Oněre PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/765111801					
	W		"nový sřeštní výřez" 1,000			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	WV		"nová střešní okna bez výměny" 1,50*5		7,500			
	WV		"nová střešní okna s výměnou" 3,50*2		7,000			
	WV		"pro výšahovou šachtu (1,80*3,00)*2,60		12,480			
	WV		Mezsočet		27,980			
	WV		-27,980		-27,980			
	WV		"pro opětné použití" 22,856 m2					
	WV		"do suti" 27,950-22,656		5,324			
	WV		Součet		5,324			
119	K	1765111811	Demoniáž krytiny keramické PŘÍplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	0,381	12,08	4,60	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/765111811					
120	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad sifechou na maltu cementovou	m3	17,280	952,00	16 450,56	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/962032641					
	WV		kominová tělesa v půdním prostoru		11,025			
	WV		4,20*0,70(13 50+0,25)		4,560			
	WV		1,90*0,60(3 50+0,95*0,60*2,00*1/2		1,695			
	WV		0,75*0,60(3 50+0,20*0,60*2,00*1/2		17,280			
	WV		Mezsočet		17,280			
	WV		Součet		17,280			
121	K	973031345	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	7,000	364,00	2 546,00	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/973031345					
	WV		"ozn.B na v.č. 101 velikost 800*300*800 mm" 7		7,000			
	WV		Mezsočet		7,000			
	WV		Součet		7,000			
122	K	674042534	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	47,000	220,80	10 377,60	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/674042534					
	WV		"dražka UT 150*50 mm - podlaha půdy" 47,000		47,000			
	WV		Mezsočet		47,000			
	WV		Součet		47,000			
123	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m	94,000	128,80	12 107,20	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/977312111					
	WV		"dražka UT 150*50 mm - podlaha půdy" 47,00*2		94,000			
	WV		Mezsočet		94,000			
	WV		Součet		94,000			
124	K	1766661821	Demoniáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování samozavírače	kus	1,000	64,16	64,16	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/1766661821					
	WV		"ozn.32L" 1		1,000			
	WV		Mezsočet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
125	K	988062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000	189,60	379,20	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/988062455					
	WV		"zárubně požárních dveří ozn.32L - do suti" 1,00*2,00		2,000			
	WV		Mezsočet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
126	K	974031864	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	1,800	220,00	396,00	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/974031864					
	WV		"vybourání nadpraží" 0,800		0,800			
	WV		"pro nové ocelové překladky" 1,000		1,000			
	WV		Mezsočet		1,800			
	WV		Součet		1,800			
127	K	974042537	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 300 mm	m	1,100	312,00	343,20	CS ÚRS 2022 01
	Onéna PSC		https://podminovky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/974042537					
	WV		"ozn.134 - profil dražky 350*50 mm" 1,100		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Meziosočet					
	WV		Součet					
128	K	074042530	Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky Příplatek k ceně -2537 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 50 mm	m	1,100	70,98	77,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/074042530					
	WV		"ozn.134 - profil drážky 350x50 mm" 1,100					
	WV		Součet					
129	K	074031154	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	7,000	129,60	907,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/074031154					
	WV		"swale drážky pro stoupačky" 7,000					
	WV		Meziosočet					
	WV		Součet					
130	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	41,000	49,12	2 013,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
	WV		propojovací chodba v 1.N.P.					
	WV		41,000			41,000		
	WV		Meziosočet					
	WV		Součet					
131	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	36,000	11,76	423,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	WV		propojovací chodba v 1.N.P.					
	WV		36,000			36,000		
	WV		Meziosočet					
	WV		Součet					
	D	997	Přesun sušá				160 892,89	
132	K	097013155	Vnikrostavební dílna doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a hať výšky přes 15 do 18 m	t	52,981	1 544,00	81 602,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/097013155					
133	K	097013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	52,981	228,80	12 122,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/097013501					
134	K	097013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	211,924	10,00	2 119,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/097013509					
	WV		52,981*4 "Přepočtené koeficientem množství"			211,924		
	WV		Součet			211,924		
135	K	097013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatliděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 04	t	52,981	1 224,00	64 848,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/097013631					
	D	998	Přesun hmot				39 316,29	
136	K	098017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	40,616	968,00	39 316,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/098017003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 043 870,22	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 310,93	
137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním	m2	6,027	8,98	54,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	WV		2,45*2,45			6,027		
	WV		Meziosočet			6,027		
	WV		Součet			6,027		
138	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	41 440,00	82,88	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,027*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,002		
	W		Součet			0,002		
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a imely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	21,070	19,52	411,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711112001					
	W		(2,46*2,45)*2,00			19,640		
	W		"napojení na stávající svislou izolaci" (0,35*0,20)*2,60			1,430		
	W		Mezisoučet			21,070		
	W		Součet			21,070		
140	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	41 440,00	290,08	CS ÚRS 2022 01
	W		21,07*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství			0,007		
	W		Součet			0,007		
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodorovné V	m2	6,027	90,40	544,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711141559					
	W		1 * SBS pás			6,027		
	W		2,46*2,45			6,027		
	W		Mezisoučet			6,027		
	W		Součet			6,027		
142	M	62653004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spálenkou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,931	131,20	909,35	CS ÚRS 2022 01
	W		6,027*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			6,931		
	W		Součet			6,931		
143	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše svislé S	m2	25,316	104,00	2 632,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711142559					
	W		1 * SBS			22,586		
	W		(2,46*2,45)*2*(2,00*0,30)			2,730		
	W		"napojení na stávající svislou izolaci" (0,35*0,20*0,25)*2,60			25,316		
	W		Mezisoučet			25,316		
	W		Součet			25,316		
144	M	62653004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spálenkou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,379	131,20	3 985,72	CS ÚRS 2022 01
	W		25,316*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			30,379		
	W		Součet			30,379		
145	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	6,027	2,24	13,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711199095					
	W		2,46*2,45			6,027		
	W		Mezisoučet			6,027		
	W		Součet			6,027		
146	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIIP nebo termoplasty	m2	6,027	28,00	168,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711199097					
	W		2,46*2,45			6,027		
	W		Mezisoučet			6,027		
	W		Součet			6,027		
147	K	698711103	Přesun tímot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,223	976,00	217,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/698711103					
D	713		izolace tepelné				257 002,05	
148	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropí rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1,250	36,32	45,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podmineky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713111111					
	W		T1 II 60 mm			1,250		
	W		de detailu D2			1,250		
	W		0,50*2,50			1,250		
	W		Mezisoučet			1,250		
	W		Součet			1,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	M	63152097	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	1,375	119,20	163,90	CS ÚRS 2022 01
	W		1,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
	W		Součet					
150	K	713111131	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových sponem s uchycením (dířátkem, páskou apod.)	m2	589,948	90,40	53 331,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových sponem s uchycením (dířátkem, páskou apod.)					
	W		Tl tl 160 mm					
	W		"S 5" 3,50*(13,10+7,00)		70,350			
	W		"S 6" (12,75*9,50-6,50*3,20+9,30*10,10-3,00*(13,25)*1/0,707*1,025		223,999			
	W		dle detailu D2					
	W		0,50*2,50		1,250			
	W		Mezisoučet		295,599			
	W		Tl tl 180 mm					
	W		"S 5" 3,50*(13,10+7,00)		70,350			
	W		Mezisoučet		70,350			
	W		Tl tl 100 mm					
	W		"S 6" (12,75*9,50-6,50*3,20+9,30*10,10-3,00*(13,25)*1/0,707*1,025		223,999			
	W		Mezisoučet		223,999			
	W		Součet		589,948			
151	M	63152106	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	73,869	369,60	27 301,61	CS ÚRS 2022 01
	W		70,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
	W		Součet		73,868			
152	M	63152104	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	310,379	328,80	102 052,62	CS ÚRS 2022 01
	W		295,599*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
	W		Součet		310,379			
153	M	63152099	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	235,199	204,80	48 168,76	CS ÚRS 2022 01
	W		223,999*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
	W		Součet		235,199			
154	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladnými volně jednovrstvá	m2	4,000	20,16	80,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladnými volně jednovrstvá					
	W		"podlaha A 3" 4,000		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
155	M	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	4,200	237,50	997,92	CS ÚRS 2022 01
	W		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
	W		Součet		4,200			
156	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	19,519	70,56	1 377,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	W		vikýř - mezi nosné dřevěné profily - detaily D1a D2					
	W		Tl tl 160 mm					
	W		(0,55*2,50+1,00*(1,60+1,00)*1/2*2)*0,90		3,578			
	W		(0,10*1,80+(0,25+1,70)*1/2*1,25+1,15*1,00+0,36*1,00*2)*2*0,90		5,668			
	W		Mezisoučet		9,246			
	W		Tl tl 60 mm - mez laťový roát					
	W		0,55*2,50+1,00*(1,60+1,00)*1/2*2		3,975			
	W		(0,10*1,80+(0,25+1,70)*1/2*1,25+1,15*1,00+0,36*1,00*2)*2		6,298			
	W		Mezisoučet		10,273			
	W		Součet		19,519			
157	M	63152104	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	9,708	328,80	3 191,99	CS ÚRS 2022 01
	W		9,246*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
	W		Součet		9,708			
158	M	63152097	pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	10,787	119,20	1 285,81	CS ÚRS 2022 01
	W		10,273*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
	W		Součet		10,787			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	85,438	31,36	2 678,34	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://odborny.sk/cena/cs_urs_2022_01/713191133					
	W		"S 5" 3,50*(13,10*7,00)		70,350			
	W		"výky" 0,50*2,50*0,60*2,50+1,00*(1,60+1,00)*1/2*2+(0,10*1,80+(0,25+1,70)*1/2*1,25+1,15*1,00+0,30*1,00*2)*2		15,088			
	W		Mezsoučet		85,438			
	W		Součet		85,438			
160	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro dopřikovou hydroizolační vrstvu, tlivstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	93,982	35,92	3 375,83	CS ÚRS 2022 01
	W		85,438*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		93,982			
	W		Součet		93,982			
161	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	4,000	31,36	125,44	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://odborny.sk/cena/cs_urs_2022_01/713191133					
	W		"podlaha A 3" 4,000		4,000			
	W		Mezsoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
162	M	69334120	fólie odhlicí PE tl. 0,2 mm	m2	4,600	10,56	48,58	CS ÚRS 2022 01
	W		4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,600			
	W		Součet		4,600			
163	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky BD mm	m	178,242	17,52	3 122,80	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://odborny.sk/cena/cs_urs_2022_01/634112113					
	W		u výtahu - napojení na stávající soklík					
	W		"1.N.P." 1,00*2		2,000			
	W		"2.N.P." 1,00*2		2,000			
	W		"3.N.P." 1,00*2		2,000			
	W		"4.N.P." 1,00*2		2,000			
	W		Mezsoučet		8,000			
	W		4.N.P.					
	W		"4,10" (1,955+1,06+0,263)		3,278			
	W		"4,19" (4,22+5,304)*2		19,048			
	W		"4,20" (6,34+5,304+0,35)*2		23,968			
	W		"4,21" (8,225+11,46+0,40)*2		40,210			
	W		"4,22" (10,65+4,15+0,50*2+0,20*5+0,25+0,27+0,15)*2		34,940			
	W		"4,24" (2,10+1,464)*2		7,128			
	W		Mezsoučet		128,582			
	W		1.N.P.					
	W		"propojovací chodba" 36,00+0,90*1,10*3+1,45		41,650			
	W		Mezsoučet		41,650			
	W		Součet		178,242			
164	K	713141131	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena žpna, jednovrstvá	m2	0,880	104,00	91,52	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://odborny.sk/cena/cs_urs_2022_01/713141131					
	W		XPS tl. 60 mm - spádová vrstva pod oplechování ozn.110		0,880			
	W		1,10*0,20*4		0,880			
	W		Mezsoučet		0,880			
	W		Součet		0,880			
165	M	28376418	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl. 60mm	m2	0,968	212,80	205,99	CS ÚRS 2022 01
	W		0,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,968			
	W		Součet		0,968			
166	K	713 R_001	Montáž a dodávka - izolační materiál na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) zdravotně nezávadný, je odolný vůči chemikáliím, odolný vůči vysokým teplotám, vlhkosti, bez hlouškového bobtnání a praskání, s vysokou pevností v tlaku a výbornými izolačními vlastnostmi, pouzří - pro přerušeni tepelných mostů, profil 40x60 mm	m	10,400	624,00	6 499,60	
	W		dle detailu D 1					
	W		1,10*4*(1,20+1,00+0,60)*2		10,400			
	W		Mezsoučet		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,400			
167	K	99B713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/99B713103	I	2,843	1 008,00	2 865,74	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
	D	762	Konstrukce tesařské				187 919,16	
168	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotveních želez přibíček, patek, táhel https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/762085103	kus	108,000	149,80	16 156,80	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
169	M	553_R_102	Ocelový profil L 70x70x7 délka 200 mm + vruty do dřeva d=12 mm (PSV ozn.93)	kus	16,000	1 104,00	17 664,00	
170	M	553_R_103	Zavěšovací kleštin - děrovaná pásovina 50x2 mm dl.5,80 m (PSV ozn.94)	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	
171	M	553_R_104	Kořenící krokvě k pozdníci a středové vaznici - pás 50x30 mm dl.0,50 m; vruty d=8 mm - 4 ks (PSV ozn.95)	kus	90,000	31,20	2 808,00	
172	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/762085113	kus	80,000	54,48	4 358,40	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
	VV		"vaznice / přibíčky" 24x18		42,000			
	VV		"kleštiny" 26x12		38,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		80,000			
173	M	553_R_101	Svorník dl.do 0,50 m vč.matic e poloček - zárovň pozítek	ks	80,000	8,80	704,00	
174	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů sítěch pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/762332132	m	86,955	178,40	15 512,77	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
	VV		"T01.02.03.04.05 - kleštiny 8x16" (3,45*12+3,55*8+2,60+2,00+2,65)*1,10		84,755			
	VV		"T22 námětek 12x16" 2,00*1,10		2,200			
	VV		Mezisoučet		86,955			
	VV		Součet		86,955			
175	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů sítěch pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/762332133	m	39,270	257,60	10 115,95	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
	VV		"T07.08.09 vaznice 16x18" (1,70+2,50+4,70)*1,10		9,780			
	VV		"T10 sloupek 15x15" 2,80*9*1,10		15,400			
	VV		"sloupky výšky 16x16" (1,60*2+1,40*8+0,60*2)*1,10		14,080			
	VV		Mezisoučet		39,270			
	VV		Součet		39,270			
176	K	762332932	Doplňení síťešni vazby fezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/762332932	m	23,540	250,40	5 894,42	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
	VV		"T06 přibíčky k vaznici 8x18" 6,20*2*1,10		13,640			
	VV		"T13 výměna 12x15" 2,00*4*1,10		8,800			
	VV		"T14 výměna 5x24" 0,25*4*1,10		1,100			
	VV		Mezisoučet		23,540			
	VV		Součet		23,540			
177	K	762332933	Doplňení síťešni vazby fezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/762332933	m	45,000	334,40	15 048,00	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
	VV		"T11 vložka 15x16" 45,000		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		45,000			
178	K	762332934	Doplňení síťešni vazby fezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 https://podnikovy.cz/tem/CS_URS_2022_01/762332934	m	14,000	460,80	6 451,20	CS ÚRS 2022 01
		Onéna PSC						
	VV		"T12 vložka 15x20" 14,000		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	762341032	Bednění střešních sítí rovinných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz. tloušťky desky 12 mm	m2	5,300	328,60	1 035,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.vst.cz/tem/CS_URS_2022_01/762341032					
		W	vikýř a napojení v úžlabí - dle detailu D2					
		W	(0,50*2,50+0,70*2,50)*1,10		3,300			
		W	Meziosočet		3,300			
		W	Součet		3,300			
180	K	762341011	Vyřezání otvorů v lafování střešních bez rozebrání krytiny průřezové plochy laří do 25 cm2, otvoru plochy jednolitě do 1 m2	m2	1,000	90,40	90,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.vst.cz/tem/CS_URS_2022_01/762341011					
		VV	pro osazení střešního výlezu					
		W	1,00*1		1,000			
		W	Meziosočet		1,000			
		W	Součet		1,000			
181	K	762341013	Vyřezání otvorů v lafování střešních bez rozebrání krytiny průřezové plochy laří do 25 cm2, otvoru plochy jednolitě přes 1 do 4 m2	m2	14,500	55,76	808,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.vst.cz/tem/CS_URS_2022_01/762341013					
		W	pro osazení střešních oken bez osazení výměny					
		W	1,50*5		7,500			
		W	pro osazení střešních oken a provedení výměny					
		W	3,50*2		7,000			
		W	Meziosočet		14,500			
		W	Součet		14,500			
182	K	762342921	Zalafování otvorů ve střeše - montáž (materiál ve specifikaci) lařími tl. do 32/50 mm, na vzdálenost do 0,50 m, otvoru plochy jednolitě do 1 m2	m2	6,000	136,40	830,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.vst.cz/tem/CS_URS_2022_01/762342921					
		W	pro osazení střešního výlezu					
		W	1,00*1		1,000			
		W	doplnění po demontáži střešních výlezu					
		W	1,00*5		5,000			
		W	Meziosočet		6,000			
		W	Součet		6,000			
183	K	762342923	Zalafování otvorů ve střeše - montáž (materiál ve specifikaci) lařími tl. do 32/50 mm, na vzdálenost do 0,50 m, otvoru plochy jednolitě přes 1 do 4 m2	m2	14,500	75,92	1 106,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.vst.cz/tem/CS_URS_2022_01/762342923					
		W	pro osazení střešních oken bez osazení výměny					
		W	1,50*5		7,500			
		W	pro osazení střešních oken a provedení výměny					
		W	3,50*2		7,000			
		W	Meziosočet		14,500			
		W	Součet		14,500			
184	K	762353230	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, pultových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	25,520	221,60	5 655,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.vst.cz/tem/CS_URS_2022_01/762353230					
		W	*T18 12*16* 2,00*3*1,10		6,600			
		W	*T19 12*6* 4,00*3*1,10		13,200			
		W	*T 20,21 12*16* (1,20*4+0,20*2)*1,10		5,720			
		W	Meziosočet		25,520			
		W	Součet		25,520			
185	K	762342441	Montáž lafování montáž lišt trejáhelnikových	m	13,000	11,20	145,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.vst.cz/tem/CS_URS_2022_01/762342441					
		W	vikýř - dle detailu D2					
		W	0,50*5		3,000			
		W	doplnění - po osazení střešních oken					
		W	(0,50*2+2,00*2)*2		10,000			
		W	Meziosočet		13,000			
		W	Součet		13,000			
186	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a lafování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrtulv	m3	4,674	1 344,00	6 281,86	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obšné PSC https://bodminv.eu.cz/tem/CS_URS_2022_01/76239929					
	W		profily do 224 cm2 do 6,00 m			1,085		
	W		0,08*0,16*84,755			0,158		
	W		0,12*0,19*8,80			0,532		
	W		0,12*0,18*(6,60+13,20+5,72+2,20)			1,775		
	W		Mezsočet					
	W		profily do 224 cm2 od 6,00 do 8,00 m			0,196		
	W		0,06*0,18*13,64			0,196		
	W		Mezsočet					
	W		profily do 288 cm2 do 6,00 m			0,282		
	W		0,15*0,18*9,79			0,347		
	W		0,15*0,15*15,40			1,080		
	W		0,15*0,16*45,00			0,360		
	W		0,16*0,16*14,08			2,069		
	W		Mezsočet					
	W		profily do 450 cm2 do 6,00 m			0,420		
	W		0,15*0,20*14,00			0,420		
	W		Mezsočet					
	W		fošny			0,013		
	W		0,05*0,24*1,10			0,013		
	W		Mezsočet					
	W		latě 40x60 mm (vikýř - střeška dš D2)			0,007		
	W		0,04*0,06*3,00			0,024		
	W		latě 40x60 mm (doplnění kontralatí - po omezení střešních oken a výjezu)			0,070		
	W		0,04*0,06*10,00			0,048		
	W		latě 40x60 mm (doplnění latí po omezení střešních oken a výjezu)			0,048		
	W		0,04*0,06*1,00*4+2,00*8+1,50*20+1,00*3*7)			0,012		
	W		latě 40x60 mm (doplnění po demontáži střešních výjezu)			0,040		
	W		0,04*0,06*1,00*4*5			0,161		
	W		latě 40x60 mm (rezerva - různá doplnění po demontáži upod)			0,040		
	W		0,04*0,06*5,00			0,040		
	W		Mezsočet			4,874		
187	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,953	8 720,00	17 030,16	CS ÚRS 2022 01
	W		1,775*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,953			
	W		Součet		1,953			
188	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,216	9 520,00	2 058,32	CS ÚRS 2022 01
	W		0,196*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,216			
	W		Součet		0,216			
189	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	2,276	8 720,00	19 846,72	CS ÚRS 2022 01
	W		2,069*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,276			
	W		Součet		2,276			
190	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,462	8 880,00	4 102,56	CS ÚRS 2022 01
	W		0,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,462			
	W		Součet		0,462			
191	M	60511135	řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	0,014	6 872,00	96,21	CS ÚRS 2022 01
	W		0,013*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,014			
	W		Součet		0,014			
192	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,177	7 698,00	1 362,19	CS ÚRS 2022 01
	W		0,161*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,177			
	W		Součet		0,177			
193	K	782431032	Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 12 mm	m2	16,972	332,00	5 634,70	CS ÚRS 2022 01
			Obšné PSC https://bodminv.eu.cz/tem/CS_URS_2022_01/762431032					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		dle detailů D1 a D2						
	W		vně výšře						
	W		1,00*2,50*2+0,65*(1,50+1,00)*1/2*2		6,625				
	W		Mezisoučet		6,625				
	W		z vnitřní strany výšře						
	W		1,20*2,00+0,30*1,70*2		3,420				
	W		(0,10*1,80+(0,25+1,70)*1/2*1,25+1,15*1,00+0,30*1,00*2)*2*1,10		6,927				
	W		Mezisoučet		10,347				
	W		Součet		16,972				
194	K	762405000	Spojovací prostředky ošišování spár, obložení stropů, sřešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	16,972	42,56	722,33	CS ÚRS 2022 01	
	Ověřte PSC https://podminky.urs.cz/tematicka_URS_2022_01/762405000								
195	K	762521104	Položení podlah nehotobovaných na sraz z prken hrubých	m2	21,600	84,80	1 831,68	CS ÚRS 2019 01	
	W		ozn.02 18,00*1,20		21,600				
	W		Mezisoučet		21,600				
	W		Součet		21,600				
196	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	21,600	40,88	883,01	CS ÚRS 2022 01	
	Ověřte PSC https://podminky.urs.cz/tematicka_URS_2022_01/762595001								
	W		ozn.02 18,00*1,20		21,600				
	W		Mezisoučet		21,600				
	W		Součet		21,600				
197	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová II 25(32)mm tl 2-5m	m3	0,760	6 256,00	4 754,56	CS ÚRS 2022 01	
	W		0,691*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,760				
	W		Součet		0,760				
198	K	765417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	55,100	53,28	2 935,73	CS ÚRS 2022 01	
	Ověřte PSC https://podminky.urs.cz/tematicka_URS_2022_01/765417211								
	W		výšře - vnější+vnitřní rošt z latí 40x60 mm - dle detailů D1 a D2						
	W		1,00*6+2,50*3+(0,60+0,30+1,20)*2*0,60*3		20,700				
	W		1,10*6*2+(1,00+0,80+1,40+1,00+0,60)*2		22,800				
	W		(1,00*2*2+0,30*3*2)*2		11,600				
	W		Mezisoučet		55,100				
	W		55,10*0,04*0,06=0,132 m3						
	W		Součet		55,100				
199	M	60514106	řezivo jehličnaté lat pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,145	7 696,00	1 115,92	CS ÚRS 2022 01	
	W		0,132*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,145				
	W		Součet		0,145				
200	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,132	445,60	58,82	CS ÚRS 2022 01	
	Ověřte PSC https://podminky.urs.cz/tematicka_URS_2022_01/762195000								
	W		latě 40-60 mm" 55,10*0,04*0,06		0,132				
	W		Mezisoučet		0,132				
	W		Součet		0,132				
201	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,871	1 544,00	5 876,82	CS ÚRS 2022 01	
	Ověřte PSC https://podminky.urs.cz/tematicka_URS_2022_01/998762102								
								659 145,52	
	D 763 Konstrukce suché výstavby								
202	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CWJ jednoduše opláštěná deskou prolištěná DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	82,750	848,00	70 172,00	CS ÚRS 2022 01	
	Ověřte PSC https://podminky.urs.cz/tematicka_URS_2022_01/763111323								
	W		4 N.P.						
	W		(6,40+0,60*3+2,20+1,564+5,304+1,85+1,70+0,03)*2,70		82,750				
	W		Mezisoučet		82,750				
	W		Součet		82,750				
203	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek oslazená konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nádrž (oboustranný)	m2	186,098	56,48	10 510,82	CS ÚRS 2022 01	
	Ověřte PSC https://podminky.urs.cz/tematicka_URS_2022_01/763111717								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"SDK příčky" 82,75*2		165,500			
	WV		Mezsoučet		165,500			
	WV		obklady sloupů apod.					
	WV		(0,20*2+0,38)*2,75*6+(0,80+0,25)*2,75		15,758			
	WV		(0,38+0,27+0,28+0,25)*2,75*(0,20+0,38)*2,75		4,640			
	WV		Mezsoučet		20,598			
	WV		Součet		165,098			
204	K	763111763	Příčka ze sádrokartonových desek Přilepek k cenám za zahustění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 31 cm	m2	8,250	389,60	3 214,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763111763					
	WV		"Kuchyňská linka" 3,00*2,75		8,250			
	WV		Mezsoučet		8,250			
	WV		Součet		8,250			
205	K	763121451	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 30 DP1, stěna tl. 75 mm, profil 50 (dle PBŘ)	m2	37,270	713,60	26 595,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763121451					
	WV		4.N.P.					
	WV		(10,70+1,75*2+8,20*2+11,48+0,40*2+(2,50+0,40*2+4,30))*0,75		26,460			
	WV		(4,30+0,40*2)*0,85*3,70*(2,75+0,75)*1/2		10,610			
	WV		Mezsoučet		37,270			
	WV		Součet		37,270			
206	K	763121441	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, stěna tl. 65 mm, profil 50; REI30DP-3 (dle PBŘ)	m2	15,210	665,60	10 123,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763121441					
	WV		4 - slěny výšře		15,210			
	WV		(1,20*1,75+1,10*(1,60+1,10)*1/2+0,60*(1,90+1,40)*1/2)*2+2,50*1,50		15,210			
	WV		Mezsoučet		15,210			
	WV		Součet		15,210			
207	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	37,270	28,24	1 052,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
208	K	763161721	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez T7, (ucelený protipožární systém vč. T1 EI30)	m2	294,349	760,00	223 705,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763161721					
	WV		"S 5" 3,50*(13,10+7,00)		70,350			
	WV		"S 6" (12,75*8,50+6,50*3,20+9,30*10,10+3,00*(13,25)*1/0,70)*1,025		223,999			
	WV		Mezsoučet		294,349			
	WV		Součet		294,349			
209	K	763164511	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,500	421,60	1 476,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763164511					
	WV		"potrubí v koupelně 150*150 mm" 3,500		3,500			
	WV		Mezsoučet		3,500			
	WV		Součet		3,500			
210	K	763164535	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	2,750	556,00	1 529,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763164535					
	WV		"sloup 380*200 mm" 2,750		2,750			
	WV		Mezsoučet		2,750			
	WV		Součet		2,750			
211	K	763164555	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	2,688	639,20	1 846,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/763164555					
	WV		"sloup" (0,80+0,25)*2,75		2,688			
	WV		Mezsoučet		2,688			
	WV		Součet		2,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	55,700	864,00	48 124,80	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763164631					
	VV		"dřevěné sloupky 200x380x200 mm" 2,75*5		18 500			
	VV		"ocelová konstrukce rámu 400x165*2" (3,30+3,50*2)*2+3,50*2		27,600			
	VV		"ocelová konstrukce rámu 500x165*2" 5,60*2		11 600			
	VV		Mezisoučet		58,700			
	VV		Součet		58,700			
213	K	763164735	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	2,750	1 232,00	3 388,00	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763164735					
	VV		"sloup 380x270x280x250 mm" 2,750		2,750			
	VV		Mezisoučet		2,750			
	VV		Součet		2,750			
214	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační náler	m2	325,175	31,66	10 301,54	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		"SDK podhledy" 294,349		294,349			
	VV		"obklad ocelové konstrukce" (0,40+0,165*2)*((3,30+3,50*2)*2+3,50*2)+(0,50+0,165*2)*5,60*2		29,776			
	VV		"pod obklad v koupekách" 3,50*0,15*2		1,050			
	VV		Mezisoučet		325,175			
	VV		Součet		325,175			
215	K	763131751	Podhled SDK alt. palubkový - ostatní práce a konstrukce na podhledech - montáž parotěsné zábrany s přelepenými spoji	m2	309,559	38,46	11 911,83	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
	VV		"podhledy SDK" 294,349		294,349			
	VV		"stěny SDK - výšty" 15,210		15,210			
	VV		Mezisoučet		309,559			
	VV		Součet		309,559			
216	M	283292210	folie PE využité Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	340,515	43,92	14 955,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		309,559*1,1 "Přepočtená koeficientem množství"		340,515			
	VV		Součet		340,515			
217	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	5,000	1 440,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763172311					
	VV		"ozn. 132" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
218	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	5,000	452,00	2 260,00	CS ÚRS 2022 01
219	K	763182411	Výplně otvorní konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) sítěšního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 9,5 m	m	39,400	464,80	18 313,12	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763182411					
	VV		"sítěšního okna" (1,00+1,50)*2*7+(1,00+1,20)*2*1		39,400			
	VV		Mezisoučet		39,400			
	VV		Součet		39,400			
220	K	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky hliníkové	m	39,400	35,92	1 415,25	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763111723					
	VV		"sítěšního okna" (1,00+1,50)*2*7+(1,00+1,20)*2*1		39,400			
	VV		Mezisoučet		39,400			
	VV		Součet		39,400			
221	K	763251231	Podlaha ze sádrováknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 45 mm s podsýpem tl. 20 mm	m2	177,029	963,20	170 514,33	CS ÚRS 2022 01
	Oně PSC		https://www.mistry.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763251231					
	VV		podlaha A 1					
	VV		4.N.P.					
	VV		"4.10" 2,00*1,584*4,20*3,75		18,878			
	VV		"4.20" 4,64*1,55*6,34*3,754		30,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"4.21" 8,225*11,46+0,90*0,10		84,513			
	W		"4.22" 8,45*2,626+1,60*1,55+0,85*0,125+1,20*1,55+0,50*0,25+0,90*0,10*4		25,747			
	W		"4.24" 2,10*1,464-0,70*0,35+0,70*0,10		2,896			
	W		Mezsočet		177,928			
	W		Součet		177,928			
222	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby slanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/76411471	t	16,247	1 264,00	20 536,21	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	D	764	Konstrukce klempířské				16 578,97	
223	K	764111471	Krytina ze svrků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků desek železobetonových (vstupní sřížka) https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/76411471	m2	3,850	1 128,00	4 342,80	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		"ozn.113" 3 60*1,10		3,850			
	W		Mezsočet		3,850			
	W		Součet		3,850			
224	K	764216405	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kolvené, bez rohu rš 400 mm https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/76411471	m	4,400	357,60	1 573,44	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		"ozn.110" 1,10*4		4,400			
	W		Mezsočet		4,400			
	W		Součet		4,400			
225	K	764311418	Lemování zdi z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 750 mm https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/76411418	m	6,200	418,20	2 599,04	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		"ozn.112" 3,10*2		6,200			
	W		Mezsočet		6,200			
	W		Součet		6,200			
226	K	764312416	Lemování zdi z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/764112416	m	0,700	571,20	399,84	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		"ozn.111" 0,35*2		0,700			
	W		Mezsočet		0,700			
	W		Součet		0,700			
227	K	764312419	Lemování zdi z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 800 mm https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/764112419	m	2,564	816,00	2 092,22	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		"114" 2,564		2,564			
	W		Mezsočet		2,564			
	W		Součet		2,564			
228	K	764315634	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prestupovou manžetou přes 150 do 280 mm https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/764315634	kus	2,000	1 136,00	2 272,00	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		"ozn.117" 2		2,000			
	W		Mezsočet		2,000			
	W		Součet		2,000			
228	K	764315635	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prestupovou manžetou přes 200 do 300 mm https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/764315635	kus	1,000	2 104,00	2 104,00	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		"ozn.118" 1		1,000			
	W		Mezsočet		1,000			
	W		Součet		1,000			
230	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela https://zobrazovacka.us.cj/item/CS_URS_2022_01/764501104	kus	2,000	86,40	172,80	CS ÚRS 2022 01
		Onéne PSC						
	W		2		2,000			
	W		Mezsočet		2,000			
	W		Součet		2,000			
231	M	55344552	čelo půlkulatého žlabu Pz 333mm	kus	2,000	10,24	20,48	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	784511403	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řš 250 mm	m	2,000	278,40	556,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/784511403					
	W		"ozn. 110" 2,000		2,000			
	W		Mezsoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
233	K	764 R_001	Montáž a dodávka - svodový řetěz barva černá (podrobná specifikace viz.PSV ozn.120)	m	2,000	144,00	288,00	
234	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu: vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,086	1 832,00	157,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
D	765		Krytina skládaná				88 011,43	
235	K	785111803	Demoniáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho a dalšímu použití	m2	22,656	124,00	2 809,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/785111803					
	W		"nový střešní výleze" 1,000		1,000			
	W		"nová střešní okna bez výměny" 1,50*5		7,500			
	W		"nová střešní okna s výměnou" 3,50*2		12,480			
	W		"pro výtahovou šachtu" (1,80*3,00)*2,60		27,980			
	W		Mezsoučet		-27,980			
	W		-27,980		22,656			
	W		"pro opětovné použití" 22,656					
	W		"do suha" 27,980-22,656=5,324 m2					
	W		Součet		22,656			
236	K	785111813	Demoniáž krytiny keramické Přítátek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m2	22,656	18,08	409,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/785111813					
237	K	785121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2	m2	22,656	208,60	4 748,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/785121014					
	W		"nový střešní výleze" 1,00*1		1,000			
	W		"otvory VZT apod." 0,50*3		1,500			
	W		"nová střešní okna bez výměny" 1,50*5-0,76*1,40*5		2,040			
	W		"nová střešní okna s výměnou" 3,50*2-1,76*1,40*2		2,016			
	W		"kolem výtahové šachty - doplnění" ((1,80+3,00)*2+2,60)*0,50		6,180			
	W		"po demoniáži střešních výlezi" 1,20*5		6,000			
	W		"ostatní doplňky - VZT, LOMANCO, ZTI apod." 0,50*3		1,500			
	W		"rezerva" 2,50*1		2,500			
	W		Mezsoučet		22,656			
	W		Součet		22,656			
238	K	785121401	Montáž krytiny betonové opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě do 0,25 m2	kus	7,000	138,40	968,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/785121401					
	W		"ZTI d=100 mm" 1		1,000			
	W		"ZTI hlavice d=50 mm" 1		1,000			
	W		"VZT d=200 mm" 2		2,000			
	W		"VZT d=300 mm" 1		1,000			
	W		"LOMANCO" 1		1,000			
	W		"prostup - anténní stožár" 1		1,000			
	W		Mezsoučet		7,000			
	W		Součet		7,000			
239	K	785121403	Montáž krytiny betonové opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,5 do 1 m2	kus	1,000	552,80	552,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/785121403					
	W		"střešní výleze ozn.63" 1		1,000			
	W		Mezsoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
240	K	785121404	Montáž krytiny betonové opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 1 m2	m	48,600	87,20	4 237,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/785121404					
	W		"střešní okna ozn.60" (1,50+1,60)*2*7		38,400			
	W		"výtahová šachta" (1,80+3,00)*2+2,60		12,200			
	W		Mezsoučet		48,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			48,600		
241	K	765121411	Montáž krytiny betonové olemování prostupu těsnícím pásem	m	59,037	85,60	5 053,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://portal.mtk.us.cz/tema/CS_URS_2022_01/765121411					
	W		*ZTI d=100 mm" 3,14*0,20			0,628		
	W		*ZTI hlavice d=50 mm" 3,14*0,10			0,314		
	W		*VZT d=200 mm" 3,14*0,25*2			1,570		
	W		*VZT d=300 mm" 3,14*0,35			1,098		
	W		*VZT d=400 mm" 3,14*0,45			1,413		
	W		*LOMANCO" 3,14*0,35			1,099		
	W		*proslap - anténní stožár" 3,14*0,10			0,314		
	W		*střešní výřez ozn. 63" (0,75+1,25)*2*1			4,000		
	W		*střešní okna ozn. 60" (1,90+1,60)*2*7			36,400		
	W		*výřahová tačhls" (1,80+3,00)*2+2,60			12,200		
	W		Mezísoučet			59,037		
	W		Součet			59,037		
242	M	59244011	napojení komína na střešní krytinu polyizobutylen š 280mm	m	64,941	384,60	24 989,30	CS ÚRS 2022 01
	W		59,037*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			64,941		
	W		Součet			64,941		
243	K	765121503	Montáž krytiny betonové Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	22,656	77,12	1 747,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://portal.mtk.us.cz/tema/CS_URS_2022_01/765121503					
244	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupačí plošinu drážkových	kus	2,000	29,04	58,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://portal.mtk.us.cz/tema/CS_URS_2022_01/765125011					
	W		1+1			2,000		
	W		Mezísoučet			2,000		
	W		Součet			2,000		
245	M	59244379	taška betonová rovný profil hladká základní 1/1	kus	-2,000	41,44	-82,88	CS ÚRS 2022 01
246	M	592443800	taška betonová rovný profil hladká pro sanitární odvětrání komplet	kus	1,000	1 632,00	1 632,00	CS ÚRS 2022 01
247	M	59244022	komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)	kus	1,000	872,00	872,00	CS ÚRS 2022 01
248	K	765125351	Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupačí plošiny délky do 450 mm	kus	2,000	261,60	523,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://portal.mtk.us.cz/tema/CS_URS_2022_01/765125351					
	W		"ozn. 97" 2			2,000		
	W		Mezísoučet			2,000		
	W		Součet			2,000		
249	M	59244028	plošina stoupačí kovová š 250mm d 410mm	kus	2,000	816,00	1 632,00	CS ÚRS 2022 01
250	M	59244072	taška betonová nepravidelné profilovaná hladká nosná stoupačí plošiny bez držáku	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 01
251	M	59244096	držák stoupačí plošiny	kus	4,000	254,40	1 017,60	CS ÚRS 2022 01
252	K	765_R_001	Provedení posunutí systémové odvětrávací tašky ZTI nad střechu d=100 mm (demontáž tašky prostupové a základní, posun potrubí vč.případného prostavení, zacelení difuzní folie, montáž základní tašky a prostupové tašky, provedení prostupu difuzní folií)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	W		"ozn. 115" 1			1,000		
	W		Mezísoučet			1,000		
	W		Součet			1,000		
253	K	765_R_002	Posunutí VZT prostupu d=300 mm (demontáž tašek, provedení otvoru, posun potrubí vč.případného prostavení, provedení zasíťování původního otvoru, doplnění difuzní folie, utěsnění)	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
	W		"ozn. 116" 1			1,000		
	W		Mezísoučet			1,000		
	W		Součet			1,000		
254	K	765_R_003	Posunutí VZT prostupu d=400 mm (demontáž tašek, provedení otvoru, posun potrubí vč.případného prostavení, provedení zasíťování původního otvoru, doplnění difuzní folie, utěsnění)	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	W		"de info projekciama" 1			1,000		
	W		Mezísoučet			1,000		
	W		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	Cenová soustava
255	K	765 R_004	Posunutí hlavice Lomanco (demonťáž tašek, provedení otvoru, posun potrubí vč.případného prostavení, provedení zastřešení původního otvoru, doplnění difúzní fólie, utěsnění)	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	
	W		1		1,000			
	W		Mezsoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
256	K	765 R_005	Provedení prostupu v taškové krytině a v difúzní fólii pro trubku VZT d=200 mm (demonťáž tašek, provedení prostupu difúzní fólii, doplnění tašek, utěsnění)	kus	2,000	3 840,00	7 680,00	
	W		"ozn 117" 2		2,000			
	W		Mezsoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
257	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parolésné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	m2	3,000	188,80	566,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podnikovy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/765191043					
	W		"nový střešní výjez" 1,00*1		1,000			
	W		"otvory VZT apod." 0,50*4		2,000			
	W		Mezsoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			
258	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro dopřikovou hydroizolační vrstvu, tlivrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	3,450	35,92	123,92	CS ÚRS 2022 01
	W		3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,450			
	W		Součet		3,450			
259	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parolésné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m2	m2	27,900	236,00	6 584,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podnikovy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/765191045					
	W		"nová střešní okna bez výměny" 1,50*5		7,500			
	W		"nová střešní okna s výměnou" 3,50*2		7,000			
	W		"kolem výtahové šachty - doplnění" (1,80+3,00+2,60)*2*0,50		7,400			
	W		"po demonťáži střešních výjezdů" 1,20*5		6,000			
	W		Mezsoučet		27,900			
	W		Součet		27,900			
260	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro dopřikovou hydroizolační vrstvu, tlivrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	32,085	35,92	1 152,49	CS ÚRS 2022 01
	W		27,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		32,085			
	W		Součet		32,085			
261	K	998765103	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,154	1 136,00	174,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podnikovy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103					
	D	766	Konstrukce truhlářské				341 406,75	
262	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky do 800 mm	kus	5,000	644,80	3 224,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podnikovy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171					
	W		"ozn. 30L/P" 3+1		4,000			
	W		"ozn. 31P" 1		1,000			
	W		Mezsoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
263	M	61162930.1	dveře vnitřní hladké laminované světlý buk plně tkřídle 600x1970 mm; kování křika/křika bílý kov, zámek vložkový (PSV ozn.31P)	kus	1,000	2 949,16	2 949,16	
264	M	61162934.1	dveře vnitřní hladké laminované světlý buk plně tkřídle 800x1970 mm; kování křika/křika bílý kov, zámek vložkový (PSV ozn.30L/P)	kus	4,000	2 974,82	11 899,28	
265	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídelových, šířky do 800 mm (buďou použity stávající dveře)	kus	1,000	1 064,00	1 064,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podnikovy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021					
	W		"ozn 32L" 1		1,000			
	W		Mezsoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			
266	K	766660171	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubně ocelovou	kus	1,000	207,20	207,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podnikovy.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.32L" 1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
267	M	54917265	samozávěrací dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz (typ závěrače bude upřesněn)	kus	1,000	1 216,00	1 216,00	CS ÚRS 2022 01
268	K	766671022	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s přisovaným lincem, s napejčením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 118 cm	kus	1,000	1 392,00	1 392,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766671022					
	VV		"ozn.63" 1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
269	M	61140607.1	výlet střešní pro sklon střechy 15-85° 660x1160mm (podrobná specifikace viz.PSV ozn.63)	kus	1,000	2 792,00	2 792,00	
270	M	61124342	žaluzie interiérová Al (barva bude upřesněna) 660x1180mm	kus	1,000	468,80	468,80	CS ÚRS 2022 01
271	K	766671025	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s přisovaným lincem, s napejčením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm	kus	7,000	1 600,00	11 200,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766671025					
	VV		"ozn.60" 7			7,000		
	VV		Mezisoučet			7,000		
	VV		Součet			7,000		
272	M	61124554.1	okno střešní barevný rám-plast s dřevěným jádrem kyvné, izolační trojsklo 78x140 cm, Uw=0,83W/m2K Al oplechování, povrchová vrstva z polyuretanu opaljena lakem bílé barvy, otevírání vestavěným elektromotorem (podrobná specifikace viz.PSV ozn.60)	kus	7,000	20 800,00	145 600,00	
273	M	61124336	lemování střešních oken Al na profilované krytiny 78x140cm	kus	7,000	1 336,00	9 352,00	CS ÚRS 2022 01
274	M	61124234	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x140cm	kus	7,000	510,40	3 572,80	CS ÚRS 2022 01
275	M	61124061	zateplovací sada střešních oken rám 78x140cm	sada	7,000	1 152,00	8 064,00	CS ÚRS 2022 01
276	M	61124098	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 78x140cm	sada	7,000	543,20	3 802,40	CS ÚRS 2022 01
277	M	61124346	žaluzie interiérová Al (barva bude upřesněna) 780x1400mm	kus	7,000	597,60	4 183,20	CS ÚRS 2022 01
278	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	1 120,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111					
	VV		"ozn.30LJP" 3+1			4,000		
	VV		"ozn.31P" 1			1,000		
	VV		Mezisoučet			5,000		
	VV		Součet			5,000		
279	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlo 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	5,000	2 976,00	14 880,00	CS ÚRS 2022 01
280	K	766691814	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	25,44	50,88	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691814					
	VV		vyvážení + zavážení stávajících protipožárních dveří po provedení výškové úpravy			2,000		
	VV		"ozn.32L" 2*1			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
281	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231113					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
282	M	611_R_001	Poklop se sklápěcími schody zateplený EVW15DP3, sklápěcí mechanismus z Al profilu, sklápěcí dveře, výška max. 2,80 m, vel. 120x60 cm (podrobná specifikace viz.PSV ozn.131)	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
283	K	766_R_001	Montáž a dodávka - kuchyňská linka s vestavěnými spořičiči hloubka 600 mm šířka 2110 mm - podrobná specifikace viz.PSV ozn.61 a výkres č.132	kus	1,000	88 000,00	88 000,00	
284	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,583	976,00	569,01	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/298765101					
D	767		Konstrukce zámečnické				160 656,12	
285	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	2,000	1 448,00	2 896,00	CS ÚRS 2022 01
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/767851104					
W			"ozn.96" 1,00*2		2,000			
W			Meziosočet		2,000			
W			Součet		2,000			
296	M	55344680	lávka kominová 250x1000mm	kus	2,000	548,00	1 096,00	CS ÚRS 2022 01
287	K	767895113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	45,408	62,64	2 844,36	CS ÚRS 2022 01
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/767895113					
W			de PSV ozn.91		45,408			
W			"L 70*70*7 + d=12 mm d.150 mm" (1,39*7,84+0,15*0,885*4)*4		45,408			
W			Meziosočet		45,408			
W			Součet		45,408			
288	M	553 R_001	Výroba a dodávka - ocelový L profil 70*70*7 mm tl 1,38 m se 4 navařenými trny d=12 mm d. 150 mm, povrchová úprava žárový pozink	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	
289	K	767895115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 562,600	31,38	49 003,14	CS ÚRS 2022 01
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/767895115					
W			montážní nosníky		220,000			
W			ZV U180 220,000		28,600			
W			svorník M16-8,8 26,600		246,600			
W			Meziosočet		1 316,000			
W			MN U160 1316,000		1 316,000			
W			Meziosočet		1 562,600			
W			Součet		1 562,600			
290	M	553 R_002	Dodávka - ocelové nosníky v krovu vč. svorníků (ZV U180 a MN U160) povrchová úprava žárový pozink	kg	1 718,860	38,40	66 004,22	
W			1562,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 718,860			
W			Součet		1 718,860			
291	K	767 R_001	Montáž a dodávka - ocelová rampa ke stávajícím venkovním schodům (materiál svařkový plech tl.4 mm, kotvení do betonu hmoždívkami d=12 mm na čtyřech místech; boky též plech; půdorysný rozměr 133,5*110 cm, povrchová úprava žárový pozink) podrobná specifikace viz.PSV ozn.90	kus	1,000	24 800,00	24 800,00	
292	K	898767203	Přesun limot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 800,000	1,45	9 846,40	CS ÚRS 2022 01
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/298767203					
D	771		Podlahy z dlaždic				353,86	
293	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2	m2	0,500	289,60	144,80	CS ÚRS 2022 01
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/771554112					
W			betonová dlažba před vstupem do výtahu		0,500			
W			"de info projektanta" 0,500		0,500			
W			Meziosočet		0,500			
W			Součet		0,500			
294	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	0,550	301,60	165,88	CS ÚRS 2022 01
W			0,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,550			
W			Součet		0,550			
295	K	908771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	1	0,077	560,40	42,38	CS ÚRS 2022 01
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/908771103					
D	776		Podlahy povlakové				242 842,29	
296	K	776111115	Příprava podkladu (broušení + očištění apod.) podlah stávajícího podkladu před prováděním nových vrstev	m2	224,391	24,32	5 457,19	CS ÚRS 2022 01
Ořádné PSC			https://oceniaky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/776111115					
W			"A 1,2,3" 177,029*2,362*4,000		183,391			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*propojovací chodba v 1.N.P." 41,000			41,000		
	VV		Meziosočet			224,391		
	VV		Součet			224,391		
297	K	776111311	Příprava podkladu vysálí podlah	m2	224,391	12,00	2 692,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/63_185_2022_01/776111311					
298	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	224,391	62,48	14 018,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/63_185_2022_01/776121321					
	VV		*A 1,2,3" 177,029+2,362+4,000			183,391		
	VV		*propojovací chodba v 1.N.P." 41,000			41,000		
	VV		Meziosočet			224,391		
	VV		Součet			224,391		
299	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	6,382	184,40	1 236,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/63_185_2022_01/776141121					
	VV		*A 2,3" 2,362+4,000			6,382		
	VV		Meziosočet			6,382		
	VV		Součet			6,382		
300	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	224,391	170,40	38 236,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/63_185_2022_01/776251111					
301	M	29411060	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky R 2,5mm, zděší 34/43, R9, hodnovost C# S1 (podrobně specifikace u.tauky podlah A 1,2,3' (do plochy je započáno vytažení do soklové lišty)	m2	260,352	587,20	152 878,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		236,684*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			260,352		
	VV		Součet			260,352		
302	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	157,074	51,36	8 067,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/63_185_2022_01/776251411					
	VV		224,391*0,70			157,074		
	VV		Meziosočet			157,074		
	VV		Součet			157,074		
303	K	776 R_001	Montáž a dodávka - systémový sokl pro linoleum - soklová žsta pro vytahované linoleum nalepená k podkladu v.80 mm, přechodový faktor r=30 mm	m	161,592	82,00	14 866,46	
	VV		u výtahu - napojení na stávající sokl			2,000		
	VV		*1.N.P." 1,00*2			2,000		
	VV		*2.N.P." 1,00*2			2,000		
	VV		*3.N.P." 1,00*2			2,000		
	VV		*4.N.P." 1,00*2			2,000		
	VV		Meziosočet			8,000		
	VV		4.N.P.					
	VV		*4 10" 1,95*+1,06+0,263+0,80			2,478		
	VV		*4 18" 14,22+5,304+2-0,80			18,248		
	VV		*4 20" 16,34+5,304+0,35+2-0,80*2			22,388		
	VV		*4 21" 18,225+11,48+0,40+2-0,80			39,410		
	VV		*4 22" 10,65+4,15+0,50+2+0,20+5+0,25+0,27+0,15+2-(0,60+0,80+5+1,80)			28,540		
	VV		*4 24" 12,10+1,464+2-0,60			6,528		
	VV		Meziosočet			117,592		
	VV		propojovací chodba v 1.N.P.			36,000		
	VV		36,000			36,000		
	VV		Meziosočet			36,000		
	VV		Součet			161,592		
304	K	776421311	Montáž lišty přechodových samolepicích	m	10,250	84,80	869,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/63_185_2022_01/776421311					
	VV		*záružně se stejným typem podlahy" 0,60*1+0,80*5+0,90*1+1,10*3+1,45*1			10,250		
	VV		Meziosočet			10,250		
	VV		Součet			10,250		
305	M	553 R_003	Nalepovací přechodová lišta EPS 30 x 3,4 mm - zesílená; barva stříbrná délka 100 cm	m	10,763	376,00	4 046,89	
	VV		10,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			10,763		
	VV		Součet			10,763		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,053	447,20	470,90	CS ÚRS 2022 01
On-line PSC			https://zoddeniny.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998776103					
D	781		Dokončovací práce - obklady				900,80	
307	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	0,945	554,40	523,91	CS ÚRS 2022 01
On-line PSC			https://zoddeniny.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781474117					
W			obklad potrubí v koupelně		0,945			
W			3 15*0,15*2		0,945			
W			Mezsoučet		0,945			
W			Součet		0,945			
308	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 (dle stávajících obkladů)	m2	1,040	294,40	308,18	CS ÚRS 2022 01
W			0,945*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,040			
W			Součet		1,040			
309	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,945	66,08	62,45	CS ÚRS 2022 01
On-line PSC			https://zoddeniny.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781477111					
310	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,015	550,40	8,26	CS ÚRS 2022 01
On-line PSC			https://zoddeniny.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781103					
D	783		Dokončovací práce - nátery				28 588,81	
311	K	783213021	Preventivní napouštění nátěr lesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezaobutovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	207,880	103,20	21 453,22	CS ÚRS 2022 01
On-line PSC			https://zoddeniny.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783213021					
W			dřevěné profily krovu					
W			profily do 224 cm2 do 6,00 m		40,682			
W			(0,08+0,15)*2*84,755		4,752			
W			(0,12+0,15)*2*8,80		15,523			
W			(0,12+0,15)*2*(6,80+13,20+5,72+2,20)		60,957			
W			Mezsoučet		7,093			
W			profily do 224 cm2 od 6,00 do 8,00 m		7,093			
W			(0,08+0,18)*2*13,64		7,093			
W			Mezsoučet		6,567			
W			profily do 288 cm2 do 6,00 m		9,240			
W			(0,16+0,18)*2*9,79		27,900			
W			0,15*4*15,40		9,011			
W			(0,15+0,15)*2*45,00		52,608			
W			0,15*4*14,08		9,800			
W			Mezsoučet		9,800			
W			profily do 450 cm2 do 6,00 m		9,800			
W			(0,15+0,20)*2*14,00		9,800			
W			Mezsoučet		0,638			
W			řešny		0,638			
W			(0,05+0,24)*2*1,10		52,164			
W			Mezsoučet		52,164			
W			pochůzliváčka		24,420			
W			(0,175+0,032)*2*18,00*7		24,420			
W			Mezsoučet		207,880			
W			látě 40*80		24,420			
W			(0,04+0,06)*2*(55,10+67,00)		24,420			
W			Mezsoučet		22,195			
W			Součet		22,195			
312	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	22,195	104,00	2 308,28	CS ÚRS 2022 01
On-line PSC			https://zoddeniny.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783314203					
W			katevní prvky v krovu		21,200			
W			"ozn. 03, 84" 0,20*(16+80)		21,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"žárubeň ozn.32L" (0,80+1,97*2)*0,21		0,995			
	W		Mezisoučet		22,195			
	W		Součet		22,195			
313	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,995	94,40	83,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783315101					
	W		"žárubeň ozn.32L" (0,80+1,97*2)*0,21		0,995			
	W		Mezisoučet		0,995			
	W		Součet		0,995			
314	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,991	97,60	194,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783317101					
	W		"žárubeň ozn.32L" (0,80+1,97*2)*0,21*2		1,991			
	W		Mezisoučet		1,991			
	W		Součet		1,991			
315	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru omeťen	m2	17,135	4,10	70,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783301401					
	W		"ozn.110" 1,10*0,345*4		1,518			
	W		"ozn.111" 0,35*0,450*2		0,315			
	W		"ozn.112" 3,10*0,740*2		4,588			
	W		"ozn.113" 3,50*1,10*1		3,850			
	W		"ozn.114" 2,564*0,800*1		2,051			
	W		"ozn.117" 1,00*2		2,000			
	W		"ozn.118" 1,15*1		1,150			
	W		"ozn.119" 2,00*0,250*2		1,000			
	W		"ozn.120" 2,65*0,250*1		0,663			
	W		Mezisoučet		17,135			
	W		Součet		17,135			
316	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	17,135	86,40	1 460,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783414203					
	W		"ozn.110" 1,10*0,345*4		1,518			
	W		"ozn.111" 0,35*0,450*2		0,315			
	W		"ozn.112" 3,10*0,740*2		4,588			
	W		"ozn.113" 3,50*1,10*1		3,850			
	W		"ozn.114" 2,564*0,800*1		2,051			
	W		"ozn.117" 1,00*2		2,000			
	W		"ozn.118" 1,15*1		1,150			
	W		"ozn.119" 2,00*0,250*2		1,000			
	W		"ozn.120" 2,65*0,250*1		0,663			
	W		Mezisoučet		17,135			
	W		Součet		17,135			
317	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,135	85,60	1 466,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783415101					
	W		"ozn.110" 1,10*0,345*4		1,518			
	W		"ozn.111" 0,35*0,450*2		0,315			
	W		"ozn.112" 3,10*0,740*2		4,588			
	W		"ozn.113" 3,50*1,10*1		3,850			
	W		"ozn.114" 2,564*0,800*1		2,051			
	W		"ozn.117" 1,00*2		2,000			
	W		"ozn.118" 1,15*1		1,150			
	W		"ozn.119" 2,00*0,250*2		1,000			
	W		"ozn.120" 2,65*0,250*1		0,663			
	W		Mezisoučet		17,135			
	W		Součet		17,135			
318	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,135	86,80	1 521,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/783417101					
	W		"ozn.110" 1,10*0,345*4		1,518			
	W		"ozn.111" 0,35*0,450*2		0,315			
	W		"ozn.112" 3,10*0,740*2		4,588			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*ozn 113" 3,50*1,10*1		3,850			
	W		*ozn 114" 2,964*0,800*1		2,051			
	W		*ozn 117" 1,00*2		2,000			
	W		*ozn 118" 1,15*1		1,150			
	W		*ozn 119" 2,00*0,250*2		1,000			
	W		*ozn 120" 2,65*0,250*1		0,663			
	W		Mezsoučet		17,135			
	W		Součet		17,135			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				51 160,33	
319	K	819991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	224,391	17,12	3 841,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/C3_URS_2022_01/819991001					
	W		zakrytí podlah		224,391			
	W		Tinoleum 183,381*41,000		224,391			
	W		Mezsoučet		224,391			
	W		Součet		224,391			
320	K	819991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obklepením malířskou páskou	m	161,592	4,47	722,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/C3_URS_2022_01/819991021					
	W		*systémový sokl - linoleum 125,592*36,000		161,592			
	W		Mezsoučet		161,592			
	W		Součet		161,592			
321	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	68,333	5,97	407,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/C3_URS_2022_01/784171111					
	W		síťební okna		6,120			
	W		0,80*1,45*7					
	W		vnitřní dveře		48,400			
	W		1,00*2,00*2*7+1,20*2,00*2*3+1,50*2,00*2					
	W		kuchyňská linka		10,000			
	W		10,000					
	W		výřez na stěchu		0,938			
	W		0,75*1,25*1					
	W		výřez na podu		0,875			
	W		1,25*0,70*1		88,333			
	W		Mezsoučet		88,333			
	W		Součet		68,333			
322	M	58124844	Měle pro malířské potřeby zakrývající tl 25μ 4x8m	m2	75,166	2,15	161,61	CS ÚRS 2022 01
	W		68,333*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		75,166			
	W		Součet		75,166			
323	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	158,270	27,68	4 380,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/C3_URS_2022_01/784121001					
	W		propojovací erodba v 1.N.P		158,270			
	W		(38,00*0,80+1,10*3+1,45)*3,80		158,270			
	W		Mezsoučet		158,270			
	W		Součet		158,270			
324	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné síťované v místnostech výšky do 3,80 m	m2	859,034	48,48	41 645,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/C3_URS_2022_01/784211121					
	W		opravy a doplnění malbě v 1. 2. a 3.N.P.		36,360			
	W		*1.N.P.* 3,60*2,50+3,60*3,80*2		37,800			
	W		*2.N.P.* 3,60*2,50+3,60*4,00*2		34,560			
	W		*3.N.P.* 3,60*2,50+3,60*3,55*2		108,720			
	W		Mezsoučet		294,349			
	W		4.N.P.		294,349			
	W		*SCK podhledy* 294,349		12,896			
	W		*obklad ocelkonstrukce* 0,165*2*((3,30+3,50*2)*2+5,80*2+3,50*2)		307,285			
	W		Mezsoučet		307,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"BDK příčky" 62,75*2		165,500			
	W		"tlasný předkazeno" 37,270		37,270			
	W		"obklad výkyte" 15,210		15,210			
	W		Mezisoučet		217,980			
	W		stavajdi zed - pda					
	W		2,60*(0,75+2,75)*1/2+(3,10+0,70*2+0,25)*2,75+(1,30+1,25+1,50)*(2,75+0,75)*1/2		24,700			
	W		Mezisoučet		24,700			
	W		vymalovani č.m.: 4.10					
	W		4,20*2,60+(4,20+2,60)*2*2,60		46,280			
	W		-2,30*3,20+0,25*(2,30+3,20*2)		-5,185			
	W		-0,80*1,97*5+0,40*(0,90+1,00+2,15*4)+0,53*(1,20+2,30*2)+0,30*(1,10+2,10*2)		0,884			
	W		Mezisoučet		42,079			
	W		propojovací chodba v 1.N.P.					
	W		(36,00+0,90+1,10*3+1,45)*3,80		158,270			
	W		Mezisoučet		158,270			
	W		Součet		859,034			
	D	M	Práce a dodávky M				2 550 000,00	
	D	S3-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh				2 550 000,00	
325	K	330 R_001	Montáž a dodávka - vnější výtah průchozí, opláštěný sklem ditherm, přisazený k fasádě se stříškou nad vnějším vstupem; třída výtahu dle ČSN ISO 4100-1,2,3; třída I - výtah pro dopravu osob; nosnost 630 kg (6 osob); rychlost 1 m/s (podrobná specifikace viz.P&V ozi.135)	kus	1,000	2 550 000,00	2 550 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt:

02 - zdravotně technické ...

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

IC:
DIČ:

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH				221 170,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snižená	221 170,68	15,00%	33 175,60	
Cena s DPH		v CZK		254 346,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 02 - zdravotně technické ...

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem {CZK}

Náklady stavby celkem	221 170,68
PSV - Práce a dodávky PSV	61 570,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 106,69
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	31 317,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 146,68
M - Práce a dodávky M	159 600,00
23-M - Montáže potrubí	159 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt:

02 - zdravotně technické ...

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							221 170,68	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				61 570,68	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				28 105,69	
1	K	721174025	Poltrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	7,700	677,35	5 215,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/721174025					
	VV		vykres 401* (4,5*2,5)*1,1		7,700			
	VV		Součet		7,700			
2	K	722181256	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm	m	7,700	413,25	3 182,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/722181256					
	VV		vykres 401* (4,5*2,5)*1,1		7,700			
	VV		Součet		7,700			
3	K	721174043	Poltrubi z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	6,160	483,55	2 978,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/721174043					
	VV		vykres 401* (0,6*3,8*1,2)*1,1		6,160			
	VV		Součet		6,160			
4	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	1,100	192,65	212,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/722181253					
	VV		vykres 401* 1,0*1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
5	K	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	1,000	865,40	865,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/721273151					
	VV		vykres 401* 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	892,05	892,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/721273153					
	VV		vykres 401* 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	727121103	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí proslup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	1,000	2 479,50	2 479,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/727121103					
	VV		vykres 401* 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	727121107	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí proslup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	4,000	2 973,50	11 894,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/727121107					
	VV		vykres 401* 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	13,860	25,08	347,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/721290111					
		VV	"výkres 401" 7,7*6,16			13,860		
		VV	Součet			13,860		
10	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace sianovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,026	757,15	19,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/998721103					
		D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				31 317,31	
11	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	33,550	402,80	13 513,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/722174003					
		VV	"výkres 401" (1,5*2,5*1*1)*2*1,1			13,200		
		VV	"výkres 401 - odvod kondenzátu" (8,5*1*4*1*4)*1,1			20,350		
		VV	Součet			33,550		
12	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	2,860	475,95	1 361,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/722174004					
		VV	"výkres 401 - odvod kondenzátu" (1,8*0,8)*1,1			2,860		
		VV	Součet			2,860		
13	K	721211101	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnosti EI 90 D 32	kus	2,000	2 365,50	4 731,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/721211101					
		VV	"výkres 401" 2			2,000		
		VV	Součet			2,000		
14	K	722181242	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,600	114,95	758,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/722181242					
		VV	"výkres 401" (1,5*2,5*1*1)*1,1			6,600		
		VV	Součet			6,600		
15	K	722181252	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	10,010	160,55	1 607,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/722181252					
		VV	"výkres 401" (1,8*0,8*0,5)*1,1*(1,5*2,5*1*1)*1,1			10,010		
		VV	Součet			10,010		
16	K	722232171	Armaturní se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové pňoprůtokové vnější a vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	369,55	739,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/722232171					
		VV	"výkres 401" 2			2,000		
		VV	Součet			2,000		
17	K	R721000004	kondenzační sířon D25	kus	3,000	171,00	513,00	
		VV	"výkres 401" 3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
18	K	R721000005	kondenzační sířon D32	kus	1,000	807,50	807,50	
		VV	"výkres 401" 1			1,000		
		VV	Součet			1,000		
19	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrđlového nebo přírubového do DN 100	m	36,410	152,95	5 568,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/722290215					
		VV	"výkres 401" (33,55*2,86)			36,410		
		VV	Součet			36,410		
20	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	36,410	45,99	1 674,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminimally.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/722290234					
		VV	"výkres 401" (33,55*2,86)			36,410		
		VV	Součet			36,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	898722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,063	678,30	42,73	CS ÚRS 2022 01
Odkaz PSC			https://podminky.urs.cz/otazka/CS_URS_2022_01/898722103					
D 725			Zdravotníka - zařízení předměty	2 146,68				
22	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2019 01
VV			výkres 401* 1					
VV			Součet					
23	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	1,000	159,50	159,50	CS ÚRS 2022 01
Odkaz PSC			https://podminky.urs.cz/otazka/CS_URS_2022_01/725869218					
VV			výkres 401* 1					
VV			Součet					
24	M	55161116	uzávěrka zápachová dřezová s kulovým kloubem DN 50	kus	1,000	275,50	275,50	CS ÚRS 2022 01
VV			výkres 401* 1					
VV			Součet					
25	K	898725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	782,30	1,58	CS ÚRS 2022 01
Odkaz PSC			https://podminky.urs.cz/otazka/CS_URS_2022_01/898725103					
D M			Práce a dodávky M	159 600,00				
D 23-M			Montáže potrubí	159 600,00				
26	K	R451000001	Vybourání stávajících potrubí kanalizace a protipožárních manžet s odvozem na skládku vč. uložení a skládkovitého	soubor	1,000	7 600,00	7 600,00	
VV			výkres 401* 1					
VV			Součet					
27	K	R451000002	Stavební výpomoc - drobné prostupy pro instalace stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm, drážkování vč. hrubého zapravení pro instalace ZTI	hod	18,000	8 500,00	152 000,00	
VV			výkres 401* 2*8					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt: 03 - vytápění

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				147 013,12
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	147 013,12	15,00%	22 051,97	
Cena s DPH		v CZK		169 065,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H. Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 03 - vytápění

Místo: Havířkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	147 013,12
PSV - Práce a dodávky PSV	147 013,12
713 - Izolace tepelné	7 555,64
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	59 846,63
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 071,59
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	52 339,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 199,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt:

03 - vytápění

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							147 013,12	
o PSV Práce a dodávky PSV							147 013,12	
D 713 Izolace tepelné							7 555,64	
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry náviekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	124,000	14,63	1 814,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/713463411								
2	M	R7130002 3	tepelné izolační trubice z PPE tl.25mm vnitřní průměr 32mm bez povrchové úpravy	m	25,000	44,94	1 168,44	
3	M	R7130002	tepelné izolační trubice pěnový polyetylén tl.9mm vnitřní průměr 15mm bez povrchové úpravy	m	73,000	44,94	3 280,62	
4	M	R7130003	tepelné izolační trubice tl.9mm vnitřní průměr 18mm bez povrchové úpravy	m	25,000	-9,40	1 235,00	
5	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,048	1 197,00	57,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/998713103								
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							59 646,63	
6	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m	26,000	386,55	10 102,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/733111105								
7	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	26,000	10,93	284,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/733190107								
8	K	733191925	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25	kus	6,000	345,80	2 074,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/733191925								
9	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	73,000	413,25	30 167,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/733223202								
10	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	25,000	461,70	11 542,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/733223203								
11	K	733224222	Potrubí z trubek měděných příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	18,000	189,95	3 402,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/733224222								
12	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	98,000	21,28	2 085,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/733291101								
13	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,128	1 463,00	187,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/tem/CS_URS_2022_01/998733103								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							9 071,59	
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinně otopných těles VK	kus	9,000	210,90	1 898,10	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová scustava
Online PSC https://podzemky.wsp.cz/tem/CS_URS_2022_01/734261403								
15	K	734261403	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 3/4 x 18	kus	9,000	796,10	7 164,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podzemky.wsp.cz/tem/CS_URS_2022_01/734261403								
16	K	988734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,008	1 073,50	8,59	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podzemky.wsp.cz/tem/CS_URS_2022_01/988734103								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							52 339,98	
17	K	735152515.1	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/700 mm výkon 773 W	kus	2,000	4 303,50	8 607,00	
18	K	735152615	Otopná tělesa panelová VK třídeskové PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1103 W	kus	4,000	6 241,50	24 966,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podzemky.wsp.cz/tem/CS_URS_2022_01/735152515								
19	K	735152615.1	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/700 mm výkon 1103 W	kus	3,000	6 175,00	18 525,00	
20	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,199	1 216,00	241,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podzemky.wsp.cz/tem/CS_URS_2022_01/998735103								
D 783 Dokončovací práce - natěry							18 199,28	
21	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	26,000	19,10	496,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podzemky.wsp.cz/tem/CS_URS_2022_01/783614651								
22	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	26,000	23,18	602,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podzemky.wsp.cz/tem/CS_URS_2022_01/783615551								
23	K	R80000001	vypuštění systému 3.NP, nastavení regulačních ventilů těles, naplnění systému upravenou vodou, topná zkouška 16 hod.	kpl	1,000	17 100,00	17 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt:
04 - vzduchotechnika

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			142 314,44
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	142 314,44	15,00%	21 347,17
Cena s DPH	v	CZK	163 661,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H. Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 04 - vzduchotechnika

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	142 314,44
PSV - Práce a dodávky PSV	142 314,44
713 - Izolace tepelné	12 255,76
751 - Vzduchotechnika	130 058,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2116 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt:

04 - vzduchotechnika

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							142 314,44	
D PSV Práce a dodávky PSV							142 314,44	
D 713 Izolace tepelné							12 255,76	
1	K	R71300004.2	rohože z kamenné vlny II, 60 mm s povrchovou úpravou AIS folií pro tepelnou a požární izolaci EI60 D+M	m2	62,000	195,50	12 121,00	
2	K	998713103	Přesun hmoty pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	l	0,093	1 440,00	134,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/998713103								
D 751 Vzduchotechnika							130 056,68	
3	K	751311092	Montáž výstří čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	4,000	244,95	979,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751311092								
4	M	42972714	výustka komfortní dvovfadé Al 500x100mm	kus	2,000	741,75	1 483,50	CS ÚRS 2022 01
5	M	42972673	výustka komfortní jednořadé Al 500x100mm	kus	2,000	531,30	1 062,60	CS ÚRS 2022 01
6	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	449,65	1 798,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751344112								
7	M	42976006	tlumič hluku kruhový Pr, D 200mm, r=900mm	kus	4,000	3 059,00	12 236,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	1,200	1 575,50	1 890,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751510012								
8	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	51,000	958,80	48 796,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751510042								
10	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	2,000	1 345,50	2 691,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751510043								
11	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm	m	3,000	79,58	238,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751510871								
12	K	751511123	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm	m	3,000	274,85	824,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751511123								
13	K	751514662	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	211,60	423,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751514662								
14	M	R751510001	ruční regulační klapka pr. 200	ks	2,000	1 955,00	3 910,00	
15	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	5,000	211,60	1 058,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podrobnosti.cz/tem/Cs_URS_2022_01/751537112								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	42981960	hadice ohobná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 203mm	m	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
17	M	R75153002	flexibilní potrubí s izolací 50 mm a paroláznou zábranou pr.200 mm	m	4,000	299,00	1 196,00	
18	K	R7510001	kompaktní nástěnná větrací jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory 450m3/hod,250Pa,170W/230V,svísle provedení, regulace,filtr G4,rekuperátor 92%,bypass,hrdla pr.200,digitální ovladač,vestavěný elektrický ohřivač 0,6kW/230V,D+M	sbr	1,000	31 050,00	31 050,00	
19	K	751514762	Montáž protidešťové sifňšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	338,10	676,20	CS ÚRS 2022 01
Odhně PSC https://odhemy.wsl.cz/temat/CS_URS_2022_01/751514762								
20	K	R75151001	protidešťová sifňška pr.200 se sítkou		1,000	1 610,00	1 610,00	
21	K	R75151002	výfuková hlavice pr.200		1,000	3 910,00	3 910,00	
22	K	988751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunevaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,990	4 841,50	4 793,99	CS ÚRS 2022 01
Odhně PSC https://odhemy.wsl.cz/temat/CS_URS_2022_01/988751101								
23	K	R60000001	nastavení vzduchových výkonů, provozní zkouška systému včetně regulace	kpí	1,000	5 750,00	5 750,00	
24	K	R60000002	demontáž a zpětná montáž stávající výfukové hlavice pr. 300 nad střechou	kpí	1,000	3 220,00	3 220,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt:
05 - chlazení

KSO:
Místo: Havířkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

IČ: 48452100
DIČ: CZ48452100

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				338 646,43
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		338 646,43	15,00%	50 796,96
Cena s DPH		v	CZK	389 443,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt
05 - chlazení

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	338 646,43
PSV - Práce a dodávky PSV	338 646,43
001 - CHLAZENÍ	331 497,74
767 - Konstrukce zámečnické	7 148,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dům pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.21119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 05 - chlazení

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							338 646,43	
D PSV Práce a dodávky PSV							338 646,43	
D 001 CHLAZENÍ							331 497,74	
1	K	001001	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka QchI=2,5kW, přívod PeI=20W/230V k jedné jednotce,795x230,v=283mm-D	sbr	1,000	28 750,00	28 750,00	
2	K	001001.1	vnitřní nástěnná klimatizační jednotka QchI=3,5kW, přívod PeI=20W/230V k jedné jednotce,795x230,v=283mm,kondenzátní čerpadlo,infra ovladač-D	sbr	1,000	31 050,00	31 050,00	
3	K	001001.2	vnitřní kazetová klimatizační jednotka QchI=3,7kW, 575x575,v=258mm,krycí panel,kondenzátní čerpadlo,infra ovladač-D	sbr	2,000	29 800,00	59 600,00	
4	K	001002	venkovní kondenzační jednotka MJL T1 2+1, QchI=1,7-8,2kW, chladivo R32,2xpr.9.5/8,3,PeI=1340W/230V/13A,800x300,v=630mm,max.30m(max.20m,min.2m),převýšení 10m -D	sbr	2,000	87 400,00	174 800,00	
5	K	001004	vedení svazků chladiva 2xCu pr. 6/10 s izolací proti infrazáření,komunikačními a elektro kabely-D+M	m	63,000	325,30	20 493,90	
6	K	001005	montáž a zprovoznění vnitřních a venkovních jednotek,výchozí revize	kpl	2,000	6 875,00	13 750,00	
7	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,564	5 080,00	2 853,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podnikovni.cz/itm/CS_165_2022_01/998751102								
D 767 Konstrukce zámečnické							7 148,69	
8	M	R767001	profil U 65 - povrchová úprava žárový pozink,konzoly pod jednotky střecha	kg	18,000	310,50	5 589,00	
9	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	18,000	54,05	972,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podnikovni.cz/itm/CS_165_2022_01/767995114								
10	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,325	1 805,50	586,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podnikovni.cz/itm/CS_165_2022_01/998767103								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domev pro seniory H.Brod - výťah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt:
06 - silnoproudá elektrot...

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

IC:
DIČ:

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			351 286,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	351 286,70	15,00%	52 693,01
Cena s DPH	v	CZK	403 979,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 06 - silnoproudá elektrot...

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	351 286,70
PSV - Práce a dodávky PSV	345 510,23
741 - Elektroinstalace - silnoproud	345 510,23
M - Práce a dodávky M	5 776,47
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 776,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 06 - silnoproudá elektrot...

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							351 286,70	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				345 510,23	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				345 510,23	
1	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741110062</small>	m	30,000	43,93	1 317,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			30,000		
			W			30,000		
			W			30,000		
			Součet					
2	M	34571074	Trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	30,000	24,50	735,00	CS ÚRS 2022 01
			W			30,000		
			W			30,000		
			W			30,000		
			Součet					
3	K	741111821	Demontáž elektroinstalačních trubek plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø do 50 mm <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741111821</small>	m	90,000	18,40	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			90,000		
			W			90,000		
			Součet					
4	K	741112002	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741112002</small>	kus	35,000	111,56	3 904,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			35,000		
			W			35,000		
			W			35,000		
			Součet					
5	M	34571521	Krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a sverkovnicí <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741112002</small>	kus	35,000	72,45	2 535,75	CS ÚRS 2022 01
			W			35,000		
			W			35,000		
			W			35,000		
			Součet					
6	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741112062</small>	kus	92,000	58,58	5 416,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			92,000		
			W			92,000		
			W			92,000		
			Součet					
7	M	34571456	Krabice pod omítku PVC přístrojová čtvercová 70x70mm <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741112062</small>	kus	92,000	34,16	3 142,72	CS ÚRS 2022 01
			W			92,000		
			W			92,000		
			W			92,000		
			Součet					
8	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných a laněných (např. CY), průřezu žily 25 až 35 mm ² <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741120005</small>	m	180,000	40,83	7 349,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W			180,000		
			W			180,000		
			W			180,000		
			Součet					
9	M	34140850	Vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x25mm ² <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741120011</small>	m	180,000	106,03	19 085,40	CS ÚRS 2022 01
			W			180,000		
			W			180,000		
			W			180,000		
			Součet					
10	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² <small>https://podmineky.us.cizim.cz/URS_2022_01/741122011</small>	m	140,000	37,72	5 280,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		40+30+50+20			140,000		
	W		Součet			140,000		
11	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	168,000	15,99	2 686,32	CS ÚRS 2022 01
12	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	190,000	41,75	7 932,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015					
	W		20+25+15+30+40+60			190,000		
	W		Součet			190,000		
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	228,000	20,92	4 772,04	CS ÚRS 2022 01
14	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	445,000	43,82	19 498,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016					
	W		30+25+15+15+60+75+105+60+30			445,000		
	W		Součet			445,000		
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	534,000	34,27	18 300,18	CS ÚRS 2022 01
16	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	55,000	45,89	2 523,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122021					
	W		25+30			55,000		
	W		Součet			55,000		
17	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm ²	m	66,000	30,48	2 011,68	CS ÚRS 2022 01
18	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	145,000	58,12	8 137,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122031					
19	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	174,000	34,99	5 983,86	CS ÚRS 2022 01
	W		145*1,2 *Fiepočtené koeficientem množství			174,000		
	W		Součet			174,000		
20	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	45,000	58,08	2 613,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122032					
	W		45			45,000		
	W		Součet			45,000		
21	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	54,000	91,77	4 955,58	CS ÚRS 2022 01
22	K	741124642	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení okna 230 V, uložených na konstrukci, délky 32 m	kus	1,000	3 496,00	3 496,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741124642					
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
23	M	10.056.444	Kabel 25W/m samoregulační (žlabý)	M	30,000	425,50	12 765,00	
	W		1*30			30,000		
	W		Součet			30,000		
24	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	120,000	27,37	3 284,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001					
	W		40*3			120,000		
	W		Součet			120,000		
25	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²	kus	10,000	30,59	305,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130003					
	W		2*5			10,000		
	W		Součet			10,000		
26	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	16,000	68,08	1 089,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130006					
	W		1*16			16,000		
	W		Součet			16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm ²	kus	6,000	96,03	576,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741130007		6,000			
		WV	2*3		6,000			
		WV	Součet		6,000			
28	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloptechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	713,00	713,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741210003		1,000			
		WV	1		1,000			
		WV	Součet		1,000			
29	K	741210833	Demontáž rozvodnic plastových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 m ²	kus	1,000	156,40	156,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741210833		1,000			
		WV	1		1,000			
		WV	Součet		1,000			
30	K	741213841	Demontáž kabelů z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu do 4 mm ²	kus	45,000	41,06	1 847,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741213841		45,000			
		WV	1*45		45,000			
		WV	Součet		45,000			
31	K	741213845	Demontáž kabelů z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 10 do 25 mm ²	kus	4,000	144,90	579,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741213845		4,000			
		WV	1*4		4,000			
		WV	Součet		4,000			
32	K	741310013	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doulnavkou	kus	5,000	188,95	944,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741310013		5,000			
		WV	5		5,000			
		WV	Součet		5,000			
33	M	34535005	spínač se signalizační doulnavkou kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1S, šroubové svorky	kus	5,000	142,75	718,75	CS ÚRS 2022 01
		WV	5		5,000			
		WV	Součet		5,000			
34	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	5,000	63,94	319,70	CS ÚRS 2022 01
		WV	5		5,000			
		WV	Součet		5,000			
35	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	5,000	26,57	132,85	CS ÚRS 2022 01
		WV	5		5,000			
		WV	Součet		5,000			
36	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	1,000	71,53	71,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741310201		1,000			
		WV	1		1,000			
		WV	Součet		1,000			
37	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	1,000	45,20	45,20	CS ÚRS 2022 01
		WV	1		1,000			
		WV	Součet		1,000			
38	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	26,57	26,57	CS ÚRS 2022 01
		WV	1		1,000			
		WV	Součet		1,000			
39	K	741310203	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	5,000	91,77	458,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741310203		5,000			
		WV	1*2+2		5,000			
		WV	Součet		5,000			
40	M	ABB ZCKA00659 9A2988	Přístroj potenc. DALI výkon. pro tlač. spín. a otoč. ovl.	kus	5,000	3 565,00	17 825,00	
		WV	1*2+2		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
41	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	5,000	45,20	226,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1+2+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
42	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	5,000	26,57	132,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		1+2+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	12,000	129,95	1 569,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005					
	VV		1+2+3+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
44	M	34555204	zásuvka zápusťná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svarky	kus	12,000	1 049,95	12 599,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		1+2+3+5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
45	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	68,000	157,55	10 713,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741313042					
	VV		3+3+17+23+22		68,000			
	VV		Součet		68,000			
46	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svarky	kus	68,000	87,40	5 943,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		3+3+17+23+22		68,000			
	VV		Součet		68,000			
47	M	34552200	kryt pro kompletní spodky zásuvek S516A-A2341	kus	68,000	80,50	5 474,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3+3+17+23+22		68,000			
	VV		Součet		68,000			
48	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	68,000	26,57	1 806,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		3+3+17+23+22		68,000			
	VV		Součet		68,000			
49	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do G3 A bez krytů	kus	1,000	225,40	225,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741320171					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	624,45	624,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	741330351	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných domovních bez doutnavky	kus	8,000	78,35	634,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741330351					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
52	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	7,000	279,45	1 956,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741370034					
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
53	M	34838100	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h	kus	7,000	1 897,50	13 282,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
54	K	741372014	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových lištový systém	kus	8,000	419,75	3 358,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/741372014					
	VV		1+2+2+2+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
55	M	8500605052	(B) přisazené svítidlo LED lineární bílé 21W/2m 1900lmvnm CRI 80+ opálový difuzor	kus	8,000	1 495,00	11 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1+2+2+2+1		8,000			
	WV		Součet		8,000			
56	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 https://podminky.us.cizem/cs_urs_2022_01/741372021	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
57	M	8500430202	(NO1) Svítidlo LED nouzové nástěnné záskokové 1,2 W IP20 1h, + piktogram 100x300mm DD	kus	1,000	920,00	920,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
58	K	741372053	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových lištový systém https://podminky.us.cizem/cs_urs_2022_01/741372053	kus	28,000	502,55	14 071,40	CS ÚRS 2022 01
	WV		4+5+19		28,000			
	WV		Součet		28,000			
59	M	8500605062	(A) přisazené svítidlo LED lineární bílé 21W/m 1900lm/m CRI 80+ asymetrický opálový difuzor	kus	28,000	1 127,00	31 558,00	
	WV		4+5+19		28,000			
	WV		Součet		28,000			
60	K	741372053	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových lištový systém https://podminky.us.cizem/cs_urs_2022_01/741372053	kus	2,000	502,55	1 005,10	CS ÚRS 2022 01
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
61	M	8500605066	(C) závěšené svítidlo LED lineární bílé 21W/m 1900lm/m CRI 80+ opálový difuzor	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
62	K	741372053	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních reflektorových lištový systém https://podminky.us.cizem/cs_urs_2022_01/741372053	kus	1,000	502,55	502,55	CS ÚRS 2022 01
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
63	M	3640506720	(E) přisazené svítidlo LED 28W 1900 lm IP20 CRI80+ mikroprizma difuzor, DALI	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
64	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 https://podminky.us.cizem/cs_urs_2022_01/741372061	kus	1,000	358,80	358,80	CS ÚRS 2022 01
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
65	M	8500605092	(F) přisazené svítidlo LED čtvercové 23W 2300 lm IP20 4000K	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
66	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 https://podminky.us.cizem/cs_urs_2022_01/741372062	kus	7,000	538,20	3 767,40	CS ÚRS 2022 01
	WV		1+2+4		7,000			
	WV		Součet		7,000			
67	M	8500605078	(D) závěšené svítidlo LED čtvercové 42W 6200 lm IP20 CRI80+ opálový difuzor, DALI	kus	7,000	1 495,00	10 465,00	
	WV		1+2+4		7,000			
	WV		Součet		7,000			
68	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby https://podminky.us.cizem/cs_urs_2022_01/741420022	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2022 01
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
69	M	35441860	svorka FeZn k jímání tyčí - 4 šrouby	kus	1,000	48,42	48,42	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
70	M	1289103	PODP. VEDEM PJT 15b /110027/	kus	1,000	839,50	839,50	
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
71	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na sítěšni hřeben	kus	1,000	856,75	856,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/741430004					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
72	M	35441128	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm nřez	kus	1,000	865,95	865,95	CS ÚRS 2022 01
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
73	K	R18112101	ROZVADĚČ R4.2 - výroba	kus	1,000	28 750,00	28 750,00	
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
D M Práce a dodávky M							5 776,47	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							5 776,47	
74	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	6,000	108,22	649,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/460680162					
	WV		6*1			6,000		
	WV		Součet			6,000		
75	K	460680165	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 75 do 80 cm	kus	1,000	578,60	578,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/460680165					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
76	K	480680402	Výsekní kapes nebo vyklenků ve zdivu pro osazení kotěvnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárníc, velikosti 10x10x8 cm	kus	15,000	28,98	434,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/480680402					
	WV		12*3			15,000		
	WV		Součet			15,000		
77	K	460680584	Výsekní rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	21,000	108,61	2 238,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/460680584					
	WV		3*7			21,000		
	WV		Součet			21,000		
78	K	460710034	Vyplnění rýh vyplnění a omlínutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	21,000	89,24	1 874,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_185_2022_01/460710034					
	WV		3*7			21,000		
	WV		Součet			21,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt:
07 - EPS

KSO:
Místo: Havíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

Zadávatel:
Kraj Vysočina

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				82 581,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	82 581,50	15,00%	12 387,23	
Cena s DPH		v CZK		94 968,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 07 - EPS

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	82 581,50
D1 - EPS	82 581,50
D2 - TECHNOLOGIE	28 232,50
D3 - ROZVODY A POMOČNĚ KONSTRUKCE	20 999,00
D4 - Ostatní náklady	33 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 07 - EPS

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							82 581,50	
D	D1	EPS					82 581,50	
D	D2	TECHNOLOGIE					28 232,50	
1	K	Pol1	Demontáž stávajících prvků systému	ks	3,000	1 495,00	4 485,00	
2	K	Pol2	Opticko-kouřový hlásič	ks	6,000	1 265,00	7 590,00	
3	K	Pol3	Sokl hlásiče	ks	5,000	207,00	1 035,00	
4	K	Pol4	Sokl hlásiče s izolátorem	ks	1,000	241,50	241,50	
5	K	Pol5	Štítek hlásiče	ks	6,000	80,50	483,00	
6	K	Pol6	Skříňka tlačítkového hlásiče červená	ks	1,000	1 035,00	1 035,00	
7	K	Pol7	Modul elektroniky tlačítkového hlásiče	ks	1,000	2 645,00	2 645,00	
8	K	Pol8	Kombinovaná stréna s majákem	ks	1,000	9 430,00	9 430,00	
9	K	Pol9	Ohniodolná krabice se svorkovnicí	ks	1,000	414,00	414,00	
10	K	Pol10	Plastová krabice se svorkovnicí	ks	2,000	437,00	874,00	
D	D3	ROZVODY A POMOČNÉ KONSTRUKCE					20 999,00	
11	K	Pol11	Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	100,000	13,80	1 380,00	
12	K	Pol12	Kabel JXFE-V 2x2x0,8	m	30,000	13,80	414,00	
13	K	Pol13	Tuhá trubka z plastické hmoty a příslušenství 16 mm	m	100,000	12,65	1 265,00	
14	K	Pol14	Ohniodolná kovová kabelová příchytka	ks	100,000	34,50	3 450,00	
15	K	Pol15	Úprava stávajících rozvodů	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
16	K	Pol16	Certifikovaná požární ucpávka	kpl	1,000	5 280,00	5 280,00	
17	K	Pol17	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
D	D4	Ostatní náklady					33 350,00	
18	K	Pol18	OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU EPS, PROTOKOLÁRNĚ	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
19	K	Pol19	ÚKLID STAVBY	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
20	K	Pol20	LIKVIDACE ODPADŮ	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
21	K	Pol21	PPV (10%)	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
22	K	Pol22	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt:
08 - dorozumivací zařízení

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

IČ: 49452100
DIČ: CZ49452100

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			64 398,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	64 398,70	15,00%	9 659,81
Cena s DPH	v	CZK	74 058,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 08 - dorozumivací zařízení

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	64 398,70
M - Práce a dodávky M	64 398,70
22-M - Slaboproudé rozvody	0,00
D1 - Technologie	12 499,40
D2 - Rozvody a pomocné konstrukce	19 760,30
D3 - Ostatní náklady	32 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 08 - dorozumivací zařízení

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							64 398,70	
D	M		Práce a dodávky M				64 398,70	
D	22-M		Slaboproudé rozvody				0,00	
D	D1		Technologie				12 438,40	
1	K	Poi41	Pokojeová kontrolní skříňka hovorová (CB-07H.2)	kus	2,000	5 175,00	10 350,00	
2	K	Poi42	Hovorový obvod (HO-07)	kus	2,000	9,20	18,40	
3	K	Poi43	Propojovací deska (SV-07)	kus	1,000	690,00	690,00	
4	K	Poi44	Pokojeová řídicí ústředna (CD-07)	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
D	D2		Rozvody a pomocné konstrukce				19 760,30	
5	K	Poi45	Kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e	m	200,000	9,78	1 956,00	
6	K	Poi46	Trubka pod omítku s příslušenstvím (PVC 23)	m	100,000	20,70	2 070,00	
7	K	Poi47	Trubka pod omítku s příslušenstvím (PVC 29)	kus	80,000	26,45	2 116,00	
8	K	Poi48	Instalační krabice pod omítku (KT250)	kus	1,000	379,50	379,50	
9	K	Poi49	Instalační krabice pod omítku (2x KP671)	kus	2,000	6,90	13,80	
10	K	Poi15	Úprava stávajících rozvodů	kpí	1,000	3 450,00	3 450,00	
11	K	Poi16	Certifikovaná požární ucpávka	kpí	1,000	4 025,00	4 025,00	
12	K	Poi17	Drobný instalační materiál	kpí	1,000	5 750,00	5 750,00	
D	D3		Ostatní náklady				32 200,00	
13	K	Poi50	OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU, PROTOKOLÁRNĚ	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
14	K	Poi51	ÚKLID STAVBY	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
15	K	Poi52	LIKVIDACE ODPADŮ	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
16	K	Poi53	PPV (10%)	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
17	K	Poi54	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt:
09 - slaboproudé rozvody

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

IC:
DIČ:

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH				133 241,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	133 241,30	15,00%	19 986,20	
Cena s DPH		v CZK		153 227,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.21119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt: 09 - slaboproudé rozvody

Místo: Havlíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	133 241,30
M - Práce a dodávky M	133 241,30
22-M - Slaboproudé rozvody	0,00
D1 - Technologie	50 174,50
D2 - Rozvody a pomocné konstrukce	42 241,80
D3 - Ostatní náklady	40 825,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: 09 - slaboproudé rozvody

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							133 241,30	
□	M		Práce a dodávky M				133 241,30	
□	22-M		Slaboproudé rozvody				0,00	
□	D1		Technologie				50 174,50	
1	K	Pol25	Datové dvojzásuvka 2x RJ45 Cat.5e	kus	14,000	333,50	4 669,00	
2	K	Pol26	Krycí rámeček datové dvojzásuvky	kus	14,000	120,75	1 690,50	
3	K	Pol27	Rozvaděč patrový 19" + příslušenství (16U)	kus	1,000	28 750,00	28 750,00	
4	K	Pol28	Ventilační jednotka do 19" rozvaděče	kus	1,000	5 520,00	5 520,00	
5	K	Pol29	Nábojový modul s přepětovou ochranou	kus	1,000	4 370,00	4 370,00	
6	K	Pol30	Podstavec pod rozvaděč	kus	1,000	920,00	920,00	
7	K	Pol31	Patch panel 24 x RJ45 Cat.5e, 1U	kus	2,000	1 255,00	2 530,00	
8	K	Pol32	Výzvací panel 19", 1U	kus	2,000	215,50	437,00	
9	K	Pol33	Police s perforací 19", 1U	kus	1,000	724,50	724,50	
10	K	Pol34	Patch cord STP Cat.5e, délka 3m	kus	2,000	80,50	161,00	
11	K	Pol35	Patch kabel STP Cat.5e, délka 1m	kus	10,000	40,25	402,50	
□	D2		Rozvody a pomocné konstrukce				42 241,80	
12	K	Pol36	Kabel STP 4x2x0,5 Cat.5e	m	980,000	10,35	10 143,00	
13	K	Pol37	Elektroinstalační trubka ohebná vč. přísluš. (D25)	m	700,000	8,05	5 635,00	
14	K	Pol38	Elektroinstalační trubka pevná vč. přísluš. (D25)	kus	100,000	31,05	3 105,00	
15	K	Pol39	Instalační krabice pod omítku KP 68/2	kus	14,000	9,20	128,80	
16	K	Pol40	Protahovací drát AY 2,5 mm	m	50,000	4,50	230,00	
17	K	Pol15	Úprava stávajících rozvodů	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
18	K	Pol16	Cerťifikovaná požární ucpávka	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
19	K	Pol17	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
□	D3		Ostatní náklady				40 825,00	
20	K	Pol18	Oživení a odzkoušení systému, protokolární	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	
21	K	Pol19	Úklid stavby	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
22	K	Pol20	Likvidace odpadů	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	
23	K	Pol21	PPV	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol23	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
Objekt: SQ_02 - Venkovní úpravy

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			227 611,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	227 611,32	15,00%	34 141,70
Cena s DPH	v CZK		261 753,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: SO_02 - Venkovní úpravy

Místo: Havíčkův Brod
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	227 611,32
HSV - Práce a dodávky HSV	160 223,61
1 - Zemní práce	113 823,22
5 - Komunikace pozemní	33 869,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 812,57
998 - Přesun hmot	3 718,48
PSV - Práce a dodávky PSV	8 433,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 433,62
M - Práce a dodávky M	58 954,09
23-M - Montáže potrubí	58 954,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)
 Objekt: SO_02 - Venkovní úpravy

Místo: Havlíčkův Brod
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							227 611,32	
o HSV Práce a dodávky HSV							160 223,61	
D 1 Zemní práce							113 823,22	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	24,000	76,23	1 529,52	CS ÚRS 2022 01
		Onéme PSC	https://podnikovy.wss.cz/tem/CS_URS_2022_01/2115101201					
		WV	výkres 2101* 3*8		24,000		24,000	
		WV	Součet				24,000	
2	K	115101301	Ponoclovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,000	42,03	126,09	CS ÚRS 2022 01
		Onéme PSC	https://podnikovy.wss.cz/tem/CS_URS_2022_01/2115101301					
		WV	výkres 2101* 3		3,000		3,000	
		WV	Součet				3,000	
3	K	R113107211	Vybourání a odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivé do 200 m2 z dlážděné komunikace o tl. vrstvy do 100mm	m2	19,700	746,10	14 698,17	
		WV	výkres 2101* 19,7		19,700		19,700	
		WV	Součet				19,700	
4	K	R113107220	Vybourání a odstraň. krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivé do 200 m2 z granulátů o tl. vrstvy do 30mm	m2	2,500	423,00	1 057,50	
		WV	výkres 2101* 2,5		2,500		2,500	
		WV	Součet				2,500	
5	K	R113107221	Vybourání a odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivé do 200 m2 z kameniva proléhého cementem o tl. vrstvy do 100mm	m2	2,500	746,10	1 865,25	
		WV	výkres 2101* 2,5		2,500		2,500	
		WV	Součet				2,500	
6	K	R113107225	Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivé do 200 m2 z kam. drc. se síťtem o tl. vrstvy od 100 do 250mm	m2	22,200	255,60	5 674,32	
		WV	výkres 2101* 19,7*2,5		22,200		22,200	
		WV	Součet				22,200	
7	K	R175000004	Vytřídění obrub stojajících nebo krajníků s vybouráním lože, s prům. na skládku na vzdál. do 3 m nebo s nalož. na dopr. prostř.	m	10,650	59,84	635,36	
		WV	výkres 2101* 1,8*1,8*4,5*2,5		10,650		10,650	
		WV	Součet				10,650	
8	K	R175000005	Očištění vřobour. obrubníků, krajníků od spojovacího materiálu s odkl. a ulož. očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdál. do 10 m nebo s nalož. na dopr. prostř.	m	10,650	47,07	498,94	
		WV	výkres 2101* 1,8*1,8*4,5*2,5		10,650		10,650	
		WV	Součet				10,650	
9	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,500	153,90	1 615,95	CS ÚRS 2022 01
		Onéme PSC	https://podnikovy.wss.cz/tem/CS_URS_2022_01/21112003					
		WV	výkres 2101* 10,500		10,500		10,500	
		WV	Mezsoučet				10,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,500			
10	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3	5,110	1 404,00	7 174,44	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/131313701					
	VV		"výkres 2101" 25,55*0,2		5,110			
	VV		Součet		5,110			
11	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	31,300	668,00	20 845,80	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/132351252					
	VV		"výkres 2101" 7,5*3+1*3*2+3,5*0,8*1		31,300			
	VV		Součet		31,300			
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	51,000	216,90	11 081,90	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
	VV		"výkres 2101" (7,5*1)*3*2		51,000			
	VV		Součet		51,000			
13	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přiložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	51,000	101,70	5 186,70	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
	VV		"výkres 2101" (7,5*1)*3*2		51,000			
	VV		Součet		51,000			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z hominy třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,003	310,50	5 900,43	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		"výkres 2101" 25,55*0,2+7,5*0,5*0,1*3*2+25,55*0,15*1,3+6,5*0,5*0,5*1,3+25,55*0,04*1,3+3,5*0,8*(1-0,8)		19,003			
	VV		Součet		19,003			
15	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z hominy třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	38,007	24,30	923,57	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		"výkres 2101" (25,55*0,2+7,5*0,5*0,1*3*2+25,55*0,15*1,3+6,5*0,5*0,5*1,3+25,55*0,04*1,3)*2+3,5*0,8*(1-0,6)*2		38,007			
	VV		Součet		38,007			
15	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neuletěného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	10,860	180,00	1 954,80	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
	VV		"výkres 2101" 25,55*0,2+7,5*0,5*0,1*3*2+3,5*0,8*0,5		10,860			
	VV		Součet		10,860			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,860	18,83	202,32	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					
	VV		"výkres 2101" 25,55*0,2+7,5*0,5*0,1*3*2+3,5*0,8*0,5		10,860			
	VV		Součet		10,860			
18	K	171201221	Připlátek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,376	1 187,00	20 798,07	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		"výkres 2101" (25,55*0,2+7,5*0,5*0,1*3*2+3,5*0,8*0,5)*1,6		17,376			
	VV		Součet		17,376			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vstřevách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	21,800	146,70	3 198,06	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	VV		"výkres 2101" 7,5*(2,5*0,5)+(1-0,1)*3*2+3,5*0,8*0,5		21,800			
	VV		Součet		21,800			
20	K	175151101	Obsypání polnůbci strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,170	191,70	991,69	CS ÚRS 2022 01
	On-line PSC		https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		"výkres 2101" 7,5*0,5*0,1*2*0,1+3,5*0,8*0,5		5,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				5,170	
21	M	58344171	šitérkodří frakce 0/32	t	4,982	518,50	2 583,17	CS ÚRS 2022 01
	WV		výkres 2101* 25,55*0,15*1,3		4,982			
	WV		Součet		4,982			
22	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	2,113	497,70	1 051,64	CS ÚRS 2022 01
	WV		výkres 2101* 5,5*0,5*0,5*1,3		2,113			
	WV		Součet		2,113			
23	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	1,609	602,10	968,78	CS ÚRS 2022 01
	WV		výkres 2101* 25,55*0,04*1,3*3,5*0,8*0,1		1,609			
	WV		Součet		1,609			
24	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	2,240	531,90	1 191,46	CS ÚRS 2022 01
25	K	180404111	Založení hřišřového trávníku výševem na vrstvě omíčky	m2	6,500	86,31	561,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		http://dotminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/180404111					
	WV		výkres 2101* 5,5*1		6,500			
	WV		Součet		6,500			
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,195	86,76	16,92	CS ÚRS 2022 01
27	K	181311103	Rozprostření a urovňování omíčky v rovině nebo ve svalu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,500	186,30	1 210,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		http://dotminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	WV		výkres 2101* 5,5*1		6,500			
	WV		Součet		6,500			
D	5		Komunikace pozemní				33 869,34	
28	K	R598211124	Kladení dlažby komunikací pro pěší a komunikací z betonových dlaždic s ložem z kameniva tl. 30 - 40 mm tl. 50-80 mm skupiny B	m2	28,105	341,10	9 588,62	
	WV		výkres 2101* 25,55*1,1		28,105			
	WV		Součet		28,105			
29	K	R592000001	Dlažba betonová - šedý obdélník tl.60mm (dle stávající dlažby u objektu)	m2	28,105	864,00	24 282,72	
	WV		výkres 2101* 25,55*1,1		28,105			
	WV		Součet		28,105			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 812,57	
30	K	R917862111	Osazení chodníkového obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15	m	7,000	213,30	1 493,10	
	WV		výkres 2101* 7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
31	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	7,000	282,20	1 975,40	CS ÚRS 2022 01
	WV		výkres 2101* 7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
32	K	R979000001	Poplatek za skládku - vybourané hmoty	t	4,081	1 187,00	4 884,96	
	WV		výkres 2101* 19,7*0,06*2,3*2,5*0,13*2,3*(1,8+1,8+4,5+2,5)*0,058		4,081			
	WV		Součet		4,081			
33	K	R979000002	Vodarovná doprava vybour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku	t	4,081	112,50	459,11	
	WV		výkres 2101* 19,7*0,06*2,3*2,5*0,13*2,3*(1,8+1,8+4,5+2,5)*0,058		4,081			
	WV		Součet		4,081			
D	958		Přesun hmot				3 718,48	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	19,128	164,40	3 118,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		http://dotminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
c	PSV		Práce a dodávky PSV				8 433,62	
c	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 433,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svadné (ležaté) DN 110	m	4,400	378,00	1 663,20	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC VV VV</small>					
			<small>https://podminky.urs.cz/cs_URS_2022_01/721173401 "výkres 2101" 4*1,1 Součet</small>		4,400 4,400			
36	K	R721000007	Betonový pásový žlab s hlinovou mřížkou, žlab délky 1000mm, šířky 100mm, odvodnění spodní DN100.	soubor	1,000	6 750,00	6 750,00	
			<small>VV VV</small>		1,000 1,000			
			<small>Součet</small>					
37	K	898721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	658,80	20,42	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC VV VV</small>					
			<small>https://podminky.urs.cz/cs_URS_2022_01/898721101</small>					
	D	M	Práce a dodávky M				58 954,09	
	D	23-M	Montáže potrubí				58 954,09	
38	K	R721000005	Šachta drenážní PVC DN 315 hloubka 3000mm, dno průtočné přímé DN 100, poklop kanalizace betonový čtvercový s rámečkem 0,5x0,5m, dodávka vč.montáže	soubor	1,000	25 400,00	25 400,00	
			<small>VV VV</small>		1,000 1,000			
			<small>Součet</small>					
39	K	R721000006	Šachta drenážní PVC DN 315 hloubka 3000mm, dno lomové 90° L DN 100, poklop kanalizace betonový čtvercový s rámečkem 0,5x0,5m, dodávka vč.montáže	soubor	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<small>VV VV</small>		1,000 1,000			
			<small>Součet</small>					
40	K	R592000004	Pokřádka a napojení drenážního potrubí vč. obalení geotextilií	m	7,150	58,50	418,28	
			<small>VV VV</small>		7,150 7,150			
			<small>Součet</small>					
41	M	28611223	Trubka drenážní flexibilní celopertorovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	7,150	43,02	307,59	CS ÚRS 2022 01
			<small>VV VV</small>		7,150 7,150			
			<small>Součet</small>					
42	M	69311100	geotextilie 200g/m2 pro akumuláční box	m2	15,600	27,45	428,22	CS ÚRS 2022 01
			<small>VV VV</small>		15,600 15,600			
			<small>Součet</small>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Dům pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadáni)
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:
Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Zhotovitel:
MŠ STAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2022

IC:
DIČ:

IC: 49452100
DIČ: CZ49452100

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH				135 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	135 000,00	15,00%	20 250,00	
Cena s DPH		v CZK		155 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo: Havičkův Brod

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Datum: 1. 4. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem {CZK}

Náklady stavby celkem

135 000,00

D1 - Vedlejší a ostatní náklady

135 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory H.Brod - výtah a stavební úpravy budovy č.p.2119 (AKTUALIZACE) (zadání)

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Zhotovitel: MŠ STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustava
Náklady soupisu celkem							135 000,00	
D D1 Vedlejší a ostatní náklady							135 000,00	
1	K	002-004	Zařízení staveniště, vč. BOZP - Veškeré činnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §8 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	002-006.1	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, BOZP na stavbě - Pro zástupce objednatele (TDS, technici, AD, SÚ, koordinátor BOZP,) bude v rámci zařízení staveniště zpřístupněna jedna kancelář (kontejnerového typu - zateplená, se sociálním zázemím včetně úklidových prostředků a potřeb), vybavená stoly, židlemi pro 8 osob, věšáky, s úložnými uzamykatelnými prostorami připojená na el. en. vozu a zabezpečená (před buňkou čistící zóna). Kancelářská buňka bude sloužit jako pracoviště výše uvedených pracovníků objednavatele a orgánů DOSS na stavbě.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	002-007	Náklady spojené s prováděním stavby za provozu; omezení vlivu stavby na sousední objekty - zakrytí konstrukcí (prach, hluk), zajištění konstrukcí proti poškození.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	002-008	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí - Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytyčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,).	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	K	002-101.1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů, geodetická činnost během výstavby - Vytyčení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů, geodetická činnost během výstavby (vytyčení všech stavebních a inženýrských objektů).	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	002-102.1	Geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla - Geodetické zaměření veškerých řešených stavebních objektů a jejich částí dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 (geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí v 6ti tištěných originálních vyhotoveních + 1x elektronicky CD)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	002-103.1	Geometrické zaměření inženýrských objektů po dokončení díla - Geometrické zaměření veškerých řešených inženýrských objektů a jejich částí dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 (geometrický plán ve 6 originálních tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	002-104.1	Geometrické zaměření včetně "srovnávacího sestavení parcel"	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení - Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 4x tištěné a 1x elektronicky na CD nosiči	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
10	K	002-301.1.1	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů - Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů o vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadů a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 3x tištěné a 1x tištěné na CD nosiči, Protokol o měření hluku - bez závad	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
11	K	002-302.1	Zpracování a předložení harmonogramů. Náklady na vytvoření a předložení finančního a časového harmonogramu prací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
12	K	002-303.1	Zřízení připojení a měření energií	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
13	K	002-304.1	Doklad TIČR bez závad	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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