

Smlouva o dílo

ID: 165798

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

„Domov důchodců Proseč u Pošné – Rekonstrukce EPS“

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:	Martin Kocmánek, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602214; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	SPACE COM spol. s r.o.
se sídlem:	Humpolec, Na Závodí 1668, PSČ 396 01
zastoupený:	Liborem Pavlasem, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Libor Pavlas, jednatel
zástupce pro věci technické:	Libor Pavlas, jednatel
osoba pověřená vedením stavby:	Jiří Kos, Ing. František Šedivý
tel./email:	+420 565650650/info@spacecom.cz
IČO:	260 25 337
DIČ:	CZ26025337
bankovní spojení:	Raiffeisenbank, a.s.
číslo účtu:	166801668/5500
zápis v obchodním rejstříku:	vedeného u Krajského soudu v Českých Budějovicích, vložka C 9713

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

Prohlášení

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

p r o h l a š u j e,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, 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 důchodců Proseč u Pošné – Rekonstrukce EPS**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., pod názvem „Domov důchodců Proseč u Pošné – Rekonstrukce EPS“. 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 třikrát 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“), pokud nebude dohodnuto jinak.

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

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

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.

- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

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

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** 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 důchodců Proseč u Pošné, Proseč u Pošné 1, 395 01 Pošná

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **prosinec 2023**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **300 dnů ode dne předání staveniště**.

Práce budou probíhat za plného provozu Domova důchodců Proseč u Pošné.

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

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

3.6. Staveniště

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

- těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
 - zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
 - zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
 - jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
 - zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
 - zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
 - před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků 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.

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

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

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	9 751 779,84 Kč
DPH 15 %:	1 462 766,98 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	11 214 546,82 Kč

slovy: jedenáct milionů dvě stě čtrnáct tisíc pět set čtyřicet šest korun českých a 82 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 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly 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 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

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

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

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

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

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz,

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

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „Domov důchodců Proseč u Pošné – Rekonstrukce EPS“. 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.

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 častějších 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 převzetí a předat objednateli zejména:

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

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a třikrát 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 čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

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

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

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

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

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

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit 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, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

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

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

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

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

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

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

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 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 zahrnutý ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

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

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

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

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

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

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

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

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

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

14.9. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina usnesením č. 2057/34/2023/RK ze dne 14. 11. 2023 o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Libor Pavlas
jednatel společnosti

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-040
Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

KSO: 8019112
Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:
Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
SPACE COM spol. s r.o.

IČ: 26025337
DIČ: CZ26025337

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **9 751 779,84**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	9 751 779,84	1 462 766,98

Cena s DPH v CZK 11 214 546,82

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-040

Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Místo: Proseč u Pošné

Datum:

3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

9 751 779,84

11 214 546,82

VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

512 000,00

588 800,00

VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

512 000,00

588 800,00

SO-01 Domov důchodců

9 239 779,84

10 625 746,82

01-0 Bourací práce

1 520 726,81

1 748 835,83

01-1 Architektonicko-stavební řešení

3 183 403,43

3 660 913,94

01-04D Zařízení slinoproudé elektroinstalace

1 718 866,00

1 976 695,90

01-04E Elektrická požární signalizace - EPS

1 447 614,80

1 664 757,02

01-04F Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)

1 369 168,80

1 574 544,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 8019112

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

IČ: 26025337

DIČ: CZ26025337

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

512 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	512 000,00	15,00%	76 800,00

Cena s DPH

v CZK

588 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

512 000,00

OST - Ostatní

512 000,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

512 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

512 000,00

D OST Ostatní 512 000,00

D O02 Vedlejší a ostatní náklady 512 000,00

1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	0103	Publicita akce a propagace zadavatele dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
5	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
6	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení po dokončení jednotlivých etap.	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
7	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla (ke kolaudaci)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
8	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
9	K	0603	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za provozu	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
10	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
11	K	0611	Úplný katalogový soupis provedených protipožárních konstrukcí, zařízení, ucpávek, atd. po dokončení jednotlivých etap.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
12	K	0701	Stratigrafický průzkum provedený restaurátorem	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-0 - Bourací práce

KSO: 8019112

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

IČ: 26025337

DIČ: CZ26025337

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých souprav a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž včetně soupravy potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.02 PŘÍLOHY 1 NP 1 1 03 PŘÍLOHY 2 NP 1 1 04 PŘÍLOHY 3 NP 1 1 05 TABU II KV

Cena bez DPH

1 520 726,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 520 726,81	15,00%	228 109,02

Cena s DPH

v CZK

1 748 835,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-0 - Bourací práce

Místo:

Proseč u Pošné

Datum:

3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 520 726,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 187 705,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	265 266,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	665 935,22
94 - Lešení a stavební výtahy	187 661,44
96 - Bourání konstrukcí	478 273,78
997 - Přesun sutě	255 380,55
998 - Přesun hmot	1 123,50
PSV - Práce a dodávky PSV	333 021,06
763 - Konstrukce suché výstavby	7 677,63
766 - Konstrukce truhlářské	12 500,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	192,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	312 651,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-0 - Bourací práce

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 520 726,81

D HSV Práce a dodávky HSV **1 187 705,75**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **265 266,48**

1	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 030,000	42,00	85 260,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			1500		1 500,000		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			500		500,000		
VV			č.1.1.04 - půdorys 3NP				
VV			30		30,000		
VV			Součet		2 030,000		

2	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií včetně pozdějšího odstranění	m2	2 432,520	49,00	119 193,48
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			původní budova				
VV			č112a				
VV			6,39		6,390		
VV			č117a-137a				
VV			18,12+26,8+19,85+15,11		79,880		
VV			18,12+38,94+15,45+38,57+35,69+35,01+19,38+13,1+28,73		242,990		
VV			50,53+25,36+31,76+17,73+14,43+2,45+8,62		150,880		
VV			přístavba				
VV			č101-147				
VV			46,9+47,6+3,75+31,4+24,55+20,83+24,55		199,580		
VV			24,55+31,4+46,89+3,75+47,6+31,4		185,590		
VV			24,65+24,55+20,83+24,55+31,4		125,980		
VV			80,1+47,6+3,75+31,4+24,55+20,83+24,65		232,880		
VV			24,55+5,84+31,75+293,22		355,360		
VV			č169+170				
VV			11,17+153,72		164,890		
VV			Mezisoučet		1 744,420		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			21,51+5,84+9,68+15,88+9,44+1,98+1,95		66,280		
VV			12,4+13,14+13,39+14,23+10,9+3,58		67,640		
VV			2,81+2,24+13,97+2,28+2,29+10,17		33,760		
VV			2,37+24,84+19,72+32,65+13,42+16,27+9,36+19,84+2,39		140,860		
VV			3,14+13,69+39,79+36,22+34,75+18,42		146,010		
VV			14,89+44,36+26,8+23,37+18+30,24+12,77+4,18+3,04+14,2		191,850		
VV			Mezisoučet		646,400		
VV			č.1.1.04 - půdorys 3NP				
VV			č306-308				
VV			11,73+5,09+3,39		20,210		
VV			č326-331				
VV			5,04+3,27+3,28+3,29+3,3+3,31		21,490		
VV			Mezisoučet		41,700		
VV			Součet		2 432,520		

3	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 432,520	25,00	60 813,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **665 935,22**

D 94 Lešení a stavební výtahy **187 661,44**

4	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	10,000	430,00	4 300,00
---	---	-----------	---	------	--------	--------	----------

5	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	600,000	13,70	8 220,00
---	---	-----------	--	------	---------	-------	----------

VV			2 měsíce				
VV			10*60		600,000		
VV			Součet		600,000		

6	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	2 432,520	42,00	102 165,84
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	145 951,200	0,50	72 975,60
	VV		2 měsíce				
	VV		2432,52*60		145 951,200		
	VV		Součet		145 951,200		
	D	96	Bourání konstrukcí				478 273,78
8	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,200	250,00	1 050,00
	VV		1,05*2*2		4,200		
	VV		Součet		4,200		
9	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	1 806,152	12,80	23 118,75
	VV		č.1.1.02 - půdorys 1NP				
	VV		pozn.C 10%				
	VV		původní budova				
	VV		č112a				
	VV		6,39		6,390		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		č117a				
	VV		18,12		18,120		
	VV		č118a				
	VV		26,8*1,3		34,840		
	VV		č119a				
	VV		19,85*1,5		29,775		
	VV		č120a				
	VV		15,11*1,5		22,665		
	VV		č121a				
	VV		18,12		18,120		
	VV		č122a				
	VV		38,94		38,940		
	VV		č123a				
	VV		15,45		15,450		
	VV		č124a				
	VV		38,57		38,570		
	VV		č125a				
	VV		35,69*1,5		53,535		
	VV		č126a				
	VV		35,01*1,5		52,515		
	VV		č127a				
	VV		19,38		19,380		
	VV		č128a				
	VV		13,41		13,410		
	VV		č130a				
	VV		28,73*1,5		43,095		
	VV		č131a				
	VV		50,53*1,3		65,689		
	VV		č132a				
	VV		25,36*1,3		32,968		
	VV		č133a				
	VV		31,76		31,760		
	VV		č134a				
	VV		17,73		17,730		
	VV		č135a				
	VV		14,43		14,430		
	VV		č136a				
	VV		2,45		2,450		
	VV		č137a				
	VV		8,62		8,620		
	VV		Mezisoučet		576,452		
	VV		č.1.1.03 - půdorys 2NP				
	VV		původní budova				
	VV		pozn.C				
	VV		č201				
	VV		21,51		21,510		
	VV		č202				
	VV		5,84		5,840		
	VV		č205				
	VV		9,68		9,680		
	VV		č206				
	VV		15,88		15,880		
	VV		č207				
	VV		9,44		9,440		
	VV		č209				
	VV		1,98		1,980		
	VV		č210				
	VV		1,95		1,950		
	VV		č212				
	VV		12,4		12,400		
	VV		č213				
	VV		13,14		13,140		
	VV		č216				
	VV		13,39		13,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č217					
VV		14,23			14,230		
VV		č218					
VV		10,9			10,900		
VV		č219					
VV		3,58			3,580		
VV		č223					
VV		2,81			2,810		
VV		č224					
VV		14,79			14,790		
VV		č227+228					
VV		13,97+28,34			42,310		
VV		č229					
VV		2,09			2,090		
VV		č230					
VV		10,17			10,170		
VV		č231					
VV		2,37			2,370		
VV		č232					
VV		24,84			24,840		
VV		č233					
VV		19,72			19,720		
VV		č234					
VV		32,65			32,650		
VV		č235					
VV		13,42			13,420		
VV		č236					
VV		16,27			16,270		
VV		č237					
VV		9,36			9,360		
VV		č238					
VV		19,84			19,840		
VV		č239					
VV		3,3			3,300		
VV		č241					
VV		3,14			3,140		
VV		č243					
VV		13,69			13,690		
VV		č245					
VV		39,79			39,790		
VV		č247					
VV		36,22			36,220		
VV		č249					
VV		34,75			34,750		
VV		č250					
VV		18,42			18,420		
VV		č252					
VV		18,42			18,420		
VV		č253					
VV		44,36			44,360		
VV		č254					
VV		26,8			26,800		
VV		č255					
VV		23,37			23,370		
VV		č256					
VV		18			18,000		
VV		č257					
VV		30,24			30,240		
VV		č258					
VV		12,77			12,770		
VV		č260					
VV		3,04			3,040		
VV		č263					
VV		14,2			14,200		
VV		Mezisoučet			685,070		
VV		č. 1.1.04 - půdorys 3NP					
VV		pozn.I					
VV		č301					
VV		29,78			29,780		
VV		č302					
VV		32,1			32,100		
VV		č303					
VV		18,31			18,310		
VV		č304					
VV		18,37			18,370		
VV		č305					
VV		30,19			30,190		
VV		č312					
VV		17,29			17,290		
VV		č313					
VV		13,09			13,090		
VV		č314					
VV		37,17			37,170		
VV		č315					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			24,61		24,610		
VV			č316				
VV			5,96		5,960		
VV			č317				
VV			27,85		27,850		
VV			č318				
VV			19,13		19,130		
VV			č319				
VV			19,41		19,410		
VV			č320				
VV			37,45		37,450		
VV			č321				
VV			18,63		18,630		
VV			č322				
VV			11,21		11,210		
VV			č324				
VV			1,62		1,620		
VV			č325				
VV			13,83		13,830		
VV			Mezisoučet		376,000		
VV			pozn.I				
VV			č326				
VV			5,04		5,040		
VV			č327				
VV			3,42		3,420		
VV			č328				
VV			15,26		15,260		
VV			č329				
VV			102,75		102,750		
VV			č330				
VV			30,45		30,450		
VV			č331				
VV			11,71		11,710		
VV			Mezisoučet		168,630		
VV			Součet		1 806,152		

10	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	6 499,816	12,80	83 197,64
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			pozn.B				
VV			původní budova				
VV			č112a				
VV			(6,4+1)*2*3,4		50,320		
VV			-1*2		-2,000		
VV			č117a				
VV			(3,5+3,1)*2*(3,5-2)		19,800		
VV			č118a				
VV			(6,6+4)*2*3,4		72,080		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,05*1,2+(1,5+1,5*2)*0,7		1,890		
VV			č119a				
VV			(3,85+4,7+1,8)*2*3,4		70,380		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			č120a				
VV			(4,7+2,6+1,7)*2*3,4		61,200		
VV			-0,9*2*3+(1,5+2,3*2)*0,7		-1,130		
VV			-1,05*1,2+(1,5+1,5*2)*0,7		1,890		
VV			č121a				
VV			(2,75+0,15+1,85+3,65+2,3)*2*(3,4-2)		29,960		
VV			č122a				
VV			(7,15+4,9)*2*(3,4-2)		33,740		
VV			č123a				
VV			(4,45+3,38)*2*(3,4-2)		21,924		
VV			č124a				
VV			(4,85+0,85+4,75+3,45)*2*3,4		94,520		
VV			-2,8*2,9+(3+3,2*2)*1,5		5,980		
VV			-0,9*2*4		-7,200		
VV			-1,6*2+(2+2,3*2)*0,9		2,740		
VV			č125a				
VV			(7,24+4,85)*2*3,4		82,212		
VV			-0,9*2*2+(1,5+2,3*2)*0,85*2		6,770		
VV			-1,1*1,6*2+(1,5+2*2)*0,7*2		4,180		
VV			č126a				
VV			(7,2+4,75)*2*3,4		81,260		
VV			-0,9*2*2+(1,5+2,3*2)*0,75*2		5,550		
VV			-1,2*1,9*2+(1,7+2,4*2)*0,7*2		4,540		
VV			č127a				
VV			(4,4+9,5+9,5)*3,92		91,728		
VV			-1,6*2		-3,200		
VV			-4*3,25*2+(4,2+3,3*2)*0,4*2		-17,360		
VV			č128a				
VV			(4,87+5,22)*2*3,4		68,612		
VV			-1,2*1,9*2+(1,7+2,4*2)*0,7*2		4,540		
VV			č130a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(5,22+4,63+1,6)*2*3,4$		77,860		
VV			$-0,9*2+(1,5+2,3*2)*0,7$		2,470		
VV			$-2,2*2,3*2+(2,2+2,3*2)*(0,5+1)$		0,080		
VV			$-1,1*2$		-2,200		
VV			č131a				
VV			$(13,5+1,33+7,5+3,45)*2*3,4$		175,304		
VV			$-0,9*2$		-1,800		
VV			$-1,1*2$		-2,200		
VV			$-1,2*2+(1,5+2,3*2)*0,7$		1,870		
VV			$-0,9*1,15*7+(1,4+1,65*2)*0,7*7$		15,785		
VV			$-0,7*2$		-1,400		
VV			$-0,8*2$		-1,600		
VV			č132a				
VV			$(5,5+4,05)*2*3,7$		70,670		
VV			$-0,8*2$		-1,600		
VV			$-1,2*1,9*2+(1,5+2,4*2)*0,7*2$		4,260		
VV			č133a				
VV			$(5,5+5,3)*2*3,4$		73,440		
VV			$-0,8*2*2+(1,3+2,3*2)*0,85$		1,815		
VV			$-1,2*1,9*2+(1,5+2,4*2)*0,7*2$		4,260		
VV			č134a				
VV			$(5,5+2,8)*2*3,4$		56,440		
VV			$-0,8*2+(1,7+2,3*2)*0,5$		1,550		
VV			$-0,9*2+(1,5+2,3*2)*0,8$		3,080		
VV			$-1,2*1,9+(1,5+2,4*2)*0,7$		2,130		
VV			č135a				
VV			$(3,5+2,35+0,15+2,21+1,3)*2*(3,4-2)$		26,628		
VV			č136a				
VV			$(2,21+1)*2*(3,4-2)$		8,988		
VV			č137a				
VV			$(3,5+2,15)*2*3,4$		38,420		
VV			$-0,6*2$		-1,200		
VV			$-0,7*2+(1,2+2,3*2)*0,8$		3,240		
VV			$-1,2*1,9+(1,5+2,4*2)*0,7*2$		6,540		
VV			Mezisoučet		1 344,156		
VV			přístavba				
VV			pozn.B				
VV			č101+102+103				
VV			$(22+9,5)*2*3$		189,000		
VV			$-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2$		-6,030		
VV			$-1,1*2*6+(1,3+2,1*2)*0,2*6$		-6,600		
VV			$-1,5*1,5*2$		-4,500		
VV			$-1,85*2$		-3,700		
VV			č116+117+118				
VV			$(27+9,5)*2*3$		219,000		
VV			$-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2$		-6,030		
VV			$-1,1*2*6+(1,3+2,1*2)*0,2*6$		-6,600		
VV			$-1,5*1,5*4$		-9,000		
VV			$-1,85*2$		-3,700		
VV			č131+132+133				
VV			$(6,21+7,3+2,8+2,3+2+2,7+24+2,4+11,7+7,3)*3$		206,130		
VV			$-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2$		-6,030		
VV			$-1,1*2*6+(1,3+2,1*2)*0,2*6$		-6,600		
VV			č169+170				
VV			$(9,03+9,8+2,4+13,1+18,3+5*2)*3$		187,890		
VV			$-(2,45*1,8*2+2,1*2,3)*2+(7+2,3*2)*0,2*2$		-22,660		
VV			$-0,8*2*3$		-4,800		
VV			$-1,1*2+(1,3+2,1*2)*0,2$		-1,100		
VV			$-2*2+(2,2+2,1*2)*0,2$		-2,720		
VV			Mezisoučet		711,950		
VV			přístavba				
VV			pozn.B				
VV			č104				
VV			$(9,8+5,4)*2*3$		91,200		
VV			$-0,9*2$		-1,800		
VV			$-1,1*2$		-2,200		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č106				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-0,9*2$		-1,800		
VV			$-1,1*2$		-2,200		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č108				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-0,9*2$		-1,800		
VV			$-1,1*2$		-2,200		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č110				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-0,9*2$		-1,800		
VV			$-1,1*2$		-2,200		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č112				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č114				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$			90,600	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č119				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$			90,600	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č121				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č123				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č125				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č127				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č129				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$			90,600	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č134				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$			90,600	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č136				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č138				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č140				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č142				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$			70,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č144				
VV			$(7,8+2,25+5,4)*2*3$			92,700	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			Mezisoučet			1 254,960	
VV			přístavba				
VV			pozn.B				
VV			č146				
VV			$(2,2+66+2,8+52,5+1,15*2+2,5+26+2+42,5+0,4*2*8+7+6,5)*3$			656,100	
VV			-1,5*1,5*8			-18,000	
VV			-1,85*2*2			-7,400	
VV			-1,8*2			-3,600	
VV			-2*2*2			-8,000	
VV			-2,4*2,5			-6,000	
VV			-0,8*2*4			-6,400	
VV			-1,1*2*3			-6,600	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			Mezisoučet			598,300	
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			pozn.B				
VV			č201				
VV			$(12,5+3,05)*2*2,92$		90,812		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,8*2*8		-12,800		
VV			-1,35*2		-2,700		
VV			č202				
VV			$(2,7+2)*2,92$		13,724		
VV			-0,6*2*2		-2,400		
VV			$-0,8*2*2+(1,3+2,1*2)*0,2$		-2,100		
VV			č205				
VV			$(4,55+2,35)*2*2,92$		40,296		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,2*1,9*2+(1,2+1,9*2)*0,3*2$		-1,560		
VV			č206				
VV			$(4,55+3,4)*2*2,92$		46,428		
VV			$-0,8*2+(1,3+2,1*2)*0,2$		-0,500		
VV			$-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,3$		-0,780		
VV			č207				
VV			$(3,2+2,95)*2*2,92$		35,916		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2$		-1,280		
VV			č209				
VV			$(1,5+1,3)*2*(2,92-2)$		5,152		
VV			č210				
VV			$(1,6+1,3)*2*2,92$		16,936		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			č212				
VV			$(4,95+3+0,6)*2*2,92$		49,932		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2$		-1,280		
VV			č213				
VV			$(4,95+3,2+0,6)*2*2,92$		51,100		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2$		-1,280		
VV			č216				
VV			$(4,95+3,2+0,6)*2*2,92$		51,100		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2$		-1,280		
VV			č217				
VV			$(4,95+3,25+1)*2*2,92$		53,728		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2$		-1,280		
VV			č218				
VV			$(3,85+4,8)*2*3,39$		58,647		
VV			-0,6*2*2		-2,400		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			č219				
VV			$(2+1,9)*2*(3,39-2)$		10,842		
VV			č223				
VV			$(2,25+1,4+0,5)*2*(3,39-2)$		11,537		
VV			č224				
VV			$(4,25+3,65)*2*(3,39-2)$		21,962		
VV			č227+228				
VV			$(7,7+5,3+0,3)*2*3,39$		90,174		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,05*2*2+(1,3+2,1*2)*0,95$		1,025		
VV			$-1,8*2+(2,3+2,3*2)*0,4$		-0,840		
VV			č229				
VV			$(1,7+1,3)*2*3,39$		20,340		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			$-0,8*2*2+(1+2,1*2)*0,15$		-2,420		
VV			č230				
VV			$(3,75+2,75)*2*3,39$		44,070		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			$-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5$		0,570		
VV			č231				
VV			$(1,7+1,4)*2*3,39$		21,018		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			č232				
VV			$(16,5+1,5)*2*3,39$		122,040		
VV			-0,9*2*4		-7,200		
VV			-1,05*2*5		-10,500		
VV			č233				
VV			$(5,5+3,45)*2*3,39$		60,681		
VV			$-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,35$		-0,105		
VV			$-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5*2$		1,140		
VV			č234				
VV			$(6,3+5,2)*2*3,39$		77,970		
VV			-1,05*2		-2,100		
VV			$-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5*2$		1,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č235					
VV		(3,85+3,45)*2*3,39			49,494		
VV		-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,35			-0,105		
VV		-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5			0,570		
VV		č236					
VV		(3,2+5,2)*2*3,39			56,952		
VV		-1,05*2			-2,100		
VV		-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5			0,570		
VV		č237					
VV		(3,2+2,65)*2*3,39			39,663		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5			0,570		
VV		č238					
VV		(4,9+4,5)*3,39			31,866		
VV		-0,9*2+(1,3+2,2*2)*0,6			1,620		
VV		-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5			0,570		
VV		č239					
VV		(2,25+1,5)*2*(3,39-2)			10,425		
VV		č241					
VV		(2,25+1,5)*2*(3,39-2)			10,425		
VV		č243					
VV		(4,9+2,95)*2*3,39			53,223		
VV		-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,9			3,030		
VV		-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5			0,570		
VV		č245					
VV		(10,35+3,5+0,8)*2*3,39			99,327		
VV		-1,05*2*3			-6,300		
VV		-1,2*2*2+(1,5+2,2*2)*1*2			7,000		
VV		č247					
VV		(7,25+4,85)*2*3,39			82,038		
VV		-1*2+(1,5+2,5*2)*0,5			1,250		
VV		-0,9*2+(1,3+2,2*2)*0,85			3,045		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-1,2*1,9*3+(1,5+2,1*2)*0,5*3			1,710		
VV		č249					
VV		(7,2+4,7)*2*3,39			80,682		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,75			2,175		
VV		-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5*2			1,140		
VV		č250					
VV		(6,3+1,5+6,8+4,5)*3,13			59,783		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1*2			-2,000		
VV		-1,2*1,9*4+(1,2+1,9*2)*0,2*4			-5,120		
VV		č252					
VV		(5,2+4,85)*2*3,13			62,913		
VV		-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,8*2			4,560		
VV		č253					
VV		(4,5+15,5+2,8+7,8)*2*3,13			191,556		
VV		-0,9*2*2			-3,600		
VV		-1,05*2*5			-10,500		
VV		-1,2*1,9*8+(1,5+2,1*2)*0,8*8			18,240		
VV		č254					
VV		(5,5+5,2)*2*3,13			66,982		
VV		-1,05*2			-2,100		
VV		-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,8*2			4,560		
VV		č255					
VV		(5,55+4,1)*2*(3,13-1,5)			31,459		
VV		č256					
VV		(5,55+3)*2*(3,13-1,5)			27,873		
VV		č257					
VV		(5,5+5,55)*2*(3,13-1,5)			36,023		
VV		č258					
VV		(5,1+3,45)*2*(3,13-2)			19,323		
VV		č260					
VV		(2,1+1,5)*2*(3,13-2)			8,136		
VV		č263					
VV		(3+4)*2*3,13			43,820		
VV		3,14*3,6*3,13			35,382		
VV		-0,6*2			-1,200		
VV		-1,2*1,9*3+(1,5+2,1*2)*0,5*3			1,710		
VV		Mezisoučet			2 026,485		
VV		pozn.B					
VV		č326					
VV		(2,7+11,8)*2*2,6			75,400		
VV		-0,8*2*3			-4,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		č327					
VV		(1,8+1,8)*2*(2,6-2)			4,320		
VV		č328					
VV		(7,5+2,5)*2*2,6			52,000		
VV		-1,1*2*2			-4,400		
VV		č329					
VV		(23,54+4+1+2,05*5+4,5+12,9+1,3*4)*2*2,6			319,228		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,8*2*8		-12,800		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			-1,1*2*7		-15,400		
VV			-0,96*1,12*9		-9,677		
VV			č330				
VV			(18,22+1,5+1,5+0,8*5)*2*2,6		131,144		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2*4		-8,800		
VV			-0,96*1,12*5		-5,376		
VV			č331				
VV			(4,53+5+0,8*2)*2*2,6		57,876		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-0,96*1,12*2		-2,150		
VV			Mezisoučet		563,965		
VV			Součet		6 499,816		
11	K	978035117	Odstanění tenkovrstvé omítky nebo štuky tl do 2 mm obrousěním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 819,136	97,00	370 456,19

VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			pozn.B 30% + pozn.C 100%				
VV			původní budova				
VV			č112a				
VV			6,39		6,390		
VV			(6,4+1)*2*3,4*0,30		15,096		
VV			-1*2*0,30		-0,600		
VV			č117a				
VV			18,12		18,120		
VV			(3,5+3,1)*2*(3,5-2)*0,30		5,940		
VV			č118a				
VV			26,8*1,3		34,840		
VV			(6,6+4)*2*3,4*0,30		21,624		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,05*1,2*0,30+(1,5+1,5*2)*0,7*0,30		0,567		
VV			č119a				
VV			19,85*1,5		29,775		
VV			(3,85+4,7+1,8)*2*3,4*0,30		21,114		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			č120a				
VV			15,11*1,5		22,665		
VV			(4,7+2,6+1,7)*2*3,4*0,30		18,360		
VV			-0,9*2*3*0,30+(1,5+2,3*2)*0,7*0,30		-0,339		
VV			-1,05*1,2*0,30+(1,5+1,5*2)*0,7*0,30		0,567		
VV			č121a				
VV			18,12		18,120		
VV			(2,75+0,15+1,85+3,65+2,3)*2*(3,4-2)*0,30		8,988		
VV			č122a				
VV			38,94		38,940		
VV			(7,15+4,9)*2*(3,4-2)*0,30		10,122		
VV			č123a				
VV			15,45		15,450		
VV			(4,45+3,38)*2*(3,4-2)*0,30		6,577		
VV			č124a				
VV			38,57		38,570		
VV			(4,85+0,85+4,75+3,45)*2*3,4*0,30		28,356		
VV			-2,8*2,9*0,30+(3+3,2*2)*1,5*0,30		1,794		
VV			-0,9*2*4*0,30		-2,160		
VV			-1,6*2*0,30+(2+2,3*2)*0,9*0,30		0,822		
VV			č125a				
VV			35,69*1,5		53,535		
VV			(7,24+4,85)*2*3,4*0,30		24,664		
VV			-0,9*2*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,85*2*0,30		2,031		
VV			-1,1*1,6*2*0,30+(1,5+2*2)*0,7*2*0,30		1,254		
VV			č126a				
VV			35,01*1,5		52,515		
VV			(7,2+4,75)*2*3,4*0,30		24,378		
VV			-0,9*2*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,75*2*0,30		1,665		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,7+2,4*2)*0,7*2*0,30		1,362		
VV			č127a				
VV			19,38		19,380		
VV			(4,4+9,5+9,5)*3,92*0,30		27,518		
VV			-1,6*2*0,30		-0,960		
VV			-4*3,25*2*0,30+(4,2+3,3*2)*0,4*2*0,30		-5,208		
VV			č128a				
VV			13,41		13,410		
VV			(4,87+5,22)*2*3,4*0,30		20,584		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,7+2,4*2)*0,7*2*0,30		1,362		
VV			č130a				
VV			28,73*1,5		43,095		
VV			(5,22+4,63+1,6)*2*3,4*0,30		23,358		
VV			-0,9*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,7*0,30		0,741		
VV			-2,2*2,3*2*0,30+(2,2+2,3*2)*(0,5+1)*0,30		0,024		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			č131a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		50,53*1,3			65,689		
VV		(13,5+1,33+7,5+3,45)*2*3,4*0,30			52,591		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-1,2*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,7*0,30			0,561		
VV		-0,9*1,15*7*0,30+(1,4+1,65*2)*0,7*7*0,30			4,736		
VV		-0,7*2*0,30			-0,420		
VV		-0,8*2*0,30			-0,480		
VV		č132a					
VV		25,36*1,3			32,968		
VV		(5,5+4,05)*2*3,7*0,30			21,201		
VV		-0,8*2*0,30			-0,480		
VV		-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*2*0,30			1,278		
VV		č133a					
VV		31,76			31,760		
VV		(5,5+5,3)*2*3,4*0,30			22,032		
VV		-0,8*2*0,30+(1,3+2,3*2)*0,85*0,30			0,545		
VV		-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*2*0,30			1,278		
VV		č134a					
VV		17,73			17,730		
VV		(5,5+2,8)*2*3,4			56,440		
VV		-0,8*2*0,30+(1,7+2,3*2)*0,5*0,30			0,465		
VV		-0,9*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,8*0,30			0,924		
VV		-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*0,30			0,639		
VV		č135a					
VV		14,43			14,430		
VV		(3,5+2,35+0,15+2,21+1,3)*2*(3,4-2)*0,30			7,988		
VV		č136a					
VV		2,45			2,450		
VV		(2,21+1)*2*(3,4-2)*0,30			2,696		
VV		č137a					
VV		8,62			8,620		
VV		(3,5+2,15)*2*3,4*0,30			11,526		
VV		-0,6*2*0,30			-0,360		
VV		-0,7*2*0,30+(1,2+2,3*2)*0,8*0,30			0,972		
VV		-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*2*0,30			1,962		
VV		Mezisoučet			1 021,207		
VV		přístavba					
VV		pozn.B 30% + pozn.D					
VV		č101+102+103					
VV		(22+9,5)*2*3*0,30			56,700		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,30+(4+2,3*2)*0,2*0,30			-1,809		
VV		-1,1*2*6*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*6*0,30			-1,980		
VV		-1,5*1,5*2*0,30			-1,350		
VV		-1,85*2*0,30			-1,110		
VV		č116+117+118					
VV		(27+9,5)*2*3*0,30			65,700		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,30+(4+2,3*2)*0,2*0,30			-1,809		
VV		-1,1*2*6*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*6*0,30			-1,980		
VV		-1,5*1,5*4*0,30			-2,700		
VV		-1,85*2*0,30			-1,110		
VV		č131+132+133					
VV		(6,21+7,3+2,8+2,3+2+2,7+24+2,4+11,7+7,3)*3*0,30			61,839		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,30+(4+2,3*2)*0,2*0,30			-1,809		
VV		-1,1*2*6*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*6*0,30			-1,980		
VV		č169+170					
VV		(9,03+9,8+2,4+13,1+18,3+5*2)*3*0,30			56,367		
VV		-(2,45*1,8*2+2,1*2,3)*2*0,30+(7+2,3*2)*0,2*2*0,30			-6,798		
VV		-0,8*2*3*0,30			-1,440		
VV		-1,1*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*0,30			-0,330		
VV		-2*2*0,30+(2,2+2,1*2)*0,2*0,30			-0,816		
VV		Mezisoučet			213,585		
VV		přístavba					
VV		pozn.B 30%+ pozn.E					
VV		č104					
VV		(9,8+5,4)*2*3*0,30			27,360		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č106					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č108					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č110					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č112					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č114					
VV		(9,8+5,3)*2*3*0,30			27,180		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č119					
VV		(9,8+5,3)*2*3*0,30			27,180		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č121					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č123					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č125					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č127					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č129					
VV		(9,8+5,3)*2*3*0,30			27,180		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č134					
VV		(9,8+5,3)*2*3*0,30			27,180		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č136					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č138					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č140					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č142					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č144					
VV		(7,8+2,25+5,4)*2*3*0,30			27,810		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		Mezisoučet			376,488		
VV		přístavba					
VV		pozn.B 30% + pozn.F					
VV		č146					
VV		(2,2+66+2,8+52,5+1,15*2+2,5+26+2+42,5+0,4*2*8+7+6,5)*3*0,30			196,830		
VV		-1,5*1,5*8*0,30			-5,400		
VV		-1,85*2*2*0,30			-2,220		
VV		-1,8*2*0,30			-1,080		
VV		-2*2*2*0,30			-2,400		
VV		-2,4*2,5*0,30			-1,800		
VV		-0,8*2*4*0,30			-1,920		
VV		-1,1*2*3*0,30			-1,980		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Mezisoučet		179,490		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				
VV			pozn.B 30% + pozn.C 100%				
VV			č201				
VV			21,51		21,510		
VV			(12,5+3,05)*2*2,92*0,30		27,244		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-0,8*2*8*0,30		-3,840		
VV			-1,35*2*0,30		-0,810		
VV			č202				
VV			5,84		5,840		
VV			(2,7+2)*2,92*0,30		4,117		
VV			-0,6*2*2*0,30		-0,720		
VV			-0,8*2*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*0,30		-0,630		
VV			č205				
VV			9,68		9,680		
VV			(4,55+2,35)*2*2,92*0,30		12,089		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,2+1,9*2)*0,3*2*0,30		-0,468		
VV			č206				
VV			15,88		15,880		
VV			(4,55+3,4)*2*2,92*0,30		13,928		
VV			-0,8*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*0,30		-0,150		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,3*0,30		-0,234		
VV			č207				
VV			9,44		9,440		
VV			(3,2+2,95)*2*2,92*0,30		10,775		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30		-0,384		
VV			č209				
VV			1,98		1,980		
VV			(1,5+1,3)*2*(2,92-2)*0,30		1,546		
VV			č210				
VV			1,95		1,950		
VV			(1,6+1,3)*2*2,92*0,30		5,081		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			č212				
VV			12,4		12,400		
VV			(4,95+3+0,6)*2*2,92*0,30		14,980		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30		-0,384		
VV			č213				
VV			13,14		13,140		
VV			(4,95+3,2+0,6)*2*2,92*0,30		15,330		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30		-0,384		
VV			č216				
VV			13,39		13,390		
VV			(4,95+3,2+0,6)*2*2,92*0,30		15,330		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30		-0,384		
VV			č217				
VV			14,23		14,230		
VV			(4,95+3,25+1)*2*2,92*0,30		16,118		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30		-0,384		
VV			č218				
VV			10,9		10,900		
VV			(3,85+4,8)*2*3,39*0,30		17,594		
VV			-0,6*2*2*0,30		-0,720		
VV			-0,9*2*3*0,30		-1,620		
VV			č219				
VV			3,58		3,580		
VV			(2+1,9)*2*(3,39-2)*0,30		3,253		
VV			č223				
VV			2,81		2,810		
VV			(2,25+1,4+0,5)*2*(3,39-2)*0,30		3,461		
VV			č224				
VV			14,79		14,790		
VV			(4,25+3,65)*2*(3,39-2)*0,30		6,589		
VV			č227+228				
VV			13,97+28,34		42,310		
VV			(7,7+5,3+0,3)*2*3,39*0,30		27,052		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,05*2*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,95*0,30		0,308		
VV			-1,8*2*0,30+(2,3+2,3*2)*0,4*0,30		-0,252		
VV			č229				
VV			2,09		2,090		
VV			(1,7+1,3)*2*3,39*0,30		6,102		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,8*2*2*0,30+(1+2,1*2)*0,15*0,30		-0,726		
VV			č230				
VV			10,17		10,170		
VV			(3,75+2,75)*2*3,39*0,30		13,221		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č231				
VV			2,37		2,370		
VV			(1,7+1,4)*2*3,39		21,018		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			č232				
VV			24,84		24,840		
VV			(16,5+1,5)*2*3,39*0,30		36,612		
VV			-0,9*2*4*0,30		-2,160		
VV			-1,05*2*5*0,30		-3,150		
VV			č233				
VV			19,72		19,720		
VV			(5,5+3,45)*2*3,39*0,30		18,204		
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,35*0,30		-0,032		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*2*0,30		0,342		
VV			č234				
VV			32,65		32,650		
VV			(6,3+5,2)*2*3,39*0,30		23,391		
VV			-1,05*2*0,30		-0,630		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*2*0,30		0,342		
VV			č235				
VV			13,42		13,420		
VV			(3,85+3,45)*2*3,39*0,30		14,848		
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,35*0,30		-0,032		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č236				
VV			16,27		16,270		
VV			(3,2+5,2)*2*3,39*0,30		17,086		
VV			-1,05*2*0,30		-0,630		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č237				
VV			9,36		9,360		
VV			(3,2+2,65)*2*3,39*0,30		11,899		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č238				
VV			19,84		19,840		
VV			(4,9+4,5)*3,39*0,30		9,560		
VV			-0,9*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,6*0,30		0,486		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č239				
VV			3,3		3,300		
VV			(2,25+1,5)*2*(3,39-2)*0,30		3,128		
VV			č241				
VV			3,14		3,140		
VV			(2,25+1,5)*2*(3,39-2)*0,30		3,128		
VV			č243				
VV			13,69		13,690		
VV			(4,9+2,95)*2*3,39*0,30		15,967		
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,9*0,30		0,909		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č245				
VV			39,79		39,790		
VV			(10,35+3,5+0,8)*2*3,39*0,30		29,798		
VV			-1,05*2*3*0,30		-1,890		
VV			-1,2*2*2*0,30+(1,5+2,2*2)*1*2*0,30		2,100		
VV			č247				
VV			36,22		36,220		
VV			(7,25+4,85)*2*3,39*0,30		24,611		
VV			-1*2*0,30+(1,5+2,5*2)*0,5*0,30		0,375		
VV			-0,9*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,85*0,30		0,914		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-1,2*1,9*3*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*3*0,30		0,513		
VV			č249				
VV			34,75		34,750		
VV			(7,2+4,7)*2*3,39*0,30		24,205		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,75*0,30		0,653		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*2*0,30		0,342		
VV			č250				
VV			18,42		18,420		
VV			(6,3+1,5+6,8+4,5)*3,13*0,30		17,935		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1*2*0,30		-0,600		
VV			-1,2*1,9*4*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*4*0,30		-1,536		
VV			č252				
VV			18,42		18,420		
VV			(5,2+4,85)*2*3,13*0,30		18,874		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,8*2*0,30		1,368		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č253					
VV		44,36			44,360		
VV		(4,5+15,5+2,8+7,8)*2*3,13*0,30			57,467		
VV		-0,9*2*2*0,30			-1,080		
VV		-1,05*2*5*0,30			-3,150		
VV		-1,2*1,9*8*0,30+(1,5+2,1*2)*0,8*8*0,30			5,472		
VV		č254					
VV		26,8			26,800		
VV		(5,5+5,2)*2*3,13*0,30			20,095		
VV		-1,05*2*0,30			-0,630		
VV		-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,8*2*0,30			1,368		
VV		č255					
VV		23,37			23,370		
VV		(5,55+4,1)*2*(3,13-1,5)*0,30			9,438		
VV		č256					
VV		18			18,000		
VV		(5,55+3)*2*(3,13-1,5)*0,30			8,362		
VV		č257					
VV		30,24			30,240		
VV		(5,5+5,55)*2*(3,13-1,5)*0,30			10,807		
VV		č258					
VV		12,77			12,770		
VV		(5,1+3,45)*2*(3,13-2)*0,30			5,797		
VV		č260					
VV		3,04			3,040		
VV		(2,1+1,5)*2*(3,13-2)*0,30			2,441		
VV		č263					
VV		14,2			14,200		
VV		(3+4)*2*3,13*0,30			13,146		
VV		3,14*3,6*3,13*0,30			10,614		
VV		-0,6*2*0,30			-0,360		
VV		-1,2*1,9*3*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*3*0,30			0,513		
VV		Mezisoučet			1 307,732		
VV		č.1.1.04 - půdorys 3NP					
VV		pozn.G + pozn.I 100%					
VV		č301					
VV		29,78			29,780		
VV		č302					
VV		32,1			32,100		
VV		č303					
VV		18,31			18,310		
VV		č304					
VV		18,37			18,370		
VV		č305					
VV		30,19			30,190		
VV		č312					
VV		17,29			17,290		
VV		č313					
VV		13,09			13,090		
VV		č314					
VV		37,17			37,170		
VV		č315					
VV		24,61			24,610		
VV		č316					
VV		5,96			5,960		
VV		č317					
VV		27,85			27,850		
VV		č318					
VV		19,13			19,130		
VV		č319					
VV		19,41			19,410		
VV		č320					
VV		37,45			37,450		
VV		č321					
VV		18,63			18,630		
VV		č322					
VV		11,21			11,210		
VV		č324					
VV		1,62			1,620		
VV		č325					
VV		13,83			13,830		
VV		Mezisoučet			376,000		
VV		pozn.B 30% + pozn.E					
VV		č306					
VV		(3,62+3,7+0,5)*2*(2,6-2)*0,30			2,815		
VV		č307					
VV		(5+1,06)*2*(2,6-2)*0,30			2,182		
VV		č308					
VV		(2,55+2,5)*2*(2,6-2)*0,30			1,818		
VV		Mezisoučet			6,815		
VV		pozn.B 30% + pozn.I 100%					
VV		č326					
VV		5,04			5,040		
VV		(2,7+11,8)*2*2,6*0,30			22,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,8*2*3*0,30		-1,440		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			č327				
VV			3,42		3,420		
VV			(1,8+1,8)*2*(2,6-2)*0,30		1,296		
VV			č328				
VV			15,26		15,260		
VV			(7,5+2,5)*2*2,6*0,30		15,600		
VV			-1,1*2*2*0,30		-1,320		
VV			č329				
VV			102,75		102,750		
VV			(23,54+4+1+2,05*5+4,5+12,9+1,3*4)*2*2,6*0,30		95,768		
VV			-0,8*2*8*0,30		-3,840		
VV			-0,9*2*3*0,30		-1,620		
VV			-1,1*2*7*0,30		-4,620		
VV			-0,96*1,12*9*0,30		-2,903		
VV			č330				
VV			30,45		30,450		
VV			(18,22+1,5+1,5+0,8*5)*2*2,6*0,30		39,343		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*4*0,30		-2,640		
VV			-0,96*1,12*5*0,30		-1,613		
VV			č331				
VV			11,71		11,710		
VV			(4,53+5+0,8*2)*2*2,6*0,30		17,363		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-0,96*1,12*2*0,30		-0,645		
VV			Mezisoučet		337,819		
VV			Součet		3 819,136		
12	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	3,525	128,00	451,20
VV			č.1.1.02 - půdorys 2NP				
VV			č243 - pozn.4				
VV			2,35*1,5		3,525		
VV			Součet		3,525		
D	997		Přesun sutě				255 380,55
13	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	58,096	2 000,00	116 192,00
VV			bourání				
VV			53,231		53,231		
VV			od.6				
VV			4,865		4,865		
VV			Součet		58,096		
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	232,384	100,00	23 238,40
VV			58,096*4		232,384		
VV			Součet		232,384		
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	58,096	288,00	16 731,65
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	580,960	12,50	7 262,00
VV			58,096*10		580,960		
VV			Součet		580,960		
17	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	51,320	1 500,00	76 980,00
VV			58,096		58,096		
VV			-4,865		-4,865		
VV			-1,911		-1,911		
VV			Součet		51,320		
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	4,865	1 900,00	9 243,50
VV			od.6				
VV			4,865		4,865		
VV			Součet		4,865		
19	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	1,911	3 000,00	5 733,00
D	998		Přesun hmot				1 123,50
20	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,535	2 100,00	1 123,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				333 021,06
D	763		Konstrukce suché výstavby				7 677,63
21	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK pohled	m2	93,000	30,00	2 790,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		č.1.1.02 - půdorys 1NP				
	VV		93		93,000		
	VV		Součet		93,000		
22	K	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu	m2	108,614	45,00	4 887,63
	VV		č.1.1.02 - půdorys 1NP				
	VV		pozn.F = 20% plochy				
	VV		č146-153				
	VV		(293,22+13,82+11,52+5,06+3,07+4,54+16,74)*0,20		69,594		
	VV		č158				
	VV		7,13*0,20		1,426		
	VV		č160				
	VV		0,79		0,790		
	VV		č163-165				
	VV		(3,81+12,1+4,88)*0,20		4,158		
	VV		č170+171+172				
	VV		(153,72+4,04+2,52)*0,20		32,056		
	VV		č175				
	VV		2,95*0,20		0,590		
	VV		Součet		108,614		
D	766		Konstrukce truhlářské				12 500,00
23	K	766001-1	Demontáž kuchyňské linky, uložení pro další použití - viz půdorys 2np pozn.3	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
24	K	766002-1	Demontáž recepčního pultu, odvoz na skládku, poplatek za uložení - 1np pozn.4	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				192,00
25	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	0,960	200,00	192,00
	VV		tab.PSV č.12				
	VV		(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)*1		0,960		
	VV		Součet		0,960		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				312 651,43
26	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	8 684,762	36,00	312 651,43
	VV		č.1.1.02 - půdorys 1NP				
	VV		pozn.B (100%) + pozn.C (100%)				
	VV		původní budova				
	VV		č112a				
	VV		6,39		6,390		
	VV		(6,4+1)*2*3,4		50,320		
	VV		č117a				
	VV		18,12		18,120		
	VV		(3,5+3,1)*2*(3,5-2)		19,800		
	VV		č118a				
	VV		26,8*1,3		34,840		
	VV		(6,6+4)*2*3,4		72,080		
	VV		-1,05*1,2+(1,5+1,5*2)*0,7		1,890		
	VV		č119a				
	VV		19,85*1,5		29,775		
	VV		(3,85+4,7+1,8)*2*3,4		70,380		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		č120a				
	VV		15,11*1,5		22,665		
	VV		(4,7+2,6+1,7)*2*3,4		61,200		
	VV		-1,05*1,2+(1,5+1,5*2)*0,7		1,890		
	VV		č121a				
	VV		18,12		18,120		
	VV		(2,75+0,15+1,85+3,65+2,3)*2*(3,4-2)		29,960		
	VV		č122a				
	VV		38,94		38,940		
	VV		(7,15+4,9)*2*(3,4-2)		33,740		
	VV		č123a				
	VV		15,45		15,450		
	VV		(4,45+3,38)*2*(3,4-2)		21,924		
	VV		č124a				
	VV		38,57		38,570		
	VV		(4,85+0,85+4,75+3,45)*2*3,4		94,520		
	VV		-2,8*2,9+(3+3,2*2)*1,5		5,980		
	VV		-1,6*2+(2+2,3*2)*0,9		2,740		
	VV		č125a				
	VV		35,69*1,5		53,535		
	VV		(7,24+4,85)*2*3,4		82,212		
	VV		-0,9*2*2+(1,5+2,3*2)*0,85*2		6,770		
	VV		-1,1*1,6*2+(1,5+2*2)*0,7*2		4,180		
	VV		č126a				
	VV		35,01*1,5		52,515		
	VV		(7,2+4,75)*2*3,4		81,260		
	VV		-0,9*2*2+(1,5+2,3*2)*0,75*2		5,550		
	VV		-1,2*1,9*2+(1,7+2,4*2)*0,7*2		4,540		
	VV		č127a				
	VV		19,38		19,380		
	VV		(4,4+9,5+9,5)*3,92		91,728		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-4*3,25*2+(4,2+3,3*2)*0,4*2		-17,360		
VV			č128a				
VV			13,41		13,410		
VV			(4,87+5,22)*2*3,4		68,612		
VV			-1,2*1,9*2+(1,7+2,4*2)*0,7*2		4,540		
VV			č130a				
VV			28,73*1,5		43,095		
VV			(5,22+4,63+1,6)*2*3,4		77,860		
VV			-0,9*2+(1,5+2,3*2)*0,7		2,470		
VV			č131a				
VV			50,53*1,3		65,689		
VV			(13,5+1,33+7,5+3,45)*2*3,4		175,304		
VV			-1,2*2+(1,5+2,3*2)*0,7		1,870		
VV			-0,9*1,15*7+(1,4+1,65*2)*0,7*7		15,785		
VV			č132a				
VV			25,36*1,3		32,968		
VV			(5,5+4,05)*2*3,7		70,670		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,4*2)*0,7*2		4,260		
VV			č133a				
VV			31,76		31,760		
VV			(5,5+5,3)*2*3,4		73,440		
VV			-0,8*2*2+(1,3+2,3*2)*0,85		1,815		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,4*2)*0,7*2		4,260		
VV			č134a				
VV			17,73		17,730		
VV			(5,5+2,8)*2*3,4		56,440		
VV			-0,8*2+(1,7+2,3*2)*0,5		1,550		
VV			-0,9*2+(1,5+2,3*2)*0,8		3,080		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,4*2)*0,7		2,130		
VV			č135a				
VV			14,43		14,430		
VV			(3,5+2,35+0,15+2,21+1,3)*2*(3,4-2)		26,628		
VV			č136a				
VV			2,45		2,450		
VV			(2,21+1)*2*(3,4-2)		8,988		
VV			č137a				
VV			8,62		8,620		
VV			(3,5+2,15)*2*3,4		38,420		
VV			-0,7*2+(1,2+2,3*2)*0,8		3,240		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,4*2)*0,7*2		6,540		
VV			Mezisoučet		1 949,858		
VV			přístavba				
VV			pozn.B (100%) + pozn.D				
VV			č101+102+103				
VV			(22+9,5)*2*3		189,000		
VV			č116+117+118				
VV			(27+9,5)*2*3		219,000		
VV			č131+132+133				
VV			(6,21+7,3+2,8+2,3+2+2,7+24+2,4+11,7+7,3)*3		206,130		
VV			č169+170				
VV			(9,03+9,8+2,4+13,1+18,3+5*2)*3		187,890		
VV			-(2,45*1,8*2+2,1*2,3)*2+(7+2,3*2)*0,2*2		-22,660		
VV			Mezisoučet		779,360		
VV			přístavba				
VV			pozn.B + pozn.E				
VV			č104				
VV			(9,8+5,4)*2*3		91,200		
VV			č106				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č108				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č110				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č112				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č114				
VV			(9,8+5,3)*2*3		90,600		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č119				
VV			(9,8+5,3)*2*3		90,600		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č121				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č123				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č125				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			č127				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č129				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$		90,600		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č134				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$		90,600		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č136				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č138				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č140				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č142				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			č144				
VV			$(7,8+2,25+5,4)*2*3$		92,700		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$			-3,630	
VV			Mezisoučet		1 330,590		
VV			přístavba				
VV			pozn.B (100%) + pozn.F				
VV			č146				
VV			$(2,2+66+2,8+52,5+1,15*2+2,5+26+2+42,5+0,4*2*8+7+6,5)*3$		656,100		
VV			$-2*2*2$			-8,000	
VV			$-2,4*2,5$			-6,000	
VV			Mezisoučet		642,100		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				
VV			pozn.B (100%) + pozn.C (100%)				
VV			č201				
VV			21,51		21,510		
VV			$(12,5+3,05)*2*2,92$		90,812		
VV			č202				
VV			5,84		5,840		
VV			$(2,7+2)*2,92$		13,724		
VV			č205				
VV			9,68		9,680		
VV			$(4,55+2,35)*2*2,92$		40,296		
VV			č206				
VV			15,88		15,880		
VV			$(4,55+3,4)*2*2,92$		46,428		
VV			č207				
VV			9,44		9,440		
VV			$(3,2+2,95)*2*2,92$		35,916		
VV			č209				
VV			1,98		1,980		
VV			$(1,5+1,3)*2*(2,92-2)$		5,152		
VV			č210				
VV			1,95		1,950		
VV			$(1,6+1,3)*2*2,92$		16,936		
VV			č212				
VV			12,4		12,400		
VV			$(4,95+3+0,6)*2*2,92$		49,932		
VV			$-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2$			-1,280	
VV			č213				
VV			13,14		13,140		
VV			$(4,95+3,2+0,6)*2*2,92$		51,100		
VV			č216				
VV			13,39		13,390		
VV			$(4,95+3,2+0,6)*2*2,92$		51,100		
VV			č217				
VV			14,23		14,230		
VV			$(4,95+3,25+1)*2*2,92$		53,728		
VV			č218				
VV			10,9		10,900		
VV			$(3,85+4,8)*2*3,39$		58,647		
VV			č219				
VV			3,58		3,580		
VV			$(2+1,9)*2*(3,39-2)$		10,842		
VV			č223				
VV			2,81		2,810		
VV			$(2,25+1,4+0,5)*2*(3,39-2)$		11,537		
VV			č224				
VV			14,79		14,790		
VV			$(4,25+3,65)*2*(3,39-2)$		21,962		
VV			č227+228				
VV			13,97+28,34		42,310		
VV			$(7,7+5,3+0,3)*2*3,39$		90,174		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č229					
VV		2,09				2,090	
VV		(1,7+1,3)*2*3,39				20,340	
VV		č230					
VV		10,17				10,170	
VV		(3,75+2,75)*2*3,39				44,070	
VV		č231					
VV		2,37				2,370	
VV		(1,7+1,4)*2*3,39				21,018	
VV		č232					
VV		24,84				24,840	
VV		(16,5+1,5)*2*3,39				122,040	
VV		č233					
VV		19,72				19,720	
VV		(5,5+3,45)*2*3,39				60,681	
VV		č234					
VV		32,65				32,650	
VV		(6,3+5,2)*2*3,39				77,970	
VV		č235					
VV		13,42				13,420	
VV		(3,85+3,45)*2*3,39				49,494	
VV		č236					
VV		16,27				16,270	
VV		(3,2+5,2)*2*3,39				56,952	
VV		č237					
VV		9,36				9,360	
VV		(3,2+2,65)*2*3,39				39,663	
VV		č238					
VV		19,84				19,840	
VV		(4,9+4,5)*3,39				31,866	
VV		č239					
VV		3,3				3,300	
VV		(2,25+1,5)*2*(3,39-2)				10,425	
VV		č241					
VV		3,14				3,140	
VV		(2,25+1,5)*2*(3,39-2)				10,425	
VV		č243					
VV		13,69				13,690	
VV		(4,9+2,95)*2*3,39				53,223	
VV		č245					
VV		39,79				39,790	
VV		(10,35+3,5+0,8)*2*3,39				99,327	
VV		č247					
VV		36,22				36,220	
VV		(7,25+4,85)*2*3,39				82,038	
VV		č249					
VV		34,75				34,750	
VV		(7,2+4,7)*2*3,39				80,682	
VV		č250					
VV		18,42				18,420	
VV		(6,3+1,5+6,8+4,5)*3,13				59,783	
VV		č252					
VV		18,42				18,420	
VV		(5,2+4,85)*2*3,13				62,913	
VV		č253					
VV		44,36				44,360	
VV		(4,5+15,5+2,8+7,8)*2*3,13				191,556	
VV		č254					
VV		26,8				26,800	
VV		(5,5+5,2)*2*3,13				66,982	
VV		č255					
VV		23,37				23,370	
VV		(5,55+4,1)*2*(3,13-1,5)				31,459	
VV		č256					
VV		18				18,000	
VV		(5,55+3)*2*(3,13-1,5)				27,873	
VV		č257					
VV		30,24				30,240	
VV		(5,5+5,55)*2*(3,13-1,5)				36,023	
VV		č258					
VV		12,77				12,770	
VV		(5,1+3,45)*2*(3,13-2)				19,323	
VV		č260					
VV		3,04				3,040	
VV		(2,1+1,5)*2*(3,13-2)				8,136	
VV		č263					
VV		14,2				14,200	
VV		(3+4)*2*3,13				43,820	
VV		3,14*3,6*3,13				35,382	
VV		Mezisoučet				2 775,540	
VV		č.1.1.04 - půdorys 3NP					
VV		pozn.G + pozn.I (100%)					
VV		č301					
VV		29,78				29,780	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č302					
VV		32,1			32,100		
VV		č303					
VV		18,31			18,310		
VV		č304					
VV		18,37			18,370		
VV		č305					
VV		30,19			30,190		
VV		č312					
VV		17,29			17,290		
VV		č313					
VV		13,09			13,090		
VV		č314					
VV		37,17			37,170		
VV		č315					
VV		24,61			24,610		
VV		č316					
VV		5,96			5,960		
VV		č317					
VV		27,85			27,850		
VV		č318					
VV		19,13			19,130		
VV		č319					
VV		19,41			19,410		
VV		č320					
VV		37,45			37,450		
VV		č321					
VV		18,63			18,630		
VV		č322					
VV		11,21			11,210		
VV		č324					
VV		1,62			1,620		
VV		č325					
VV		13,83			13,830		
VV		Mezisoučet			376,000		
VV		pozn.B + pozn.E					
VV		č306					
VV		$(3,62+3,7+0,5)*2*(2,6-2)$			9,384		
VV		č307					
VV		$(5+1,06)*2*(2,6-2)$			7,272		
VV		č308					
VV		$(2,55+2,5)*2*(2,6-2)$			6,060		
VV		Mezisoučet			22,716		
VV		pozn.B + pozn.I (100%)					
VV		č326					
VV		5,04			5,040		
VV		$(2,7+11,8)*2*2,6$			75,400		
VV		č327					
VV		3,42			3,420		
VV		$(1,8+1,8)*2*(2,6-2)$			4,320		
VV		č328					
VV		15,26			15,260		
VV		$(7,5+2,5)*2*2,6$			52,000		
VV		č329					
VV		102,75			102,750		
VV		$(23,54+4+1+2,05*5+4,5+12,9+1,3*4)*2*2,6$			319,228		
VV		č330					
VV		30,45			30,450		
VV		$(18,22+1,5+1,5+0,8*5)*2*2,6$			131,144		
VV		č331					
VV		11,71			11,710		
VV		$(4,53+5+0,8*2)*2*2,6$			57,876		
VV		Mezisoučet			808,598		
VV		Součet			8 684,762		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 8019112

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

IČ: 26025337

DIČ: CZ26025337

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých soudek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. součástí potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.02 PŘÍLOHY 1 NP 1 1 03 PŘÍLOHY 2 NP 1 1 04 PŘÍLOHY 3 NP 1 1 05 TABU II KV

Cena bez DPH

3 183 403,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 183 403,43	15,00%	477 510,51

Cena s DPH

v CZK

3 660 913,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 183 403,43

HSV - Práce a dodávky HSV

2 068 990,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 513 119,45
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 513 119,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	436 568,40
94 - Lešení a stavební výtahy	226 764,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	209 804,20
998 - Přesun hmot	119 303,10

PSV - Práce a dodávky PSV

1 114 412,48

727 - Zdravotechnika - požární ochrana	12 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	61 365,08
766 - Konstrukce truhlářské	332 896,30
776 - Podlahy povlakové	1 267,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	912,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	705 970,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 183 403,43

D HSV Práce a dodávky HSV 2 068 990,95

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 513 119,45

D 61 Úprava povrchů vnitřních 1 513 119,45

1	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 110,002	230,00	255 300,46
VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			pozn.C 10%				
VV			původní budova				
VV			č112a				
VV			6,39		6,390		
VV			-1*2		-2,000		
VV			č117a				
VV			18,12		18,120		
VV			č118a				
VV			26,8*1,3		34,840		
VV			č119a				
VV			19,85*1,5		29,775		
VV			č120a				
VV			15,11*1,5		22,665		
VV			č121a				
VV			18,12		18,120		
VV			č122a				
VV			38,94		38,940		
VV			č123a				
VV			15,45		15,450		
VV			č124a				
VV			38,57		38,570		
VV			č125a				
VV			35,69*1,5		53,535		
VV			č126a				
VV			35,01*1,5		52,515		
VV			č127a				
VV			19,38		19,380		
VV			č128a				
VV			13,41		13,410		
VV			č130a				
VV			28,73*1,5		43,095		
VV			č131a				
VV			50,53*1,3		65,689		
VV			č132a				
VV			25,36*1,3		32,968		
VV			č133a				
VV			31,76		31,760		
VV			č134a				
VV			17,73		17,730		
VV			č135a				
VV			14,43		14,430		
VV			č136a				
VV			2,45		2,450		
VV			č137a				
VV			8,62		8,620		
VV			Mezisoučet		576,452		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				
VV			pozn.C				
VV			č227+228				
VV			13,97+28,34		42,310		
VV			č229				
VV			2,09		2,090		
VV			č230				
VV			10,17		10,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č231					
VV		2,37			2,370		
VV		č232					
VV		24,84			24,840		
VV		č233					
VV		19,72			19,720		
VV		č234					
VV		32,65			32,650		
VV		č235					
VV		13,42			13,420		
VV		č236					
VV		16,27			16,270		
VV		č237					
VV		9,36			9,360		
VV		č238					
VV		19,84			19,840		
VV		č239					
VV		3,3			3,300		
VV		č241					
VV		3,14			3,140		
VV		č243					
VV		13,69			13,690		
VV		č245					
VV		39,79			39,790		
VV		č247					
VV		36,22			36,220		
VV		č249					
VV		34,75			34,750		
VV		č250					
VV		18,42			18,420		
VV		č252					
VV		18,42			18,420		
VV		č253					
VV		44,36			44,360		
VV		č254					
VV		26,8			26,800		
VV		č255					
VV		23,37			23,370		
VV		č256					
VV		18			18,000		
VV		č257					
VV		30,24			30,240		
VV		č258					
VV		12,77			12,770		
VV		č260					
VV		3,04			3,040		
VV		č263					
VV		14,2			14,200		
VV		Mezisoučet			533,550		
VV		Součet			1 110,002		
2	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes do 10 %	m2	1 110,002	120,00	133 200,24
3	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	696,150	219,00	152 456,85
VV		č.1.1.03 - půdorys 2NP					
VV		původní budova					
VV		pozn.C					
VV		č201					
VV		21,51			21,510		
VV		č202					
VV		5,84			5,840		
VV		č205					
VV		9,68			9,680		
VV		č206					
VV		15,88			15,880		
VV		č207					
VV		9,44			9,440		
VV		č209					
VV		1,98			1,980		
VV		č210					
VV		1,95			1,950		
VV		č212					
VV		12,4			12,400		
VV		č213					
VV		13,14			13,140		
VV		č216					
VV		13,39			13,390		
VV		č217					
VV		14,23			14,230		
VV		č218					
VV		10,9			10,900		
VV		č219					
VV		3,58			3,580		
VV		č223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		2,81			2,810		
VV		č224					
VV		14,79			14,790		
VV		Mezisoučet			151,520		
VV		č.1.1.04 - půdorys 3NP					
VV		pozn.I					
VV		č301					
VV		29,78			29,780		
VV		č302					
VV		32,1			32,100		
VV		č303					
VV		18,31			18,310		
VV		č304					
VV		18,37			18,370		
VV		č305					
VV		30,19			30,190		
VV		č312					
VV		17,29			17,290		
VV		č313					
VV		13,09			13,090		
VV		č314					
VV		37,17			37,170		
VV		č315					
VV		24,61			24,610		
VV		č316					
VV		5,96			5,960		
VV		č317					
VV		27,85			27,850		
VV		č318					
VV		19,13			19,130		
VV		č319					
VV		19,41			19,410		
VV		č320					
VV		37,45			37,450		
VV		č321					
VV		18,63			18,630		
VV		č322					
VV		11,21			11,210		
VV		č324					
VV		1,62			1,620		
VV		č325					
VV		13,83			13,830		
VV		Mezisoučet			376,000		
VV		pozn.I					
VV		č326					
VV		5,04			5,040		
VV		č327					
VV		3,42			3,420		
VV		č328					
VV		15,26			15,260		
VV		č329					
VV		102,75			102,750		
VV		č330					
VV		30,45			30,450		
VV		č331					
VV		11,71			11,710		
VV		Mezisoučet			168,630		
VV		Součet			696,150		

4	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	696,150	110,00	76 576,50
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	913,774	170,00	155 341,58

VV		č.1.1.02 - půdorys 1NP					
VV		pozn.B 30%					
VV		původní budova					
VV		č112a					
VV		(6,4+1)*2*3,4*0,30			15,096		
VV		-1*2*0,30			-0,600		
VV		č117a					
VV		(3,5+3,1)*2*(3,5-2)*0,30			5,940		
VV		č118a					
VV		(6,6+4)*2*3,4*0,30			21,624		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,05*1,2*0,30+(1,5+1,5*2)*0,7*0,30			0,567		
VV		č119a					
VV		(3,85+4,7+1,8)*2*3,4*0,30			21,114		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		č120a					
VV		(4,7+2,6+1,7)*2*3,4*0,30			18,360		
VV		-0,9*2*3*0,30+(1,5+2,3*2)*0,7*0,30			-0,339		
VV		-1,05*1,2*0,30+(1,5+1,5*2)*0,7*0,30			0,567		
VV		č121a					
VV		(2,75+0,15+1,85+3,65+2,3)*2*(3,4-2)*0,30			8,988		
VV		č122a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(7,15+4,9)*2*(3,4-2)*0,30		10,122		
VV		č123a					
VV			(4,45+3,38)*2*(3,4-2)*0,30		6,577		
VV		č124a					
VV			(4,85+0,85+4,75+3,45)*2*3,4*0,30		28,356		
VV			-2,8*2,9*0,30+(3+3,2*2)*1,5*0,30		1,794		
VV			-0,9*2*4*0,30		-2,160		
VV			-1,6*2*0,30+(2+2,3*2)*0,9*0,30		0,822		
VV		č125a					
VV			(7,24+4,85)*2*3,4*0,30		24,664		
VV			-0,9*2*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,85*2*0,30		2,031		
VV			-1,1*1,6*2*0,30+(1,5+2*2)*0,7*2*0,30		1,254		
VV		č126a					
VV			(7,2+4,75)*2*3,4*0,30		24,378		
VV			-0,9*2*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,75*2*0,30		1,665		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,7+2,4*2)*0,7*2*0,30		1,362		
VV		č127a					
VV			(4,4+9,5+9,5)*3,92*0,30		27,518		
VV			-1,6*2*0,30		-0,960		
VV			-4*3,25*2*0,30+(4,2+3,3*2)*0,4*2*0,30		-5,208		
VV		č128a					
VV			(4,87+5,22)*2*3,4*0,30		20,584		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,7+2,4*2)*0,7*2*0,30		1,362		
VV		č130a					
VV			(5,22+4,63+1,6)*2*3,4*0,30		23,358		
VV			-0,9*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,7*0,30		0,741		
VV			-2,2*2,3*2*0,30+(2,2+2,3*2)*(0,5+1)*0,30		0,024		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV		č131a					
VV			(13,5+1,33+7,5+3,45)*2*3,4*0,30		52,591		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-1,2*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,7*0,30		0,561		
VV			-0,9*1,15*7*0,30+(1,4+1,65*2)*0,7*7*0,30		4,736		
VV			-0,7*2*0,30		-0,420		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV		č132a					
VV			(5,5+4,05)*2*3,7*0,30		21,201		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*2*0,30		1,278		
VV		č133a					
VV			(5,5+5,3)*2*3,4*0,30		22,032		
VV			-0,8*2*2*0,30+(1,3+2,3*2)*0,85*0,30		0,545		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*2*0,30		1,278		
VV		č134a					
VV			(5,5+2,8)*2*3,4		56,440		
VV			-0,8*2*0,30+(1,7+2,3*2)*0,5*0,30		0,465		
VV			-0,9*2*0,30+(1,5+2,3*2)*0,8*0,30		0,924		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*0,30		0,639		
VV		č135a					
VV			(3,5+2,35+0,15+2,21+1,3)*2*(3,4-2)*0,30		7,988		
VV		č136a					
VV			(2,21+1)*2*(3,4-2)*0,30		2,696		
VV		č137a					
VV			(3,5+2,15)*2*3,4*0,30		11,526		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-0,7*2*0,30+(1,2+2,3*2)*0,8*0,30		0,972		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,4*2)*0,7*2*0,30		1,962		
VV		Mezisoučet			442,755		
VV		č. 1.1.03 - půdorys 2NP					
VV		původní budova					
VV		pozn.B 30%					
VV		č227+228					
VV			(7,7+5,3+0,3)*2*3,39*0,30		27,052		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,05*2*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,95*0,30		0,308		
VV			-1,8*2*0,30+(2,3+2,3*2)*0,4*0,30		-0,252		
VV		č229					
VV			(1,7+1,3)*2*3,39*0,30		6,102		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-0,8*2*2*0,30+(1+2,1*2)*0,15*0,30		-0,726		
VV		č230					
VV			(3,75+2,75)*2*3,39*0,30		13,221		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV		č231					
VV			(1,7+1,4)*2*3,39		21,018		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV		č232					
VV			(16,5+1,5)*2*3,39*0,30		36,612		
VV			-0,9*2*4*0,30		-2,160		
VV			-1,05*2*5*0,30		-3,150		
VV		č233					
VV			(5,5+3,45)*2*3,39*0,30		18,204		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,35*0,30		-0,032		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*2*0,30		0,342		
VV			č234				
VV			(6,3+5,2)*2*3,39*0,30		23,391		
VV			-1,05*2*0,30		-0,630		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*2*0,30		0,342		
VV			č235				
VV			(3,85+3,45)*2*3,39*0,30		14,848		
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,35*0,30		-0,032		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č236				
VV			(3,2+5,2)*2*3,39*0,30		17,086		
VV			-1,05*2*0,30		-0,630		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č237				
VV			(3,2+2,65)*2*3,39*0,30		11,899		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č238				
VV			(4,9+4,5)*3,39*0,30		9,560		
VV			-0,9*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,6*0,30		0,486		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č239				
VV			(2,25+1,5)*2*(3,39-2)*0,30		3,128		
VV			č241				
VV			(2,25+1,5)*2*(3,39-2)*0,30		3,128		
VV			č243				
VV			(4,9+2,95)*2*3,39*0,30		15,967		
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,9*0,30		0,909		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*0,30		0,171		
VV			č245				
VV			(10,35+3,5+0,8)*2*3,39*0,30		29,798		
VV			-1,05*2*3*0,30		-1,890		
VV			-1,2*2*2*0,30+(1,5+2,2*2)*1*2*0,30		2,100		
VV			č247				
VV			(7,25+4,85)*2*3,39*0,30		24,611		
VV			-1*2*0,30+(1,5+2,5*2)*0,5*0,30		0,375		
VV			-0,9*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,85*0,30		0,914		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-1,2*1,9*3*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*3*0,30		0,513		
VV			č249				
VV			(7,2+4,7)*2*3,39*0,30		24,205		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,05*2*0,30+(1,3+2,2*2)*0,75*0,30		0,653		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*2*0,30		0,342		
VV			č250				
VV			(6,3+1,5+6,8+4,5)*3,13*0,30		17,935		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1*2*0,30		-0,600		
VV			-1,2*1,9*4*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*4*0,30		-1,536		
VV			č252				
VV			(5,2+4,85)*2*3,13*0,30		18,874		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,8*2*0,30		1,368		
VV			č253				
VV			(4,5+15,5+2,8+7,8)*2*3,13*0,30		57,467		
VV			-0,9*2*2*0,30		-1,080		
VV			-1,05*2*5*0,30		-3,150		
VV			-1,2*1,9*8*0,30+(1,5+2,1*2)*0,8*8*0,30		5,472		
VV			č254				
VV			(5,5+5,2)*2*3,13*0,30		20,095		
VV			-1,05*2*0,30		-0,630		
VV			-1,2*1,9*2*0,30+(1,5+2,1*2)*0,8*2*0,30		1,368		
VV			č255				
VV			(5,55+4,1)*2*(3,13-1,5)*0,30		9,438		
VV			č256				
VV			(5,55+3)*2*(3,13-1,5)*0,30		8,362		
VV			č257				
VV			(5,5+5,55)*2*(3,13-1,5)*0,30		10,807		
VV			č258				
VV			(5,1+3,45)*2*(3,13-2)*0,30		5,797		
VV			č260				
VV			(2,1+1,5)*2*(3,13-2)*0,30		2,441		
VV			č263				
VV			(3+4)*2*3,13*0,30		13,146		
VV			3,14*3,6*3,13*0,30		10,614		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-1,2*1,9*3*0,30+(1,5+2,1*2)*0,5*3*0,30		0,513		
VV			Mezisoučet		471,019		
VV			Součet		913,774		
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 097,210	170,00	186 525,70
VV			přístavba				
VV			pozn.B 30%				
VV			č101+102+103				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(22+9,5)*2*3*0,30		56,700		
VV			-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,30+(4+2,3*2)*0,2*0,30		-1,809		
VV			-1,1*2*6*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*6*0,30		-1,980		
VV			-1,5*1,5*2*0,30		-1,350		
VV			-1,85*2*0,30		-1,110		
VV			č116+117+118				
VV			(27+9,5)*2*3*0,30		65,700		
VV			-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,30+(4+2,3*2)*0,2*0,30		-1,809		
VV			-1,1*2*6*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*6*0,30		-1,980		
VV			-1,5*1,5*4*0,30		-2,700		
VV			-1,85*2*0,30		-1,110		
VV			č131+132+133				
VV			(6,21+7,3+2,8+2,3+2+2,7+24+2,4+11,7+7,3)*3*0,30		61,839		
VV			-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,30+(4+2,3*2)*0,2*0,30		-1,809		
VV			-1,1*2*6*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*6*0,30		-1,980		
VV			č169+170				
VV			(9,03+9,8+2,4+13,1+18,3+5*2)*3*0,30		56,367		
VV			-(2,45*1,8*2+2,1*2,3)*2*0,30+(7+2,3*2)*0,2*2*0,30		-6,798		
VV			-0,8*2*3*0,30		-1,440		
VV			-1,1*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*0,30		-0,330		
VV			-2*2*0,30+(2,2+2,1*2)*0,2*0,30		-0,816		
VV			Mezisoučet		213,585		
VV			přistavba				
VV			pozn.B 30%				
VV			č104				
VV			(9,8+5,4)*2*3*0,30		27,360		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č106				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č108				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č110				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č112				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č114				
VV			(9,8+5,3)*2*3*0,30		27,180		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č119				
VV			(9,8+5,3)*2*3*0,30		27,180		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č121				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č123				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č125				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č127				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,30		21,150		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		
VV			č129				
VV			(9,8+5,3)*2*3*0,30		27,180		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30		-1,089		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č134					
VV		(9,8+5,3)*2*3*0,30			27,180		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č136					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č138					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č140					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č142					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,30			21,150		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		č144					
VV		(7,8+2,25+5,4)*2*3*0,30			27,810		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		-1,1*2*0,30			-0,660		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,30+(2,5+2,3*2)*0,2*0,30			-1,089		
VV		Mezisoučet			376,488		
VV		přístavba					
VV		pozn.B 30%					
VV		č146					
VV		(2,2+66+2,8+52,5+1,15*2+2,5+26+2+42,5+0,4*2*8+7+6,5)*3*0,30			196,830		
VV		-1,5*1,5*8*0,30			-5,400		
VV		-1,85*2*2*0,30			-2,220		
VV		-1,8*2*0,30			-1,080		
VV		-2*2*2*0,30			-2,400		
VV		-2,4*2,5*0,30			-1,800		
VV		-0,8*2*4*0,30			-1,920		
VV		-1,1*2*3*0,30			-1,980		
VV		-0,9*2*0,30			-0,540		
VV		Mezisoučet			179,490		
VV		č.1.1.03 - půdorys 2NP					
VV		původní budova					
VV		pozn.B 30%					
VV		č201					
VV		(12,5+3,05)*2*2,92*0,30			27,244		
VV		-0,6*2*0,30			-0,360		
VV		-0,8*2*8*0,30			-3,840		
VV		-1,35*2*0,30			-0,810		
VV		č202					
VV		(2,7+2)*2,92*0,30			4,117		
VV		-0,6*2*2*0,30			-0,720		
VV		-0,8*2*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*0,30			-0,630		
VV		č205					
VV		(4,55+2,35)*2*2,92*0,30			12,089		
VV		-0,8*2*0,30			-0,480		
VV		-1,2*1,9*2*0,30+(1,2+1,9*2)*0,3*2*0,30			-0,468		
VV		č206					
VV		(4,55+3,4)*2*2,92*0,30			13,928		
VV		-0,8*2*0,30+(1,3+2,1*2)*0,2*0,30			-0,150		
VV		-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,3*0,30			-0,234		
VV		č207					
VV		(3,2+2,95)*2*2,92*0,30			10,775		
VV		-0,8*2*0,30			-0,480		
VV		-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30			-0,384		
VV		č209					
VV		(1,5+1,3)*2*(2,92-2)*0,30			1,546		
VV		č210					
VV		(1,6+1,3)*2*2,92*0,30			5,081		
VV		-0,6*2*0,30			-0,360		
VV		č212					
VV		(4,95+3+0,6)*2*2,92*0,30			14,980		
VV		-0,6*2*0,30			-0,360		
VV		-0,8*2*0,30			-0,480		
VV		-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30			-0,384		
VV		č213					
VV		(4,95+3,2+0,6)*2*2,92*0,30			15,330		
VV		-0,6*2*0,30			-0,360		
VV		-0,8*2*0,30			-0,480		
VV		-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30			-0,384		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			č216				
VV			(4,95+3,2+0,6)*2*2,92*0,30		15,330		
VV			-0,6*2*0,30		-0,360		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30		-0,384		
VV			č217				
VV			(4,95+3,25+1)*2*2,92*0,30		16,118		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-1,2*1,9*0,30+(1,2+1,9*2)*0,2*0,30		-0,384		
VV			č218				
VV			(3,85+4,8)*2*3,39*0,30		17,594		
VV			-0,6*2*2*0,30		-0,720		
VV			-0,9*2*3*0,30		-1,620		
VV			č219				
VV			(2+1,9)*2*(3,39-2)*0,30		3,253		
VV			č223				
VV			(2,25+1,4+0,5)*2*(3,39-2)*0,30		3,461		
VV			č224				
VV			(4,25+3,65)*2*(3,39-2)*0,30		6,589		
VV			Mezisoučet		151,643		
VV			pozn.B 30%				
VV			č306				
VV			(3,62+3,7+0,5)*2*(2,6-2)*0,30		2,815		
VV			č307				
VV			(5+1,06)*2*(2,6-2)*0,30		2,182		
VV			č308				
VV			(2,55+2,5)*2*(2,6-2)*0,30		1,818		
VV			Mezisoučet		6,815		
VV			pozn.B 30%				
VV			č326				
VV			(2,7+11,8)*2*2,6*0,30		22,620		
VV			-0,8*2*3*0,30		-1,440		
VV			-1,1*2*0,30		-0,660		
VV			č327				
VV			(1,8+1,8)*2*(2,6-2)*0,30		1,296		
VV			č328				
VV			(7,5+2,5)*2*2,6*0,30		15,600		
VV			-1,1*2*2*0,30		-1,320		
VV			č329				
VV			(23,54+4+1+2,05*5+4,5+12,9+1,3*4)*2*2,6*0,30		95,768		
VV			-0,8*2*8*0,30		-3,840		
VV			-0,9*2*3*0,30		-1,620		
VV			-1,1*2*7*0,30		-4,620		
VV			-0,96*1,12*9*0,30		-2,903		
VV			č330				
VV			(18,22+1,5+1,5+0,8*5)*2*2,6*0,30		39,343		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-0,9*2*0,30		-0,540		
VV			-1,1*2*4*0,30		-2,640		
VV			-0,96*1,12*5*0,30		-1,613		
VV			č331				
VV			(4,53+5+0,8*2)*2*2,6*0,30		17,363		
VV			-0,8*2*0,30		-0,480		
VV			-0,96*1,12*2*0,30		-0,645		
VV			Mezisoučet		169,189		
VV			Součet		1 097,210		

7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm	m2	3,525	300,00	1 057,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV			viz otlučení obkladů				
VV			3,525		3,525		
VV			Součet		3,525		

8	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3,525	50,00	176,25
9	K	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	2 865,169	85,00	243 539,37

VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			pozn.B				
VV			původní budova				
VV			č112a				
VV			(6,4+1)*2*3,4		50,320		
VV			-1*2		-2,000		
VV			č117a				
VV			(3,5+3,1)*2*(3,5-2)		19,800		
VV			č118a				
VV			(6,6+4)*2*3,4		72,080		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,05*1,2+(1,5+1,5*2)*0,7		1,890		
VV			č119a				
VV			(3,85+4,7+1,8)*2*3,4		70,380		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			č120a				
VV			(4,7+2,6+1,7)*2*3,4		61,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,9*2*3+(1,5+2,3*2)*0,7		-1,130		
VV			-1,05*1,2+(1,5+1,5*2)*0,7		1,890		
VV			č121a				
VV			(2,75+0,15+1,85+3,65+2,3)*2*(3,4-2)		29,960		
VV			č122a				
VV			(7,15+4,9)*2*(3,4-2)		33,740		
VV			č123a				
VV			(4,45+3,38)*2*(3,4-2)		21,924		
VV			č124a				
VV			(4,85+0,85+4,75+3,45)*2*3,4		94,520		
VV			-2,8*2,9+(3+3,2*2)*1,5		5,980		
VV			-0,9*2*4		-7,200		
VV			-1,6*2+(2+2,3*2)*0,9		2,740		
VV			č125a				
VV			(7,24+4,85)*2*3,4		82,212		
VV			-0,9*2*2+(1,5+2,3*2)*0,85*2		6,770		
VV			-1,1*1,6*2+(1,5+2*2)*0,7*2		4,180		
VV			č126a				
VV			(7,2+4,75)*2*3,4		81,260		
VV			-0,9*2*2+(1,5+2,3*2)*0,75*2		5,550		
VV			-1,2*1,9*2+(1,7+2,4*2)*0,7*2		4,540		
VV			č127a				
VV			(4,4+9,5+9,5)*3,92		91,728		
VV			-1,6*2		-3,200		
VV			-4*3,25*2+(4,2+3,3*2)*0,4*2		-17,360		
VV			č128a				
VV			(4,87+5,22)*2*3,4		68,612		
VV			-1,2*1,9*2+(1,7+2,4*2)*0,7*2		4,540		
VV			č130a				
VV			(5,22+4,63+1,6)*2*3,4		77,860		
VV			-0,9*2+(1,5+2,3*2)*0,7		2,470		
VV			-2,2*2,3*2+(2,2+2,3*2)*(0,5+1)		0,080		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			č131a				
VV			(13,5+1,33+7,5+3,45)*2*3,4		175,304		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-1,2*2+(1,5+2,3*2)*0,7		1,870		
VV			-0,9*1,15*7+(1,4+1,65*2)*0,7*7		15,785		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			č132a				
VV			(5,5+4,05)*2*3,7		70,670		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,4*2)*0,7*2		4,260		
VV			č133a				
VV			(5,5+5,3)*2*3,4		73,440		
VV			-0,8*2*2+(1,3+2,3*2)*0,85		1,815		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,4*2)*0,7*2		4,260		
VV			č134a				
VV			(5,5+2,8)*2*3,4		56,440		
VV			-0,8*2+(1,7+2,3*2)*0,5		1,550		
VV			-0,9*2+(1,5+2,3*2)*0,8		3,080		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,4*2)*0,7		2,130		
VV			č135a				
VV			(3,5+2,35+0,15+2,21+1,3)*2*(3,4-2)		26,628		
VV			č136a				
VV			(2,21+1)*2*(3,4-2)		8,988		
VV			č137a				
VV			(3,5+2,15)*2*3,4		38,420		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,7*2+(1,2+2,3*2)*0,8		3,240		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,4*2)*0,7*2		6,540		
VV			Mezisoučet		1 344,156		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				
VV			pozn.B				
VV			č227+228				
VV			(7,7+5,3+0,3)*2*3,39		90,174		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,05*2*2+(1,3+2,1*2)*0,95		1,025		
VV			-1,8*2+(2,3+2,3*2)*0,4		-0,840		
VV			č229				
VV			(1,7+1,3)*2*3,39		20,340		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,8*2*2+(1+2,1*2)*0,15		-2,420		
VV			č230				
VV			(3,75+2,75)*2*3,39		44,070		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5		0,570		
VV			č231				
VV			(1,7+1,4)*2*3,39		21,018		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			č232				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(16,5+1,5)*2*3,39		122,040		
VV			-0,9*2*4		-7,200		
VV			-1,05*2*5		-10,500		
VV			č233				
VV			(5,5+3,45)*2*3,39		60,681		
VV			-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,35		-0,105		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5*2		1,140		
VV			č234				
VV			(6,3+5,2)*2*3,39		77,970		
VV			-1,05*2		-2,100		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5*2		1,140		
VV			č235				
VV			(3,85+3,45)*2*3,39		49,494		
VV			-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,35		-0,105		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5		0,570		
VV			č236				
VV			(3,2+5,2)*2*3,39		56,952		
VV			-1,05*2		-2,100		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5		0,570		
VV			č237				
VV			(3,2+2,65)*2*3,39		39,663		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5		0,570		
VV			č238				
VV			(4,9+4,5)*3,39		31,866		
VV			-0,9*2+(1,3+2,2*2)*0,6		1,620		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5		0,570		
VV			č239				
VV			(2,25+1,5)*2*(3,39-2)		10,425		
VV			č241				
VV			(2,25+1,5)*2*(3,39-2)		10,425		
VV			č243				
VV			(4,9+2,95)*2*3,39		53,223		
VV			-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,9		3,030		
VV			-1,2*1,9+(1,5+2,1*2)*0,5		0,570		
VV			č245				
VV			(10,35+3,5+0,8)*2*3,39		99,327		
VV			-1,05*2*3		-6,300		
VV			-1,2*2*2+(1,5+2,2*2)*1*2		7,000		
VV			č247				
VV			(7,25+4,85)*2*3,39		82,038		
VV			-1*2+(1,5+2,5*2)*0,5		1,250		
VV			-0,9*2+(1,3+2,2*2)*0,85		3,045		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-1,2*1,9*3+(1,5+2,1*2)*0,5*3		1,710		
VV			č249				
VV			(7,2+4,7)*2*3,39		80,682		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,05*2+(1,3+2,2*2)*0,75		2,175		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5*2		1,140		
VV			č250				
VV			(6,3+1,5+6,8+4,5)*3,13		59,783		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-1,2*1,9*4+(1,2+1,9*2)*0,2*4		-5,120		
VV			č252				
VV			(5,2+4,85)*2*3,13		62,913		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,8*2		4,560		
VV			č253				
VV			(4,5+15,5+2,8+7,8)*2*3,13		191,556		
VV			-0,9*2*2		-3,600		
VV			-1,05*2*5		-10,500		
VV			-1,2*1,9*8+(1,5+2,1*2)*0,8*8		18,240		
VV			č254				
VV			(5,5+5,2)*2*3,13		66,982		
VV			-1,05*2		-2,100		
VV			-1,2*1,9*2+(1,5+2,1*2)*0,8*2		4,560		
VV			č255				
VV			(5,55+4,1)*2*(3,13-1,5)		31,459		
VV			č256				
VV			(5,55+3)*2*(3,13-1,5)		27,873		
VV			č257				
VV			(5,5+5,55)*2*(3,13-1,5)		36,023		
VV			č258				
VV			(5,1+3,45)*2*(3,13-2)		19,323		
VV			č260				
VV			(2,1+1,5)*2*(3,13-2)		8,136		
VV			č263				
VV			(3+4)*2*3,13		43,820		
VV			3,14*3,6*3,13		35,382		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-1,2*1,9*3+(1,5+2,1*2)*0,5*3		1,710		
VV			Mezisoučet		1 521,013		
VV			Součet		2 865,169		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	3 634,647	85,00	308 945,00
VV			přístavba				
VV			pozn.B				
VV			č101+102+103				
VV			(22+9,5)*2*3		189,000		
VV			-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2		-6,030		
VV			-1,1*2*6+(1,3+2,1*2)*0,2*6		-6,600		
VV			-1,5*1,5*2		-4,500		
VV			-1,85*2		-3,700		
VV			č116+117+118				
VV			(27+9,5)*2*3		219,000		
VV			-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2		-6,030		
VV			-1,1*2*6+(1,3+2,1*2)*0,2*6		-6,600		
VV			-1,5*1,5*4		-9,000		
VV			-1,85*2		-3,700		
VV			č131+132+133				
VV			(6,21+7,3+2,8+2,3+2+2,7+24+2,4+11,7+7,3)*3		206,130		
VV			-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2		-6,030		
VV			-1,1*2*6+(1,3+2,1*2)*0,2*6		-6,600		
VV			č169+170				
VV			(9,03+9,8+2,4+13,1+18,3+5*2)*3		187,890		
VV			-(2,45*1,8*2+2,1*2,3)*2+(7+2,3*2)*0,2*2		-22,660		
VV			-0,8*2*3		-4,800		
VV			-1,1*2+(1,3+2,1*2)*0,2		-1,100		
VV			-2*2+(2,2+2,1*2)*0,2		-2,720		
VV			Mezisoučet		711,950		
VV			přístavba				
VV			pozn.B				
VV			č104				
VV			(9,8+5,4)*2*3		91,200		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č106				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č108				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č110				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č112				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č114				
VV			(9,8+5,3)*2*3		90,600		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č119				
VV			(9,8+5,3)*2*3		90,600		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č121				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č123				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č125				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		
VV			č127				
VV			(7,55+4,2)*2*3		70,500		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2		-3,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č129					
VV		(9,8+5,3)*2*3			90,600		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č134					
VV		(9,8+5,3)*2*3			90,600		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č136					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č138					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č140					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č142					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č144					
VV		(7,8+2,25+5,4)*2*3			92,700		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		Mezisoučet			1 254,960		
VV		přístavba					
VV		pozn.B					
VV		č146					
VV		(2,2+66+2,8+52,5+1,15*2+2,5+26+2+42,5+0,4*2*8+7+6,5)*3			656,100		
VV		-1,5*1,5*8			-18,000		
VV		-1,85*2*2			-7,400		
VV		-1,8*2			-3,600		
VV		-2*2*2			-8,000		
VV		-2,4*2,5			-6,000		
VV		-0,8*2*4			-6,400		
VV		-1,1*2*3			-6,600		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		Mezisoučet			598,300		
VV		č.1.1.03 - půdorys 2NP					
VV		původní budova					
VV		pozn.B					
VV		č201					
VV		(12,5+3,05)*2*2,92			90,812		
VV		-0,6*2			-1,200		
VV		-0,8*2*8			-12,800		
VV		-1,35*2			-2,700		
VV		č202					
VV		(2,7+2)*2,92			13,724		
VV		-0,6*2*2			-2,400		
VV		-0,8*2*2+(1,3+2,1*2)*0,2			-2,100		
VV		č205					
VV		(4,55+2,35)*2*2,92			40,296		
VV		-0,8*2			-1,600		
VV		-1,2*1,9*2+(1,2+1,9*2)*0,3*2			-1,560		
VV		č206					
VV		(4,55+3,4)*2*2,92			46,428		
VV		-0,8*2+(1,3+2,1*2)*0,2			-0,500		
VV		-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,3			-0,780		
VV		č207					
VV		(3,2+2,95)*2*2,92			35,916		
VV		-0,8*2			-1,600		
VV		-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2			-1,280		
VV		č209					
VV		(1,5+1,3)*2*(2,92-2)			5,152		
VV		č210					
VV		(1,6+1,3)*2*2,92			16,936		
VV		-0,6*2			-1,200		
VV		č212					
VV		(4,95+3+0,6)*2*2,92			49,932		
VV		-0,6*2			-1,200		
VV		-0,8*2			-1,600		
VV		-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2			-1,280		
VV		č213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(4,95+3,2+0,6)*2*2,92		51,100		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2		-1,280		
VV			č216				
VV			(4,95+3,2+0,6)*2*2,92		51,100		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2		-1,280		
VV			č217				
VV			(4,95+3,25+1)*2*2,92		53,728		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,2*1,9+(1,2+1,9*2)*0,2		-1,280		
VV			č218				
VV			(3,85+4,8)*2*3,39		58,647		
VV			-0,6*2*2		-2,400		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			č219				
VV			(2+1,9)*2*(3,39-2)		10,842		
VV			č223				
VV			(2,25+1,4+0,5)*2*(3,39-2)		11,537		
VV			č224				
VV			(4,25+3,65)*2*(3,39-2)		21,962		
VV			Mezisoučet		505,472		
VV			pozn.B				
VV			č326				
VV			(2,7+11,8)*2*2,6		75,400		
VV			-0,8*2*3		-4,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			č327				
VV			(1,8+1,8)*2*(2,6-2)		4,320		
VV			č328				
VV			(7,5+2,5)*2*2,6		52,000		
VV			-1,1*2*2		-4,400		
VV			č329				
VV			(23,54+4+1+2,05*5+4,5+12,9+1,3*4)*2*2,6		319,228		
VV			-0,8*2*8		-12,800		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			-1,1*2*7		-15,400		
VV			-0,96*1,12*9		-9,677		
VV			č330				
VV			(18,22+1,5+1,5+0,8*5)*2*2,6		131,144		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2*4		-8,800		
VV			-0,96*1,12*5		-5,376		
VV			č331				
VV			(4,53+5+0,8*2)*2*2,6		57,876		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-0,96*1,12*2		-2,150		
VV			Mezisoučet		563,965		
VV			Součet		3 634,647		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				436 568,40
D	94		Lešení a stavební výtahy				226 764,20
11	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	1 200,000	15,00	18 000,00
VV			4 měsíce				
VV			10*30*4		1 200,000		
VV			Součet		1 200,000		
12	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	10,000	200,00	2 000,00
13	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	291 902,400	0,50	145 951,20
VV			4 měsíce				
VV			2432,52*30*4		291 902,400		
VV			Součet		291 902,400		
14	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	2 432,520	25,00	60 813,00
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				209 804,20
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 432,520	85,00	206 764,20
VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			původní budova				
VV			č112a				
VV			6,39		6,390		
VV			č117a-137a				
VV			18,12+26,8+19,85+15,11		79,880		
VV			18,12+38,94+15,45+38,57+35,69+35,01+19,38+13,1+28,73		242,990		
VV			50,53+25,36+31,76+17,73+14,43+2,45+8,62		150,880		
VV			přístavba				
VV			č101-147				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			46,9+47,6+3,75+31,4+24,55+20,83+24,55		199,580		
VV			24,55+31,4+46,89+3,75+47,6+31,4		185,590		
VV			24,65+24,55+20,83+24,55+31,4		125,980		
VV			80,1+47,6+3,75+31,4+24,55+20,83+24,65		232,880		
VV			24,55+5,84+31,75+293,22		355,360		
VV			č169+170				
VV			11,17+153,72		164,890		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			21,51+5,84+9,68+15,88+9,44+1,98+1,95		66,280		
VV			12,4+13,14+13,39+14,23+10,9+3,58		67,640		
VV			2,81+2,24+13,97+2,28+2,29+10,17		33,760		
VV			2,37+24,84+19,72+32,65+13,42+16,27+9,36+19,84+2,39		140,860		
VV			3,14+13,69+39,79+36,22+34,75+18,42		146,010		
VV			14,89+44,36+26,8+23,37+18+30,24+12,77+4,18+3,04+14,2		191,850		
VV			č.1.1.04 - půdorys 3NP				
VV			č306-308				
VV			11,73+5,09+3,39		20,210		
VV			č326-331				
VV			5,04+3,27+3,28+3,29+3,3+3,31		21,490		
VV			Součet		2 432,520		
16	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000	400,00	800,00
17	M	44932114	přístroj hasicí ruční 21A/113B	kus	2,000	1 200,00	2 240,00
D	998		Přesun hmot				119 303,10
18	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	56,811	2 100,00	119 303,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 114 412,48
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				12 000,00
19	K	727001	M+D protipožární mřížka 300x200mm	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			pozn.2				
VV			3		3,000		
VV			Součet		3,000		
D	763		Konstrukce suché výstavby				61 365,08
20	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	11,400	1 060,00	12 084,00
VV			č.1.1.04 - půdorys 3NP				
VV			č316 - pozn.1				
VV			(1,6+0,9)*2*2,6		13,000		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			Součet		11,400		
21	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	9,960	1 120,00	11 155,20
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			č264 - pozn.5				
VV			(2,35+1,05)*3,4		11,560		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			Součet		9,960		
22	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK pohled včetně tmelení	m2	93,000	113,00	10 509,00
VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			93		93,000		
VV			Součet		93,000		
23	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	102,300	85,00	8 695,50
VV			93*1,1		102,300		
VV			Součet		102,300		
24	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	723,00	1 446,00
25	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
26	K	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního pohledu na zavěšený rošt	m2	108,614	60,00	6 516,84
VV			viz demontáže				
VV			108,614		108,614		
VV			Součet		108,614		
27	M	59036513	deska pohledová minerální rovná 600x600mm = doplnění dle stávajícího	m2	10,861	250,00	2 715,25
VV			10%				
VV			108,614*0,10		10,861		
VV			Součet		10,861		
28	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,604	1 350,00	2 165,40
29	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,604	672,00	1 077,89
D	766		Konstrukce truhlářské				332 896,30
30	K	766001-2	Zpětná montáž kuchyňské linky - viz půdorys 2np pozn.3	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	766002-1	M+D recepčního pultu - viz půdorys 1np pozn.4	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
32	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 480,00	4 440,00
33	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970mm	kus	3,000	6 250,00	18 750,00
	VV		tab. PSV ozn.12+13+15				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
34	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	1 710,00	3 420,00
35	M	61162100	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1000x1970mm	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
	VV		T14				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
36	K	766660713	Montáž okopového plechu dveřních křídel	kus	6,000	100,00	600,00
	VV		tab. PSV ozn.12+13+15				
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
37	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	6,000	500,00	3 000,00
38	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	5,000	300,00	1 500,00
39	M	54917250A	samozavírač dveří s hřebenovou technologií (C2 = 10 000 cyklů)	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
40	K	766660718	Montáž stavěče dveřního křídla	kus	3,000	100,00	300,00
41	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	3,000	150,00	450,00
42	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	5,000	100,00	500,00
43	M	54924011	zámek	kus	5,000	200,00	1 000,00
44	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	5,000	200,00	1 000,00
45	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	5,000	700,00	3 500,00
46	K	766660725A1	Montáž zajišťovací odpružená střeška	kus	10,000	500,00	5 000,00
	VV		tab.PSV dveře 01,02,03,04, 05,06,07,08,14				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
47	M	553-001	zajišťovací odpružená střeška	kus	10,000	1 800,00	18 000,00
48	K	766660725A2	Montáž elektrického otvírače pro dveře na únikových cestách	kus	10,000	1 000,00	10 000,00
	VV		tab.PSV dveře 01,02,03,04, 05,06,07,08,14				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
49	M	553-002	elektrický otvírače pro dveře na únikových cestách	kus	10,000	20 000,00	200 000,00
50	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
51	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
	VV		T14				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,212	1 320,00	279,84
53	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,212	738,00	156,46
D	776		Podlahy povlakové				1 267,81
54	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,400	171,00	410,40
	VV		tab. PSV ozn.12+13+15				
	VV		0,8*3		2,400		
	VV		Součet		2,400		
55	M	55343116A	profil přechodový nerez	m	2,448	350,00	856,80
	VV		2,4*1,02		2,448		
	VV		Součet		2,448		
56	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,001	609,00	0,61
D	783		Dokončovací práce - nátěry				912,96
57	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,960	147,00	141,12
	VV		viz odstranění nátěrů				
	VV		0,96		0,960		
	VV		Součet		0,960		
58	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,760	134,00	771,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,96*2		1,920		
VV			zárubně				
VV			(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)*2*2		3,840		
VV			Součet		5,760		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				705 970,33
59	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	3 922,928	20,00	78 458,56
VV			viz potažení stropu vápenným štukem				
VV			1110,002		1 110,002		
VV			Mezisoučet		1 110,002		
VV			č.1.1.02 - půdorys 1NP				
VV			pozn.B				
VV			původní budova				
VV			č112a				
VV			(6,4+1)*2*3,4		50,320		
VV			č117a				
VV			(3,5+3,1)*2*(3,5-2)		19,800		
VV			č118a				
VV			(6,6+4)*2*3,4		72,080		
VV			č119a				
VV			(3,85+4,7+1,8)*2*3,4		70,380		
VV			č120a				
VV			(4,7+2,6+1,7)*2*3,4		61,200		
VV			č121a				
VV			(2,75+0,15+1,85+3,65+2,3)*2*(3,4-2)		29,960		
VV			č122a				
VV			(7,15+4,9)*2*(3,4-2)		33,740		
VV			č123a				
VV			(4,45+3,38)*2*(3,4-2)		21,924		
VV			č124a				
VV			(4,85+0,85+4,75+3,45)*2*3,4		94,520		
VV			-2,8*2,9+(3+3,2*2)*1,5		5,980		
VV			č125a				
VV			(7,24+4,85)*2*3,4		82,212		
VV			č126a				
VV			(7,2+4,75)*2*3,4		81,260		
VV			č127a				
VV			(4,4+9,5+9,5)*3,92		91,728		
VV			-4*3,25*2+(4,2+3,3*2)*0,4*2		-17,360		
VV			č128a				
VV			(4,87+5,22)*2*3,4		68,612		
VV			č130a				
VV			(5,22+4,63+1,6)*2*3,4		77,860		
VV			č131a				
VV			(13,5+1,33+7,5+3,45)*2*3,4		175,304		
VV			č132a				
VV			(5,5+4,05)*2*3,7		70,670		
VV			č133a				
VV			(5,5+5,3)*2*3,4		73,440		
VV			č134a				
VV			(5,5+2,8)*2*3,4		56,440		
VV			č135a				
VV			(3,5+2,35+0,15+2,21+1,3)*2*(3,4-2)		26,628		
VV			č136a				
VV			(2,21+1)*2*(3,4-2)		8,988		
VV			č137a				
VV			(3,5+2,15)*2*3,4		38,420		
VV			Mezisoučet		1 294,106		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				
VV			pozn.B				
VV			č227+228				
VV			(7,7+5,3+0,3)*2*3,39		90,174		
VV			č229				
VV			(1,7+1,3)*2*3,39		20,340		
VV			č230				
VV			(3,75+2,75)*2*3,39		44,070		
VV			č231				
VV			(1,7+1,4)*2		6,200		
VV			č232				
VV			(16,5+1,5)*2*3,39		122,040		
VV			č233				
VV			(5,5+3,45)*2*3,39		60,681		
VV			č234				
VV			(6,3+5,2)*2*3,39		77,970		
VV			č235				
VV			(3,85+3,45)*2*3,39		49,494		
VV			č236				
VV			(3,2+5,2)*2*3,39		56,952		
VV			č237				
VV			(3,2+2,65)*2*3,39		39,663		
VV			č238				
VV			(4,9+4,5)*3,39		31,866		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č239					
VV		(2,25+1,5)*2*(3,39-2)			10,425		
VV		č241					
VV		(2,25+1,5)*2*(3,39-2)			10,425		
VV		č243					
VV		(4,9+2,95)*2*3,39			53,223		
VV		č245					
VV		(10,35+3,5+0,8)*2*3,39			99,327		
VV		č247					
VV		(7,25+4,85)*2*3,39			82,038		
VV		č249					
VV		(7,2+4,7)*2*3,39			80,682		
VV		č250					
VV		(6,3+1,5+6,8+4,5)*3,13			59,783		
VV		č252					
VV		(5,2+4,85)*2*3,13			62,913		
VV		č253					
VV		(4,5+15,5+2,8+7,8)*2*3,13			191,556		
VV		č254					
VV		(5,5+5,2)*2*3,13			66,982		
VV		č255					
VV		(5,55+4,1)*2*(3,13-1,5)			31,459		
VV		č256					
VV		(5,55+3)*2*(3,13-1,5)			27,873		
VV		č257					
VV		(5,5+5,55)*2*(3,13-1,5)			36,023		
VV		č258					
VV		(5,1+3,45)*2*(3,13-2)			19,323		
VV		č260					
VV		(2,1+1,5)*2*(3,13-2)			8,136		
VV		č263					
VV		(3+4)*2*3,13			43,820		
VV		3,14*3,6*3,13			35,382		
VV		Mezisoučet			1 518,820		
VV		Součet			3 922,928		

60	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	3 922,928	40,00	156 917,12
61	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	5 203,960	20,00	104 079,20

VV		viz potažení stropu vápenocementovým štukem					
VV		696,15			696,150		
VV		viz oprava vápenocementové omítky z 10%					
VV		přístavba					
VV		pozn.B					
VV		č101+102+103					
VV		(22+9,5)*2*3			189,000		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2			-6,030		
VV		č116+117+118					
VV		(27+9,5)*2*3			219,000		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2			-6,030		
VV		č131+132+133					
VV		(6,21+7,3+2,8+2,3+2+2,7+24+2,4+11,7+7,3)*3			206,130		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)+(4+2,3*2)*0,2			-6,030		
VV		č169+170					
VV		(9,03+9,8+2,4+13,1+18,3+5*2)*3			187,890		
VV		-(2,45*1,8*2+2,1*2,3)*2+(7+2,3*2)*0,2*2			-22,660		
VV		-2*2+(2,2+2,1*2)*0,2			-2,720		
VV		Mezisoučet			1 454,700		
VV		přístavba					
VV		pozn.B					
VV		č104					
VV		(9,8+5,4)*2*3			91,200		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č106					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		č108					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č110					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č112					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č114					
VV		(9,8+5,3)*2*3			90,600		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č119					
VV		(9,8+5,3)*2*3			90,600		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č121					
VV		(7,55+4,2)*2*3			70,500		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2			-3,630		
VV		č123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č125				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č127				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č129				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$		90,600		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č134				
VV			$(9,8+5,3)*2*3$		90,600		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č136				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č138				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č140				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č142				
VV			$(7,55+4,2)*2*3$		70,500		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			č144				
VV			$(7,8+2,25+5,4)*2*3$		92,700		
VV			$-(1,1*2,3+1,4*1,8)+(2,5+2,3*2)*0,2$		-3,630		
VV			Mezisoučet		1 330,590		
VV			přístavba				
VV			pozn.B				
VV			č146				
VV			$(2,2+66+2,8+52,5+1,15*2+2,5+26+2+42,5+0,4*2*8+7+6,5)*3$		656,100		
VV			$-2*2*2$		-8,000		
VV			$-2,4*2,5$		-6,000		
VV			Mezisoučet		642,100		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				
VV			pozn.B				
VV			č201				
VV			$(12,5+3,05)*2*2,92$		90,812		
VV			č202				
VV			$(2,7+2)*2*2,92$		27,448		
VV			č205				
VV			$(4,55+2,35)*2*2,92$		40,296		
VV			č206				
VV			$(4,55+3,4)*2*2,92$		46,428		
VV			č207				
VV			$(3,2+2,95)*2*2,92$		35,916		
VV			č209				
VV			$(1,5+1,3)*2*(2,92-2)$		5,152		
VV			č210				
VV			$(1,6+1,3)*2*2,92$		16,936		
VV			č212				
VV			$(4,95+3+0,6)*2*2,92$		49,932		
VV			č213				
VV			$(4,95+3,2+0,6)*2*2,92$		51,100		
VV			č216				
VV			$(4,95+3,2+0,6)*2*2,92$		51,100		
VV			č217				
VV			$(4,95+3,25+1)*2*2,92$		53,728		
VV			č218				
VV			$(3,85+4,8)*2*3,39$		58,647		
VV			č219				
VV			$(2+1,9)*2*(3,39-2)$		10,842		
VV			č223				
VV			$(2,25+1,4+0,5)*2*(3,39-2)$		11,537		
VV			č224				
VV			$(4,25+3,65)*2*(3,39-2)$		21,962		
VV			Mezisoučet		571,836		
VV			pozn.B				
VV			č306				
VV			$(3,62+3,7+0,5)*2*(2,6-2)$		9,384		
VV			č307				
VV			$(5+1,06)*2*(2,6-2)$		7,272		
VV			č308				
VV			$(2,55+2,5)*2*(2,6-2)$		6,060		
VV			Mezisoučet		22,716		
VV			pozn.B				
VV			č326				
VV			$(2,7+11,8)*2*2,6$		75,400		
VV			č327				
VV			$(1,8+1,8)*2*(2,6-2)$		4,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		č328					
VV		(7,5+2,5)*2*2,6			52,000		
VV		č329					
VV		(23,54+4+1+2,05*5+4,5+12,9+1,3*4)*2*2,6			319,228		
VV		č330					
VV		(18,22+1,5+1,5+0,8*5)*2*2,6			131,144		
VV		č331					
VV		(4,53+5+0,8*2)*2*2,6			57,876		
VV		Mezisoučet			639,968		
VV		č.1.1.02 - půdorys 1NP					
VV		přístavba					
VV		pozn.D					
VV		č101-103					
VV		46,9+47,5+3,75			98,150		
VV		č116-118					
VV		46,89+3,75+47,8			98,440		
VV		č131-133					
VV		80,1+47,6+3,75			131,450		
VV		č169-170					
VV		11,17+153,72			164,890		
VV		SDK					
VV		č.1.1.04 - půdorys 3NP					
VV		č316 - pozn.1					
VV		(1,6+0,9)*2*2,6*2			26,000		
VV		č.1.1.03 - půdorys 2NP					
VV		č264 - pozn.5					
VV		(2,35+1,05)*3,4*2			23,120		
VV		Mezisoučet			542,050		
VV		Součet			5 203,960		

62	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 203,960	55,00	286 217,80
63	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu	m2	3 211,906	25,00	80 297,65

VV		tónováno 80% stěn					
VV		viz oprava vápenocementové omítky z 10%					
VV		přístavba					
VV		pozn.B					
VV		č101+102+103					
VV		(22+9,5)*2*3*0,80			151,200		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,80+(4+2,3*2)*0,2*0,80			-4,824		
VV		č116+117+118					
VV		(27+9,5)*2*3*0,80			175,200		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,80+(4+2,3*2)*0,2*0,80			-4,824		
VV		č131+132+133					
VV		(6,21+7,3+2,8+2,3+2+2,7+24+2,4+11,7+7,3)*3*0,80			164,904		
VV		-(1,1*2,3+2,9*1,8)*0,80+(4+2,3*2)*0,2*0,80			-4,824		
VV		č169+170					
VV		(9,03+9,8+2,4+13,1+18,3+5*2)*3*0,80			150,312		
VV		-(2,45*1,8*2+2,1*2,3)*2*0,80+(7+2,3*2)*0,2*2*0,80			-18,128		
VV		-2*2*0,80+(2,2+2,1*2)*0,2*0,80			-2,176		
VV		Mezisoučet			606,840		
VV		přístavba					
VV		pozn.B					
VV		č104					
VV		(9,8+5,4)*2*3*0,80			72,960		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č106					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,80			56,400		
VV		č108					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,80			56,400		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č110					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,80			56,400		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č112					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,80			56,400		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č114					
VV		(9,8+5,3)*2*3*0,80			72,480		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č119					
VV		(9,8+5,3)*2*3*0,80			72,480		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č121					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,80			56,400		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č123					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,80			56,400		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č125					
VV		(7,55+4,2)*2*3*0,80			56,400		
VV		-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80			-2,904		
VV		č127					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,80		56,400		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			č129				
VV			(9,8+5,3)*2*3*0,80		72,480		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			č134				
VV			(9,8+5,3)*2*3*0,80		72,480		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			č136				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,80		56,400		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			č138				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,80		56,400		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			č140				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,80		56,400		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			č142				
VV			(7,55+4,2)*2*3*0,80		56,400		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			č144				
VV			(7,8+2,25+5,4)*2*3*0,80		74,160		
VV			-(1,1*2,3+1,4*1,8)*0,80+(2,5+2,3*2)*0,2*0,80		-2,904		
VV			Mezisoučet		1 064,472		
VV			přístavba				
VV			pozn.B				
VV			č146				
VV			(2,2+66+2,8+52,5+1,15*2+2,5+26+2+42,5+0,4*2*8+7+6,5)*3*0,80		524,880		
VV			-2*2*2*0,80		-6,400		
VV			-2,4*2,5*0,80		-4,800		
VV			Mezisoučet		513,680		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			původní budova				
VV			pozn.B				
VV			č201				
VV			(12,5+3,05)*2*2,92*0,80		72,650		
VV			č202				
VV			(2,7+2)*2*2,92*0,80		21,958		
VV			č205				
VV			(4,55+2,35)*2*2,92*0,80		32,237		
VV			č206				
VV			(4,55+3,4)*2*2,92*0,80		37,142		
VV			č207				
VV			(3,2+2,95)*2*2,92*0,80		28,733		
VV			č209				
VV			(1,5+1,3)*2*(2,92-2)*0,80		4,122		
VV			č210				
VV			(1,6+1,3)*2*2,92*0,80		13,549		
VV			č212				
VV			(4,95+3+0,6)*2*2,92*0,80		39,946		
VV			č213				
VV			(4,95+3,2+0,6)*2*2,92*0,80		40,880		
VV			č216				
VV			(4,95+3,2+0,6)*2*2,92*0,80		40,880		
VV			č217				
VV			(4,95+3,25+1)*2*2,92*0,80		42,982		
VV			č218				
VV			(3,85+4,8)*2*3,39*0,80		46,918		
VV			č219				
VV			(2+1,9)*2*(3,39-2)*0,80		8,674		
VV			č223				
VV			(2,25+1,4+0,5)*2*(3,39-2)*0,80		9,230		
VV			č224				
VV			(4,25+3,65)*2*(3,39-2)*0,80		17,570		
VV			Mezisoučet		457,471		
VV			pozn.B				
VV			č306				
VV			(3,62+3,7+0,5)*2*(2,6-2)*0,80		7,507		
VV			č307				
VV			(5+1,06)*2*(2,6-2)*0,80		5,818		
VV			č308				
VV			(2,55+2,5)*2*(2,6-2)*0,80		4,848		
VV			Mezisoučet		18,173		
VV			pozn.B				
VV			č326				
VV			(2,7+11,8)*2*2,6*0,80		60,320		
VV			č327				
VV			(1,8+1,8)*2*(2,6-2)*0,80		3,456		
VV			č328				
VV			(7,5+2,5)*2*2,6*0,80		41,600		
VV			č329				
VV			(23,54+4+1+2,05*5+4,5+12,9+1,3*4)*2*2,6*0,80		255,382		
VV			č330				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(18,22+1,5+1,5+0,8*5)*2*2,6*0,80		104,915		
VV			č331				
VV			(4,53+5+0,8*2)*2*2,6*0,80		46,301		
VV			Mezisoučet		511,974		
VV			SDK				
VV			č.1.1.04 - půdorys 3NP				
VV			č316 - pozn.1				
VV			(1,6+0,9)*2*2,6*2*0,80		20,800		
VV			č.1.1.03 - půdorys 2NP				
VV			č264 - pozn.5				
VV			(2,35+1,05)*3,4*2*0,80		18,496		
VV			Mezisoučet		39,296		
VV			Součet		3 211,906		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO: 8019112

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

IČ: 26025337

DIČ: CZ26025337

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých soudek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž ve soustavě potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY 1.4.D.01TECHNICKÁ ZPRÁVA – EI 1.4.D.02PŮDORYS 1.NP – EI 1.4.D.03PŮDORYS 2.NP – EI 1.4.D.04PŮDORYS 3.NP – FI

Cena bez DPH

1 718 866,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 718 866,00	15,00%	257 829,90

Cena s DPH

v CZK

1 976 695,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 718 866,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 196 866,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

224 141,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud

49 881,60

742.1 - Elektroinstalace - slaboproud ACE

922 843,20

M - Práce a dodávky M

522 000,00

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

410 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 718 866,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 196 866,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				224 141,20
1	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	1 370,000	20,00	27 400,00
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	550,000	9,46	5 200,80
	VV		50+500		550,000		
3	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	820,000	6,42	5 264,40
	VV		480+250+90		820,000		
4	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	80,000	50,00	4 000,00
5	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	50,000	33,60	1 680,00
6	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	30,000	118,80	3 564,00
	VV		30		30,000		
7	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (např. CY)	m	415,000	15,00	6 225,00
8	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m	400,000	14,40	5 760,00
	VV		180		180,000		
	VV		30+40+40		110,000		
	VV		30+30		60,000		
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		400,000		
9	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	15,000	21,60	324,00
	VV		15		15,000		
10	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY)	m	20,000	15,00	300,00
11	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ²	m	20,000	36,00	720,00
	VV		20		20,000		
12	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	480,000	15,00	7 200,00
67	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm ²	m	480,000	24,00	11 520,00
14	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	785,000	15,00	11 775,00
65	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²	m	785,000	28,80	22 608,00
	VV		10+20+10+30+10		80,000		
	VV		30+30		60,000		
	VV		65+65+50+20+20		220,000		
	VV		35+35+50+50+50+15		235,000		
	VV		150		150,000		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		785,000		
16	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	20,000	15,00	300,00
66	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²	m	20,000	40,80	816,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	1 965,000	15,00	29 475,00
19	M	34121044	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 2x2x0,5mm2	m	300,000	6,24	1 872,00
VV					150+100+50		300,000
20	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm2	m	90,000	7,80	702,00
VV					18*5		90,000
21	M	34121235	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 3x2x0,8mm2	m	1 575,000	19,20	30 240,00
VV					3*70		210,000
VV					3*25		75,000
VV					3*70		210,000
VV					3*60		180,000
VV					6*75		450,000
VV					6*20		120,000
VV					3*30		90,000
VV					3*15		45,000
VV					3*20		60,000
VV					3*25		75,000
VV					3*20		60,000
VV					Součet		1 575,000
22	K	741132101	Ukončení kabelů 2x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	36,000	30,00	1 080,00
VV					18*2		36,000
23	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	48,000	30,00	1 440,00
VV					23*2		46,000
VV					2		2,000
VV					Součet		48,000
24	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	3,000	200,00	600,00
25	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	3,000	177,60	532,80
26	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	25,000	200,00	5 000,00
27	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	21,000	141,60	2 973,60
VV					2+2+2+3+6		15,000
VV					1+3+1		5,000
VV					1		1,000
VV					Součet		21,000
28	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	122,40	122,40
VV					1		1,000
29	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	189,60	568,80
VV					1+1+1		3,000
30	K	741322151	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 jednopólových do elektroinstalačních krabic se zapojením vodičů	kus	2,000	200,00	400,00
31	M	R11.045.620	Svodič přepětí třída 3	kus	2,000	1 507,20	3 014,40
32	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A se zapojením vodičů	kus	3,000	200,00	600,00
33	M	1157632	CASOVAC RELE 24-240VAC A9C15419	kus	3,000	3 192,00	9 576,00
VV					3		3,000
34	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
35	K	998741104	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,429	3 000,00	1 287,00
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							49 881,60
36	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	50,000	150,00	7 500,00
37	M	R8500232800	Kabelový žlab 150/100	m	50,000	230,40	11 520,00
38	M	R8500178480	Spojka žlabů	kus	25,000	16,80	420,00
VV					50/2		25,000
39	M	R8500109780	Nosník žlabů150/50; 150/100,	kus	34,000	92,40	3 141,60
VV					34		34,000
40	M	R8500178400	Spojka uzemňovací	kus	25,000	60,00	1 500,00
41	K	R742190004	Vožení požárně těsnícího materiálu pro prostup	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
42	M	X24771150	bandáž protipožární - požární odolnost EI90	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00
D 742.1 Elektroinstalace - slaboproud ACE							922 843,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	742320032	Montáž elektrického otvírače 12 V a stavitelnou střílkou	kus	24,000	900,00	21 600,00
44	M	R40462018.1	Přidržený elektromagnet včetně konzole	kus	24,000	2 220,00	53 280,00
	VV		24		24,000		
45	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	26,000	450,00	11 700,00
46	M	ADI.0033909.URS	Čtečka RFID, úzká	kus	26,000	2 820,00	73 320,00
	VV		(1+3+9)*2		26,000		
47	M	R.0033909.URS	ČIPY	kus	100,000	48,00	4 800,00
48	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	17,000	450,00	7 650,00
	VV		4+13		17,000		
49	M	40462018	jednotka pro kontrolu vstupu + IO modul	kus	4,000	11 016,00	44 064,00
	VV		4		4,000		
50	M	R40462018.2	Dveřní modul	kus	11,000	524,40	5 768,40
51	M	40462018R	únikový terminál 24V, DC, povrchová montáž, včetně rozhraní pro ovládání jednoho prvku	kus	13,000	32 786,40	426 223,20
	VV		9+3+1		13,000		
52	K	742240008	Montáž spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	16,000	450,00	7 200,00
	VV		13+3		16,000		
53	M	R40462018.	Zálohovaný zdroj 230V/24V/3,2A včetně pojiské svorkovnice 6x + AKU 2x17Ah, EN 54-4 včetně plechového boxu	kus	3,000	14 408,40	43 225,20
54	M	R40462018.4	Zálohovaný zdroj 230V/24V/3,2A + AKU 2x17Ah EN54-4, včetně plechového boxu	kus	13,000	13 208,40	171 709,20
55	K	742220131	Montáž univerzálního reléového modulu se svorkovnicí a přepínačem NC/NO	kus	18,000	450,00	8 100,00
56	M	40466047	modul reléový se svorkovnicí a přepínacím NC/NO kontaktem	kus	18,000	1 622,40	29 203,20
	VV		6*3		18,000		
57	M	R40466047	Programování, koordinace, zaškolení přístupového systému	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
58	M	R40466047.2	Zprovoznění, koordinace únikových terminálů s EPS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	M	Práce a dodávky M				522 000,00
59	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	36,000	500,00	18 000,00
60	K	0155	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	20,000	500,00	10 000,00
61	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	8,000	2 500,00	20 000,00
62	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	hod	128,000	500,00	64 000,00
	VV		8*16		128,000		
	VV		Součet			128,000	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				410 000,00
63	K	X016	Zednické práce,zapravení, začistění drážek a prostupů apod.	kpl	1,000	380 000,00	380 000,00
64	K	X018.1	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04E - Elektrická požární signalizace - EPS

KSO: 8019112

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

IČ: 26025337

DIČ: CZ26025337

Projektant:

Eva Lobpreisová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých soudek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž ve soustavě potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: e) ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE D1.4e-01TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.4e-02PŮDORYS 1.NP D1.4e-03PŮDORYS 2.NP D1.4e-04PŮDORYS 3.NP D1.4e-05PŮDORYS PODKROVÍ D1.4e-06BRIŮKOVÉ SCHÉMA

Cena bez DPH

1 447 614,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 447 614,80	15,00%	217 142,22

Cena s DPH

v CZK

1 664 757,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04E - Elektrická požární signalizace - EPS

Místo:

Proseč u Pošné

Datum:

3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Eva Lobpreisová

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 447 614,80

D1 - Kabelové trasy, instalační materiál

138 770,00

D2 - Kabeľy

228 240,00

D3 - Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství (Komponenty musí být plně kompatibilní)

665 804,80

D4 - Ostatní servis a služby

414 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04E - Elektrická požární signalizace - EPS

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Eva Lobpreisová

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 447 614,80

D		D1	Kabelové trasy, instalační materiál	138 770,00			
1	K	Pol1	Trubka 1423, 320N, pod omítku	m	550,000	32,00	17 600,00
2	K	Pol2	Trubka 1436, 320N, pod omítku	m	80,000	42,80	3 424,00
3	K	Pol3	Lišta na kabely 20x20 HD 2m bílá	m	360,000	40,40	14 544,00
4	K	Pol4	Trubka 1423, 320N, na povrch/do podhledu, vč. Přichytky	m	50,000	29,60	1 480,00
5	K	Pol5	Trubka 1416, 320N, na povrch/do podhledu, vč. Přichytky	m	250,000	25,40	6 350,00
6	K	Pol6	Žlab kovový 62/ 50/ 0,75; 2m, vč. spojky a víka žlabu	ks	20,000	486,00	9 720,00
7	K	Pol7	Tvarové prvky a příslušenství pro žlab kovový 62/ 50/ 0,75	ks	4,000	1 316,80	5 267,20
8	K	Pol8	Nosník/závěs pro žlab 62/50, vč. Montážního příslušenství	ks	40,000	46,00	1 840,00
9	K	Pol9	Ohniodolné uchycení kabelu – přichytka včetně šroubu a hmoždinky - trasa s požární funkcí	ks	1 500,000	29,40	44 100,00
10	K	Pol10	Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	ks	8,000	755,60	6 044,80
11	K	Pol11	Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, vstup do 100/100	ks	10,000	1 940,00	19 400,00
12	K	Pol12	Pomocný stavební a instalační materiál	set	1,000	9 000,00	9 000,00

D		D2	Kabely	228 240,00			
13	K	Pol13	Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8	m	3 600,000	33,00	118 800,00
14	K	Pol14	Ohniodolný kabel, s funkční schopností 2x1,5, dle ČSN EN 60331 - 60 min	m	550,000	45,00	24 750,00
15	K	Pol15	Ohniodolný kabel, s funkční schopností, stíněný 10x2x0,8, dle ČSN EN 60331 - 60 min	m	200,000	144,60	28 920,00
16	K	Pol16	Ohniodolný kabel, s funkční schopností, stíněný 2x2x0,8, dle ČSN EN 60331 - 60 min	m	250,000	47,40	11 850,00
17	K	Pol17	Ohniodolný kabel, s funkční schopností, stíněný 1x2x0,8, dle ČSN EN 60331 - 60 min	m	1 200,000	36,60	43 920,00

D		D3	Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství (Komponenty musí být p	665 804,80			
18	K	Pol21	Ústředna EPS (až 7ks analogové kruhové sběrnice; 127 hlásičů požáru (skupin hlásičů) na kruhové sběrnici, 32 kopplerů na kruhové sběrnici, Režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2 k vyloučení falešných poplachů, Svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenos	ks	1,000	28 099,20	28 099,20
19	K	Pol80	Ústředna EPS (2ks analogové kruhové sběrnice; 127 hlásičů požáru (skupin hlásičů) na kruhové sběrnici, 32 kopplerů na kruhové sběrnici, Svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, programovatelná relé, spínací kontakt	ks	1,000	21 741,60	21 741,60
20	K	Pol81	Čelní ovl. panel "CZ" k ústředně	ks	2,000	9 134,00	18 268,00
21	K	Pol82	Nástěnná skříň protipožární 1200x 600x 300 jednokřídlé dveře pro ústřednu EPS - box EI 60 DP1/ dveře EI 30 DP3	ks	1,000	47 000,00	47 000,00
22	K	Pol83	AKU 12V/24Ah	ks	4,000	1 771,20	7 084,80
23	K	Pol84	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	2,000	4 698,00	9 396,00
24	K	Pol22	Mikromodul pro kruhovou linku (8bit)	ks	4,000	4 334,40	17 337,60
25	K	Pol23	Mikromodul pro síť systému 62.5 kBd	ks	3,000	8 702,40	26 107,20
26	K	Pol24	O2Tmultisenzorový hlásič	ks	3,000	4 088,40	12 265,20
27	K	Pol25	OT-multisenzorový hlásič	ks	26,000	1 975,20	51 355,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	Pol26	Opticko-kouřový hlásič	ks	88,000	1 748,40	153 859,20
29	K	Pol27	Patice pro hlásiče	ks	117,000	584,40	68 374,80
30	K	Pol28	Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	25,000	1 890,00	47 250,00
31	K	Pol29	Skříň tlačítka červená	ks	25,000	292,40	7 310,00
32	K	Pol30	Kombinovaná siréna s majákem	ks	3,000	2 288,40	6 865,20
33	K	Pol31	Paralelní optická signalizace	ks	3,000	703,20	2 109,60
34	K	Pol32	Držák popisných štítků/bal.10ks	bal	15,000	1 717,20	25 758,00
35	K	Pol33	Modulr 4In/2Out	ks	3,000	3 622,80	10 868,40
36	K	Pol34	Modul 12rele	ks	3,000	5 214,00	15 642,00
37	K	Pol35	Skříň pro vstu/výstup modul na omítku	ks	6,000	728,40	4 370,40
38	K	Pol85	Přidržený magnet 40kg, univerzální s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem. Napájení 24V/1,6A, certifikát 0786-CPD-20435	ks	5,000	3 120,00	15 600,00
39	K	Pol36	Záloho. zdroj 24VDC/5A, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU	ks	3,000	10 418,40	31 255,20
40	K	Pol20	AKU 12V/24Ah	ks	6,000	1 771,20	10 627,20
41	K	Pol37	Provozní kniha EPS	ks	1,000	860,00	860,00
42	K	Pol38	Servisní a zkušební materiál	set	1,000	14 400,00	14 400,00
43	K	Pol39	Drobný montážní materiál	set	1,000	12 000,00	12 000,00

D D4 Ostatní servis a služby 414 800,00

44	K	Pol40	Stavební příprava	hod	16,000	500,00	8 000,00
45	K	Pol41	Pomocné montážní práce	hod	50,000	500,00	25 000,00
46	K	Pol42	Žednické přípomoce (sekání, zapravení drážek)	hod	300,000	500,00	150 000,00
47	K	Pol43	Průrazy zdívem 100/100 do tl. Zdiva 400, vč. zapravení	ks	14,000	1 500,00	21 000,00
48	K	Pol44	Součinnost se správcem objektu	hod	8,000	500,00	4 000,00
49	K	Pol45	Součinnost se servisní firmou EPS	hod	32,000	500,00	16 000,00
50	K	Pol46	Součinnost se správcí návazných PBZ	hod	16,000	500,00	8 000,00
51	K	Pol47	Ztížené podmínky pro montáže	hod	50,000	500,00	25 000,00
52	K	Pol48	Odpojení, přesun a opětovné zapojení stávající ústředny IQ8control C	hod	8,000	500,00	4 000,00
53	K	Pol49	Přepojení stávajících instalací do nové ústředny	hod	8,000	500,00	4 000,00
54	K	Pol50	Oživení a naprogramování systému	hod	16,000	950,00	15 200,00
55	K	Pol51	Funkční zkouška, uvedení systému do provozu	hod	8,000	500,00	4 000,00
56	K	Pol52	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	500,00	4 000,00
57	K	Pol53	Přidružené montáže a práce na stávajících zařízeních	hod	8,000	500,00	4 000,00
58	K	Pol54	Práce revizního technika	hod	8,000	950,00	7 600,00
59	K	Pol55	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu	set	1,000	50 000,00	50 000,00
60	K	Pol56	Projektová dokumentace pro realizaci stavby, dokumentace skutečného provedení stavby	set	1,000	35 000,00	35 000,00
61	K	Pol57	Doprava materiálu a pracovníků	set	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04F - Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)

KSO: 801 91 12
Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:
Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
SPACE COM spol. s r.o.

IČ: 26025337
DIČ: CZ26025337

Projektant:
Eva Lobpreisová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých soudek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž ve soustavě potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: f) NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM (EVAKUAČNÍ ROZHLAS) D1.4f-01TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.4f-02PŮDORYS 1.NP D1.4f-03PŮDORYS 2.NP D1.4f-04PŮDORYS 3.NP D1.4f-05RIZIKOVÉ SCHEMA

Cena bez DPH

1 369 168,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 369 168,80	15,00%	205 375,32

Cena s DPH

v CZK

1 574 544,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04F - Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)

Místo:

Proseč u Pošné

Datum:

3. 10. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Eva Lobpreisová

Zhotovitel:

SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 369 168,80

D1 - Kabelové trasy, instalační materiál

169 082,40

D2 - Kabely

136 560,00

D3 - Řídící jednotka, rozvaděče, reproduktory, příslušenství

558 526,40

D4 - Ostatní servis a služby

505 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS

Objekt:

SO-01 - Domov důchodců

Soupis:

01-04F - Nouzový zvukový systém (evakuační rozhlas)

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Eva Lobpreisová

Zhotovitel: SPACE COM spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 369 168,80

D	D1	Kabelové trasy, instalační materiál	169 082,40				
1	K	Pol1	Trubka 1423, 320N, pod omítku	m	640,000	32,00	20 480,00
2	K	Pol2	Trubka 1436, 320N, pod omítku	m	80,000	42,80	3 424,00
3	K	Pol58	Krabice instalační s víčkem, pod omítku	ks	40,000	62,00	2 480,00
4	K	Pol6	Žlab kovový 62/ 50/ 0,75; 2m, vč. spojky a víka žlabu	ks	10,000	486,00	4 860,00
5	K	Pol7	Tvarové prvky a příslušenství pro žlab kovový 62/ 50/ 0,75	ks	2,000	1 316,80	2 633,60
6	K	Pol8	Nosník/závěs pro žlab 62/50, vč. Montážního příslušenství	ks	20,000	46,00	920,00
7	K	Pol9	Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky - trasa s požární funkcí	ks	3 600,000	29,40	105 840,00
8	K	Pol10	Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	ks	8,000	755,60	6 044,80
9	K	Pol11	Požární ucpávkový materiál, včetně označení dle ČSN, vstup do 100/100	ks	10,000	1 940,00	19 400,00
10	K	Pol12	Pomocný stavební a instalační materiál	set	1,000	3 000,00	3 000,00

D	D2	Kabely	136 560,00				
11	K	Pol59	Ohniodolný kabel, s funkční schopností 2x1,5, dle ČSN EN 60331 - 60 min	m	3 000,000	45,00	135 000,00
12	K	Pol60	Kabel cat.7, F/FTP, dle ČSN EN 60331 - 60 min	m	40,000	39,00	1 560,00

D	D3	Řídící jednotka, rozvaděče, reproduktory, příslušenství	558 526,40				
13	K	Pol61	Rack 32U, 600x800mm	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
14	K	Pol62	Rozvodný panel rack 19", 5x 230 V, filtr, varistor, 3m	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
15	K	Pol63	Vykon. zesil. 4X500, 100V EN54-	ks	1,000	83 768,80	83 768,80
16	K	Pol64	Dig. vystupní modul 4-8, EN 54-16	ks	1,000	99 157,60	99 157,60
17	K	Pol65	Dig.stan.hlas. EN54-16, 12 tlac.	ks	1,000	29 366,80	29 366,80
18	K	Pol66	Zalozni sit. zdroj EN54-4,	ks	1,000	48 470,80	48 470,80
19	K	Pol67	Akumulator 12V / 105 Ah	ks	2,000	9 902,00	19 804,00
20	K	Pol68	Module vstup-výstup	ks	1,000	11 456,80	11 456,80
21	K	Pol69	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	18,000	1 347,20	24 249,60
22	K	Pol70	Nástěnný reproduktor, 6W, 100V, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice, certifikace dle EN54-24	ks	114,000	1 572,00	179 208,00
23	K	Pol71	Podhledový reproduktor s ocelovým krytem, 6W / 100V, včetně ocelového krytu, certifikace dle EN 54-24	ks	24,000	1 206,00	28 944,00
24	K	Pol72	Drobný montážní materiál	set	1,000	15 000,00	15 000,00

D	D4	Ostatní servis a služby	505 000,00				
25	K	Pol40	Stavební příprava	hod	16,000	500,00	8 000,00
26	K	Pol41	Pomocné montážní práce	hod	80,000	500,00	40 000,00
27	K	Pol73	Žednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	500,000	500,00	250 000,00
28	K	Pol43	Průrazy zdívem 100/100 do tl. Zdiva 400, vč. zapravení	ks	14,000	1 500,00	21 000,00
29	K	Pol44	Součinnost se správcem objektu	hod	16,000	500,00	8 000,00
30	K	Pol74	Součinnost s ostatními profesemi	hod	24,000	500,00	12 000,00
31	K	Pol47	Ztížené podmínky pro montáže	hod	50,000	500,00	25 000,00
32	K	Pol75	Oživení a naprogramování systému, zaškolení obsluhy	hod	16,000	500,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol76	Výchozí revize	hod	8,000	500,00	4 000,00
34	K	Pol77	Funkční zkouška, uvedení systému do provozu, zaškolení obsluhy	hod	8,000	500,00	4 000,00
35	K	Pol78	Kontrola srozumitelnosti hlášení dle ČSN EN 50849	hod	8,000	500,00	4 000,00
36	K	Pol79	Přidružené montáže a práce na stávajících zařízeních	hod	8,000	500,00	4 000,00
37	K	Pol54	Práce revizního technika	hod	4,000	500,00	2 000,00
38	K	Pol55	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu	set	1,000	50 000,00	50 000,00
39	K	Pol56	Projektová dokumentace pro realizaci stavby, dokumentace skutečného provedení stavby	set	1,000	35 000,00	35 000,00
40	K	Pol57	Doprava materiálu a pracovníků	set	1,000	30 000,00	30 000,00