

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

město: **Město Vrchlabí**
sídlo: **Zámek 1, 543 01 Vrchlabí**
IČO: **002 78 475**
DIČ: **CZ00278475**
číslo účtu: **19-1303702389/0800**
jednající prostřednictvím: **Ing. Jan Sobotka, starosta města**

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **STYLBAU, s.r.o.**
sídlo: **Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové**
IČO: **25957481**
DIČ: **CZ25957481**
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C 17538
číslo účtu: **[REDAKCE]**
bankovní spojení: **ČSOB a.s., Hradec Králové**
jednající prostřednictvím: **Ing. Pavlem Pohlem, jednatelem**

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení v režimu zjednodušeného podlimitního řízení, aby se stal zhotovitelem díla: **„Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu“** (dále jen „zakázka“) financovaného ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále také jen „IROP“).

2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

- a) Objednatel je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spojené s **vestavbou školní družiny, 1 odborné učebny vč. kabinetu a hygienického zázemí do 3.NP stávajícího objektu č.p.272 ul. Krkonošská Vrchlabí včetně dodávky FVE** (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu“ zpracované v září 2023 panem Ing. Janem Chaloupským dále jen „projektová dokumentace“. Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit povinnou publicitu projektu dočasným billboardem po celou dobu realizace a po ukončení realizace stálou pamětní deskou dle vzoru zadavatele;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatel;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy; nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

Komise 2000/532/ES) vzniklých na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem; Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů.

- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- Zpracovat a předat objednateli k odsouhlasení podrobnou dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena autorem projektové dokumentace.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a současně i v digitální verzi v otevřeném formátu (.dwg, .dgn).
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „**Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**“

Místo stavby:

Kraj: Královéhradecký
Okres: Trutnov
Obec: Vrchlabí
Místo plnění: Krkonošská 272, Vrchlabí

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelům z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	27.827.927 Kč
DPH z celkové ceny:	6.053.865 Kč
Celková cena včetně DPH:	34.881.792 Kč

3. Celková cena je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne **14. 2. 2024**, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Z důvodů vzniku přenesené daňové povinnosti, kdy výši DPH vyčísluje a přiznává objednatel, se cena s DPH uvádí pouze jako informační.
5. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

6. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
7. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
8. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen ve stejné cenové soustavě, v níž byla oceněna nabídka zhotovitele, s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
9. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až konečnou fakturou po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

7. Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH a na poskytnutí plnění dle této smlouvy použije režim přenesené daňové povinnosti ve smyslu ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. (dále jen zákon o DPH).
8. Zhotovitel se zavazuje vystavit za podmínek uvedených v zákoně o DPH doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH, tedy s uvedením sazby DPH, bez vyčíslení DPH a s textem: „Daň odvede zákazník.“
9. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
10. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: **„Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu“** a dále číslo projektu: **CZ.06.04.01/00/22_111/0001675.**
11. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
12. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
13. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.
14. Zhotovitel je povinen fakturu doručit objednateli bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
15. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

- | | |
|--|--|
| 1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: | 2. 5. 2024 |
| Předpokládaný termín provedení stavby: | 27. 8. 2025 |
| Celková maximální závazná doba realizace: | 482 kalendářních dní ode dne předání místa k provádění díla
objednatелеm |

Závazné dílčí termíny realizace:

a) nejpozději **do 26. 8. 2024** budou dokončeny veškeré práce v 1. a 3. NP, které významně ovlivňují provoz objektu, minimálně strop vč. spřažené desky nad 2 NP, okna do kuchyně a jídelny v 1 NP, tak, aby byl umožněn provoz učeben v 2 NP a provoz kuchyně a jídelny v 1.NP;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

- b) nejpozději **do 15. 10. 2024** budou provedeny a ukončeny práce na střeše;
- c) nejpozději **do 31. 5. 2025** budou provedeny všechny práce vyjma vlastní instalace FVE panelů na střeše;
- d) nejpozději **do 27. 8. 2025** budou nainstalovány FVE panely.

2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:

- a) Pracovní doba dodavatele je možná od 6:30 do 19:00, vč. Dnů pracovního klidu a svátků. Při splnění podmínky uvedené v bodě i) tohoto článku.
- b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro žáky, zaměstnance a veřejnost.
- c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí dodavatel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
- d) V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností dodavatele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.
- e) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
- f) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
- g) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
- h) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení apod.
- i) Práce způsobující nadměrný hluk, zejména hluk roznášející se po konstrukci budovy (např. vrtání), nesmí být v době mimo období letních prázdnin prováděny v pracovních dnech od 8:00 do 14:00 hodin.
- j) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
- k) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
- l) **Objednatel upozorňuje dodavatele na povinnost při stavbě dodržet požadavky na DNSH (uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení Komise 2021/C 58/01).** Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reporty dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedením díla dotčených. Zhotovitel se zavazuje, že v koordinaci s TDS vyhotoví „Zprávu o plnění DNSH“.

3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.

4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).
9. Pokud v důsledku okolností nezaviněných zhotovitelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla uvedený v odst. 1. tohoto článku Smlouvy nebude možné dodržet z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, prodlužuje se maximální závazná doba realizace o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla. Spotřeba veškerých energií, vody apod. bude evidována zhotovitelem odděleně a náklady na odběry energie a dalších médií hradí zhotovitel.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS je subjekt nezávislý na zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
18. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu požadavků stanovených v zadávacích podmínkách.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství.
3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:

- technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
- originál stavebního (montážního) deníku;
- doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
- návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
- fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
- dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
- další doklady předem vyžádané objednatelem.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti komplexními zkouškami jednotlivých stavebních částí a objektů díla a bude provedena instruktáž objednatelům určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 216/1 v k.ú. Vrchlabí, město Vrchlabí.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součástí díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli sankci za nesplnění 1. dílčího termínu plnění – 26. 8. 2024 – ta je stanovena ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
5. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli, předat objednateli originál bankovní záruky a udržovat tuto bankovní záruku v platnosti), smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.
6. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
8. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
9. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelům celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelům. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednatel zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne nejpozději **do 30 pracovních dnů od podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků** objednatelům bankovní záruku ve **výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH** sjednané v čl. IV. odst. 2 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelům do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelům.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVI. Pojištění

1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše **30 milionů Kč**. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

2. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

3. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 10 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

4. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVII. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: **Ing. Jan Sobotka, starosta**

Za zhotovitele: **Ing. Pavel Pohl, jednatel**

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: **Ing. Luboš Kasper, TDI, kasper@luboskasper.cz, tel.: 603 209 045**

Za zhotovitele: **Jiří Suchánek**

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odeprít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyložené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si zadavatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele (zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena ve třech originálech, z toho ve dvou tištěných stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel se zavazuje minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (*CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy*) a je

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu**

povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
- Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
- Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- Smluvní strany se dohodly, že Město Vrchlabí bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
- Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

Ve Vrchlabí, dne2024

V Hradci Králové, dne:2024

Objednatel:

Ing. Jan
Sobotka

Digitálně podepsal
Ing. Jan Sobotka
Datum: 2024.04.24
10:04:48 +02'00'

.....
Ing. Jan Sobotka, starosta

Zhotovitel:

Ing.
Pavel
Pohl

Digitálně
podepsal Ing.
Pavel Pohl
Datum: 2024.04.22
07:23:06 +02'00'

.....
Ing. Pavel Pohl, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1532

Stavba: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

KSO:
Místo: Vrchlabí

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:
Město Vrchlabí -

IČ: 00278475
DIČ:

Zhotovitel:
207 - Jiří Suchánek

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 827 927,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	28 827 927,00		6 053 865,00
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	34 881 792,00
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 1532

Stavba: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Místo: Vrchlabí

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel: 207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		28 827 927,00	34 881 792,00
1	AR a ST část	23 483 350,00	28 414 854,00
2	Vytápění	839 586,00	1 015 899,00
3	Vzduchotechnika	1 512 680,00	1 830 343,00
4	Zdravotní technika	700 751,00	847 909,00
5	Elektroinstalace	1 137 039,00	1 375 817,00
6	FTV materiál a montáž	738 521,00	893 610,00
7	Vedlejší náklady	416 000,00	503 360,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

1 - AR a ST část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

00278475

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 483 350,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 483 350,00	21,00%	4 931 504,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 414 854,00

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:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

1 - AR a ST část

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 483 350,00

HSV - Práce a dodávky HSV

8 405 631,00

1 - Zemní práce	18 578,00
2 - Zakládání	40 422,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	449 954,00
4 - Vodorovné konstrukce	564 315,00
5 - Komunikace pozemní	18 300,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 972 890,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 224 061,00
997 - Přesun sutě	787 640,00
998 - Přesun hmot	329 471,00

PSV - Práce a dodávky PSV

13 993 278,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 313,00
713 - Izolace tepelné	363 811,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	506 355,00
762 - Konstrukce tesařské	2 218 570,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 184 852,00
764 - Konstrukce klempířské	2 538 296,00
765 - Krytina skládaná	386 873,00
766 - Konstrukce truhlářské	3 585 032,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 156 824,00
771 - Podlahy z dlaždic	224 816,00
776 - Podlahy povlakové	617 926,00
781 - Dokončovací práce - obklady	456 813,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	364 654,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	215 581,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	168 562,00

M - Práce a dodávky M

868 543,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	868 543,00
--	------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

215 898,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

1 - AR a ST část

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 483 350,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					8 405 631,00
D	1	Zemní práce					18 578,00
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,363		
	W		(1,44+0,125+0,15)*1,43*(1,17-0,33)			2,060	
	W		1,73*0,35*(1,67-1,17)			0,303	
	W		Mezisoučet "výkop pro výtah"			2,363	
	W		Součet			2,363	
2	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	6,061		
	W		0,76*2,6*1,15			2,272	
	W		1,0*2,6*1,15			2,990	
	W		0,5*1,39*1,15			0,799	
	W		Mezisoučet "základy pod schodiště"			6,061	
	W		Součet			6,061	
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,363		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,424		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,163		
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	15,100		
	W		15,1 "u výtahu"			15,100	
	W		Součet			15,100	
D	2	Zakládání					
7	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,635		
	W		2,29*1,85*0,15 "výtahová šachta"			0,635	
	W		Součet			0,635	
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,024		
	W		2,29*1,85*4,44*0,001*1,3 "výtahová šachta - 6/100 x 6/100"			0,024	
	W		Součet			0,024	
9	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,535		
	W		0,76*2,6*1,0*1,05			2,075	
	W		1,0*2,6*1,0*1,05			2,730	
	W		0,5*1,39*1,0*1,05			0,730	
	W		Mezisoučet "základy pod schodiště"			5,535	
	W		Součet			5,535	
10	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,342		
	W		342,0*0,001 "D.1.2.c.8"			0,342	
	W		Součet			0,342	
11	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC	m3	0,219		
	W		1,25*0,50*0,35 "131 - dozdivka základů"			0,219	
	W		Součet			0,219	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
12	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,562		
	W		0,48*1,95*0,60			0,562	
	W		Mezisoučet "3.n.p."			0,562	
	W		Součet			0,562	
13	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,183		
	W		1,0*2,1*0,3*2			1,260	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(1,3*2,1-1,0*2,1)*0,34		0,214		
	W		1,02*2,08*0,34		0,721		
	W		0,73*2,41*0,47		0,827		
	W		1,16*1,54*0,65		1,161		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	4,183		
	W		Součet		4,183		
14	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 5 nebo MC 10	m3	2,160		
	W		0,3*0,3*0,75*32	"pilířky pod vazné trámy"	2,160		
	W		Součet		2,160		
15	K	316381117	Komínové krycí desky tl přes 100 do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	7,433		
	W		0,6*0,6*2		0,720		
	W		1,65*1,65		2,723		
	W		0,6*0,75		0,450		
	W		2,3*0,6		1,380		
	W		1,65*0,6		0,990		
	W		0,6*1,95		1,170		
	W		Mezisoučet		7,433		
	W		Součet		7,433		
16	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	18,000		
	W		18		18,000		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	18,000		
	W		Součet		18,000		
17	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000		
	W		4		4,000		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	4,000		
	W		Součet		4,000		
18	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	2,000		
	W		1		1,000		
	W		Mezisoučet	"2.n.p."	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	1,000		
	W		Součet	"výťah"	2,000		
19	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,334		
	W		(0,6+1,0)*11,1*0,001	"I 120 - 131,104"	0,018		
	W		Mezisoučet	"1.n.p."	0,018		
	W		(1,45*3*2+1,55*3*11+1,72*3*4)*11,1*0,001	"I 120 - obvodové zdivo"	0,893		
	W		(1,50*3+1,45*3+1,50*3+1,50*3+1,50*3+1,40*3+1,40*2+1,50*2)*11,1*0,001	"I 120 - vnitřní zdivo"	0,409		
	W		1,3*11,1*0,001	"I 120 - příčka"	0,014		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	1,316		
	W		Součet		1,334		
20	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,014		
	W		1,65*3*14,3*0,001	"pro 3 x I 140"	0,071		
	W		1,9*2*33,7*0,001	"HEB 140"	0,128		
	W		Mezisoučet	"1.n.p."	0,199		
	W		(2,25*3+2,4*2)*14,3*0,001	"I 140 - vnitřní stěny"	0,165		
	W		(5,35*2+6,2*2)*42,6*0,001	"HEB 160"	0,984		
	W		6,5*2*51,2*0,001	"HEB 180"	0,666		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	1,815		
	W		Součet		2,014		
21	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0,620		
	W		0,62*1,0	"226"	0,620		
	W		Mezisoučet	"2.n.p."	0,620		
	W		Součet		0,620		
22	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,150		
	W		1,0*2,15		2,150		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	2,150		
	W		Součet		2,150		
23	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm	m2	5,657		
	W		1,44*0,8	"131"	1,152		
	W		1,43*3,15	"309"	4,505		
	W		Mezisoučet		5,657		
	W		Součet		5,657		
24	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	4,880		
	W		(0,5+0,5)*2,18	"131"	2,180		
	W		Mezisoučet	"1.n.p."	2,180		
	W		0,45*1,5*4		2,700		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	2,700		
	W		Součet		4,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	257,437		
	W		1,5*(4,1+1,02) "131"		7,680		
	W		1,5*(3,79+0,10)-0,9*2,0 "226"		4,035		
	W		1,5*(2,74+0,10)-0,9*2,0 "309"		2,460		
	W		Mezisoučet "výtah"		14,175		
	W		(5,03+1,67*3+2,6+(2,65+0,125+2,455)*3+1,35+0,925+1,65*2+1,5+2,63+1,605+0,125+0,9)*3,1		126,062		
	W		-(0,7*1,97*1+0,8*1,97*1+0,9*1,97*1)		-18,518		
	W		(3,61+3,0+0,125+3,24+4,5+4,39+1,0)*3,1		61,582		
	W		-0,9*1,97*2		-3,546		
	W		(4,9+1,905+4,9+2,66+2,575*3+2,58*2)*3,1		84,475		
	W		-0,7*1,97*7		-9,653		
	W		1,5*(2,74+0,10)-0,7*2,0 "307"		2,860		
	W		Mezisoučet "3.n.p."		243,262		
	W		Součet		257,437		
26	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	87,780		
	W		(5,03+1,67*3+2,6+(2,65+0,125+2,455)*3+1,35+0,925+1,65*2+1,5+2,63+1,605+0,125+0,9)		40,665		
	W		(3,61+3,0+0,125+3,24+4,5+4,39+1,0)		19,865		
	W		(4,9+1,905+4,9+2,66+2,575*3+2,58*2)		27,250		
	W		Mezisoučet "3.n.p."		87,780		
	W		Součet		87,780		
27	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	87,780		
	W		(5,03+1,67*3+2,6+(2,65+0,125+2,455)*3+1,35+0,925+1,65*2+1,5+2,63+1,605+0,125+0,9)		40,665		
	W		(3,61+3,0+0,125+3,24+4,5+4,39+1,0)		19,865		
	W		(4,9+1,905+4,9+2,66+2,575*3+2,58*2)		27,250		
	W		Mezisoučet "3.n.p."		87,780		
	W		Součet		87,780		
28	K	346271114	Přizdívky z cihel betonových tl 140 mm	m2	1,125		
	W		1,5*0,75 "výtah"		1,125		
	W		Součet		1,125		
29	K	346971153	Izolace mezi příčky proti šíření zvuku deskami z minerální plsti tl přes 40 do 60 mm	m2	10,850		
	W		3,5*3,1 "mezi 301 a 302"		10,850		
	W		Součet		10,850		
30	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,007		
	W		1,5*0,50*4,44*0,001*1,30 "nad 131"		0,004		
	W		1,5*0,30*4,44*0,001*1,30 "nad 226"		0,003		
	W		Mezisoučet "6/100 x 6/100"		0,007		
	W		Součet		0,007		
31	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,344		
	W		1,5*0,50*0,35 "nad 131"		0,263		
	W		1,5*0,30*0,18 "nad 226"		0,081		
	W		Mezisoučet		0,344		
	W		Součet		0,344		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
32	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	31,715		
33	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	453,076		
34	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	453,076		
35	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,685		
	W		2,4*6,0*42*4,44*0,001 "6/100 x 6/100"		2,685		
	W		Součet		2,685		
36	M	548794321	vrut pro spřažení dřeva s betonem - VB-48-7.5x100	kus	4 000,000		
	W		3840+160		4 000,000		
	W		Součet		4 000,000		
	D	5	Komunikace pozemní				
37	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	15,100		
	W		15,1 "u výtahu"		15,100		
	W		Součet		15,100		
38	K	564741101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	15,100		
	W		15,1 "u výtahu"		15,100		
	W		Součet		15,100		
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,100		
	W		15,1 "u výtahu"		15,100		
	W		Součet		15,100		
40	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	15,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 972 890,00
41	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	81,819		
	VV		(2,4*2,17+4,83*1,98)*1,1 "chodba u schodiště"			16,249	
	VV		7,77*3,79*1,1 "schodiště"			32,393	
	VV		9,29*1,48 "přístavba"			13,749	
	VV		4,66*3,79*1,1 "schodiště - 4.n.p."			19,428	
	VV		Mezisoučet "3.n.p."			81,819	
	VV		Součet			81,819	
42	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	81,819		
43	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	81,819		
44	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 618,497		
45	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 618,497		
46	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 618,497		
47	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	45,550		
	VV		(1,2+2,0)*2*0,5*10 "O7"			32,000	
	VV		(1,6+2*2,1)*0,35 "1"			2,030	
	VV		(1,66+2*4,06)*0,30 "4"			2,934	
	VV		(1,6+2*2,1)*0,30 "5"			1,740	
	VV		Mezisoučet "1.n.p."			38,704	
	VV		(1,26+2,0)*2*0,35*3 "O6"			6,846	
	VV		Mezisoučet "2.n.p."			6,846	
	VV		Součet			45,550	
48	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	67,498		
	VV		(1,44+1,43)*2*(1,02-0,25+2,94+1,66+3,7+3,15) "výtahová šachta"			70,143	
	VV		-1,25*2,18*2			-5,450	
	VV		(1,25+2*2,18)*0,5			2,805	
	VV		Mezisoučet			67,498	
	VV		Součet			67,498	
49	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	67,498		
50	K	617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	67,498		
51	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	59,495		
	VV		1,2*0,5			0,600	
	VV		1,8*0,7			1,260	
	VV		Mezisoučet "SZ"			1,860	
	VV		15,44*(1,0-0,2+0,8-0,2)/2			10,808	
	VV		1,8*0,6			1,080	
	VV		Mezisoučet "JV"			11,888	
	VV		(14,77+10,1+14,92-4,6)*(0,6+0,7)			45,747	
	VV		Mezisoučet "SV"			45,747	
	VV		Součet "úprava soklu - 15"			59,495	
52	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 363,756		
53	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 80 do 120 mm	m2	59,495		
	VV		1,2*0,5			0,600	
	VV		1,8*0,7			1,260	
	VV		Mezisoučet "SZ"			1,860	
	VV		15,44*(1,0-0,2+0,8-0,2)/2			10,808	
	VV		1,8*0,6			1,080	
	VV		Mezisoučet "JV"			11,888	
	VV		(14,77+10,1+14,92-4,6)*(0,6+0,7)			45,747	
	VV		Mezisoučet "SV"			45,747	
	VV		Součet "úprava soklu - 15"			59,495	
54	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	62,470		
55	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2	757,347		
56	M	28376042	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 140mm	m2	795,215		
57	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	303,270		
	VV		(1,05+1,55)*2*4			20,800	
	VV		Mezisoučet "SZ"			20,800	
	VV		(1,32+2,3)*2*1			7,240	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,32+1,95)*2*4		26,160		
			(0,94+1,22)*2*1		4,320		
			Mezisoučet	"JV"	37,720		
			(1,6+2*2,1)*1		5,800		
			(1,15+2,0)*2*10		63,000		
			(1,15+2,0)*2*12		75,600		
			(1,15+1,95)*2*9		55,800		
			(1,15+2*2,8)*1		6,750		
			(1,95+1,2)*2*6		37,800		
			Mezisoučet	"SV"	244,750		
			Součet		303,270		
58	M	28376032	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 40mm	m2	66,719		
59	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	5,450		
			(1,25+2*2,1)*1		5,450		
			Mezisoučet	"SZ"	5,450		
			Součet		5,450		
60	M	28376032	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 40mm	m2	2,398		
61	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	816,842		
62	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	71,360		
			15,44+40,49+15,43		71,360		
			Mezisoučet		71,360		
			Součet		71,360		
63	M	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	74,928		
64	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	430,110		
65	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	127,460		
66	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	324,157		
67	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	59,495		
68	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	798,539		
69	K	622325503	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	484,080		
			(40,96+0,1*4)*(1,8+0,2)		82,720		
			-2,0*(3,3+1,0)	"dveře se světlíkem"	-8,600		
			Mezisoučet	"úprava fasády - 6"	74,120		
			(40,96+0,1*4)*(12,45-1,8+0,3)		452,892		
			-1,20*2,0*13		-31,200		
			(1,20+2,0)*2*0,15*13		12,480		
			-1,26*2,0*15		-37,800		
			(1,26+2,0)*2*0,15*15		14,670		
			-1,06*1,5*11		-17,490		
			(1,06+1,5)*2*0,15*11		8,448		
			-0,84*1,5*6		-7,560		
			(0,84+1,5)*2*0,25*6		7,020		
			10,0*1,7/2		8,500		
			Mezisoučet	"úprava fasády - 7"	409,960		
			Součet	"JZ"	484,080		
70	K	622531022	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 363,756		
71	K	6226450011	Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených stěn - pemřování, doplnění odražených částí, zpevnění	m2	23,376		
			(40,96-2,0)*0,6		23,376		
			Mezisoučet	"kamenný sokl - 4"	23,376		
			Součet		23,376		
72	K	623131101	Cementový postřik vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	12,000		
			(1,5+1,5)*2*2,0	"komín"	12,000		
			Mezisoučet		12,000		
			Součet		12,000		
73	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	12,000		
			(1,5+1,5)*2*2,0	"komín"	12,000		
			Mezisoučet		12,000		
			Součet		12,000		
74	K	623321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	12,000		
			(1,5+1,5)*2*2,0	"komín"	12,000		
			Mezisoučet		12,000		
			Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	23,350		
	VV		(0,45+0,45)*2*1,5*2		5,400		
	VV		(0,45+0,60)*2*1,0		2,100		
	VV		(2,15+0,45)*2*1,0		5,200		
	VV		(1,50+0,45)*2*1,0		3,900		
	VV		(0,45+1,8)*2*1,5		6,750		
	VV		Mezisoučet		23,350		
	VV		Součet		23,350		
76	K	6236450011	Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených sloupů - pemrlováním, doplnění odražených částí, zpevnění	m2	5,721		
	VV		(3,3+1,7+3,3+pi*2,0/2)*(0,2+0,3)		5,721		
	VV		Mezisoučet "kamenné prvky na fasádě - 5"		5,721		
	VV		Součet		5,721		
77	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	217,667		
	VV		1,25*2,1*1 "vstup do výtahu"		2,625		
	VV		Mezisoučet "SZ - úprava fasády - 12"		2,625		
	VV		Mezisoučet "JV - úprava fasády - 12"		0,000		
	VV		1,6*2,1*1 "vstupní dveře"		3,360		
	VV		1,15*2,0*10 "okna"		23,000		
	VV		Mezisoučet "SV - úprava fasády -12"		26,360		
	VV		1,05*1,55*4		6,510		
	VV		Mezisoučet "SZ - úprava fasády - 8"		6,510		
	VV		1,32*2,3*1		3,036		
	VV		1,32*1,95*4		10,296		
	VV		0,94*1,22*1		1,147		
	VV		Mezisoučet "JV - úprava fasády - 8"		14,479		
	VV		1,15*2,0*12		27,600		
	VV		1,15*1,95*9		20,183		
	VV		1,15*2,8*1		3,220		
	VV		1,95*1,2*6		14,040		
	VV		Mezisoučet "SV - úprava fasády -8"		65,043		
	VV		2,0*(3,3+1,0) "dveře se světlíkem"		8,600		
	VV		Mezisoučet "úprava fasády - 6"		8,600		
	VV		1,20*2,0*13		31,200		
	VV		1,26*2,0*15		37,800		
	VV		1,06*1,5*11		17,490		
	VV		0,84*1,5*6		7,560		
	VV		Mezisoučet "úprava fasády - 7"		94,050		
	VV		Součet		217,667		
78	K	629995215	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem kamenného měkkého povrchu	m2	29,097		
	VV		(40,96-2,0)*0,6		23,376		
	VV		Mezisoučet "kamenný sokl - 4"		23,376		
	VV		(3,3+1,7+3,3+pi*2,0/2)*(0,2+0,3)		5,721		
	VV		Mezisoučet "kamenné prvky na fasádě - 5"		5,721		
	VV		Součet		29,097		
79	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,690		
80	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,600		
	VV		2,5*4,2*0,10 "310 - hala"		1,050		
	VV		2,5*2,2*0,10 "305 - chodba"		0,550		
	VV		Mezisoučet		1,600		
	VV		Součet		1,600		
81	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,515		
	VV		1,44*1,43*0,25 "výtahová šachta"		0,515		
	VV		Součet		0,515		
82	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,690		
83	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,600		
	VV		2,5*4,2*0,10 "310 - hala"		1,050		
	VV		2,5*2,2*0,10 "305 - chodba"		0,550		
	VV		Mezisoučet		1,600		
	VV		Součet		1,600		
84	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,515		
	VV		1,44*1,43*0,25 "výtahová šachta"		0,515		
	VV		Součet		0,515		
85	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,030		
	VV		1,44*1,43*0,25*2 "výtahová šachta"		1,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W Součet		1,030		
86	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,042		
			W 1,44*1,43*7,89*0,001*1,30*2 "výťahová šachta - 2 x 8/100 x 8/100"		0,042		
			W Součet		0,042		
87	M	99999901	výpis podlahových ploch - neoceňovat	m2	489,924		
			W 63,07+65,9+56,36+20,29+52,83+11,02+15,09+10,14+35,31+38,78+20,02+14,91 "301-306,315,317-320,325"		403,720		
			W Mezisoučet "P1 - PVC"		403,720		
			W 4,27+3,55+10,91+11,0+3,67+3,59+5,16+8,25+1,6 "311-314,316,321-324"		52,000		
			W Mezisoučet "P2 - keramická dlažba"		52,000		
			W 1,99+9,51 "307,308"		11,500		
			W Mezisoučet "P3 - keramická dlažba"		11,500		
			W 2,5*4,2 "podesta 310"		10,500		
			W 1,57*3,79 "mezipodesta mezi 2. a 3.n.p."		5,950		
			W 1,65*3,79 "mezipodesta mezi 3.n.p. a půdou"		6,254		
			W Mezisoučet "P4 - keramická dlažba"		22,704		
			W Součet		489,924		
88	K	632451446	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tř. C 25 běžný	m2	52,000		
89	K	6324811111	Vložka do potěru nebo mazaniny ze sítě do drobnozrnných betonů 2/50 x 2/50	m2	52,000		
90	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	35,000		
			W 1 "11"		1,000		
			W 1 "12"		1,000		
			W 1 "13"		1,000		
			W 1 "14"		1,000		
			W 1 "15"		1,000		
			W 1 "16"		1,000		
			W 1 "17"		1,000		
			W 18 "18"		18,000		
			W 1 "19"		1,000		
			W 4 "20"		4,000		
			W 2 "21"		2,000		
			W 1 "22"		1,000		
			W 2 "23"		2,000		
			W Mezisoučet		35,000		
			W Součet		35,000		
91	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		
			W 1 "11"		1,000		
			W Součet		1,000		
92	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000		
			W 1 "12"		1,000		
			W 1 "17"		1,000		
			W Mezisoučet		2,000		
			W Součet		2,000		
93	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000		
			W 1 "15"		1,000		
			W 1 "16"		1,000		
			W Mezisoučet		2,000		
			W Součet		2,000		
94	M	55331561	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000		
			W 1 "14"		1,000		
			W Součet		1,000		
95	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000		
			W 2 "21"		2,000		
			W Součet		2,000		
96	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000		
			W 1 "13"		1,000		
			W 4 "20"		4,000		
			W Mezisoučet		5,000		
			W Součet		5,000		
97	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	18,000		
			W 18 "18"		18,000		
			W Součet		18,000		
98	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1 "19"			1,000	
	W		Součet			1,000	
99	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000		
	W		1 "22"			1,000	
	W		2 "23"			2,000	
	W		Mezisoučet			3,000	
	W		Součet			3,000	
100	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000		
	W		1 "Z2"			1,000	
	W		1 "3.n.p."			1,000	
	W		Mezisoučet			2,000	
	W		Součet			2,000	
101	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	2,000		
	W		1 "Z2"			1,000	
	W		1 "3.n.p."			1,000	
	W		Mezisoučet			2,000	
	W		Součet			2,000	
102	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	3,000		
	W		3 "Z2"			3,000	
	W		Součet			3,000	
103	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	3,000		
	W		3 "Z2"			3,000	
	W		Součet			3,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
104	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,500		
	W		7,5 "u výtahu"			7,500	
	W		Součet			7,500	
105	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	7,500		
106	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 694,160		
	W		(40,96+15,44+40,49+15,43+1,5*6*2)*13,0			1 694,160	
	W		Mezisoučet			1 694,160	
	W		Součet			1 694,160	
107	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	152 474,400		
108	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí	kus	3,000		
	W		3 "každých 30 dní"			3,000	
	W		Součet			3,000	
109	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 694,160		
110	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 694,160		
111	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	152 474,400		
112	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 694,160		
113	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	59,604		
114	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	455,720		
115	K	949111132	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě v přes 1,5 do 3,5 m	sada	3,000		
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
116	K	949111232	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému ve světlíku v přes 1,5 do 3,5 m za každý den použití	sada	90,000		
	W		3*30 "3 sady po 30 dní"			90,000	
	W		Součet			90,000	
117	K	949111832	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě v přes 1,5 do 3,5 m	sada	3,000		
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
118	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 939,701		
	W		(40,96+40,49)/2*15,43+10,1*1,8			646,567	
	W		Mezisoučet	"1.n.p."		646,567	
	W		(40,96+40,49)/2*15,43+10,1*1,8			646,567	
	W		Mezisoučet	"2.n.p."		646,567	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(40,96+40,49)/2*15,43+10,1*1,8			646,567	
			Mezisoučet			646,567	
			Součet			1 939,701	
119	K	952903006	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2		993,208	
			(14,5*28+10,0*4)*(0,22+0,24)*2	"vazné trámy - půda"		410,320	
			(8,65+8,65)*32*(0,10+0,15)*2	"krokve"		276,800	
			81,0*(0,19+0,16)*2	"středové vaznice"		56,700	
			81,0*2*(0,16+0,14)*2	"dvojitá pozednice"		97,200	
			2,5*3*(0,19+0,16)*2	"sloupky"		5,292	
			1,2*20*(0,19+0,16)*2	"vzpěry"		16,800	
			(5,4*20+4,7*4)*(0,14+0,16)*2	"hambalky"		76,080	
			5,3*12*(0,16+0,16)*2	"vzpěry řez II"		40,704	
			2,6*8*(0,16+0,16)*2	"vzpěry řez I"		13,312	
			Mezisoučet			993,208	
			Součet			993,208	
120	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus		4,000	
			2+1+1			4,000	
			Součet			4,000	
121	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus		2,000	
122	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus		2,000	
123	K	953946123	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t		4,930	
			4651,0*0,001	"D.1.2.c.8"		4,651	
			279,0*0,001	"D.1.2.c.8"		0,279	
			Mezisoučet			4,930	
			Součet			4,930	
124	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t		5,116	
			4651,0*0,001*1,1	"D.1.2.c.8"		5,116	
			Mezisoučet			5,116	
			Součet			5,116	
125	M	136112481	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20, tl 12, tl 10 mm tabule	t		0,307	
			279,0*0,001*1,1	"D.1.2.c.8"		0,307	
			Součet			0,307	
126	M	5539990081	atypická ocelová konstrukce - zpracování a dílenská dokumentace	kg		4 930,000	
			4651,0	"D.1.2.c.8"		4 651,000	
			279,0	"D.1.2.c.8"		279,000	
			Mezisoučet			4 930,000	
			Součet			4 930,000	
127	M	5539990131	syntetický nátěr - 1 x základní, 2 x vrchní	kg		4 930,000	
			4651,0	"D.1.2.c.8"		4 651,000	
			279,0	"D.1.2.c.8"		279,000	
			Mezisoučet			4 930,000	
			Součet			4 930,000	
128	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus		4,000	
			2*2	"k2"		4,000	
			Mezisoučet	"kotvení schodiště"		4,000	
			Součet			4,000	
129	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus		16,000	
			4*4	"k1"		16,000	
			Mezisoučet	"kotvení schodiště"		16,000	
			Součet			16,000	
130	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus		4,000	
			2*2	"k2"		4,000	
			Mezisoučet	"kotvení schodiště"		4,000	
			Součet			4,000	
131	K	953965142	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 260 mm	kus		16,000	
			4*4	"k1"		16,000	
			Mezisoučet	"kotvení schodiště"		16,000	
			Součet			16,000	
132	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2		178,203	
			(1,12+2,1+2,74+3,05+0,61+0,86+1,48)*2,5			29,900	
			(2,74+3,05-1,12+2,88-1,12+1,7+1,7)*2,13			20,938	
			(2,14+2,64-0,4+1,48+1,48+1,48+0,8+0,8)*1,98			20,632	
			(3,88+3,65+1,47+1,67+4,1)*3,1			45,787	
			(3,61+2,92+4,63+5,0+3,5)*3,1			60,946	
			Mezisoučet	"3.n.p."		178,203	
			Součet			178,203	
133	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2		90,556	
			5,23*3,1			16,213	
			(4,65+4,65)*3,1			28,830	
			Mezisoučet	"3.n.p."		45,043	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(5,1+2,1+1,15+5,1+3,1)*2,75			45,513	
			Mezisoučet		"půda"	45,513	
			Součet			90,556	
134	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3		15,916	
			4,5*3,1*0,30			4,185	
			5,97*3,1*0,30			5,552	
			(5,06-0,19)*3,1*0,30			4,529	
			Mezisoučet		"3.n.p."	14,266	
			2,0*2,75*0,30			1,650	
			Mezisoučet		"půda"	1,650	
			Součet			15,916	
135	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3		3,938	
			0,45*0,45*3,0			0,608	
			0,45*0,60*2,0			0,540	
			1,50*0,60*1,5			1,350	
			0,60*0,60*4,0			1,440	
			Mezisoučet			3,938	
			Součet			3,938	
136	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3		32,650	
			(40,96-0,5*2+40,49-0,5*2)/2*(15,35-0,5*2)*0,06			34,203	
			-5,75*4,5*0,06		"schodiště"	-1,553	
			Mezisoučet		"podlaha půdy"	32,650	
			Součet			32,650	
137	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3		0,165	
			1,44*1,43*0,08		"nad 131"	0,165	
			Mezisoučet		"bourání pro výtah"	0,165	
			Součet			0,165	
138	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 4 m2	m3		11,300	
			(29,85+6,11+28,46+12,26+25,69)*0,10			10,237	
			"311,312,318,320,321 - původní značení"			10,237	
			Mezisoučet		"podlaha ve 3.n.p."	10,237	
			10,63*0,10		"301 - původní značení"	1,063	
			Mezisoučet		"podlaha 3.n.p."	1,063	
			Součet			11,300	
139	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3		0,809	
			(1,44+0,125+0,15)*1,43*0,18		"podlaha ve 131"	0,441	
			(1,44+0,125+0,15)*1,43*0,15		"podlaha ve 131"	0,368	
			Mezisoučet		"bourání pro výtah"	0,809	
			Součet			0,809	
140	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2		544,179	
			(40,96-0,5*2+40,49-0,5*2)/2*(15,35-0,5*2)			570,054	
			-5,75*4,5		"schodiště"	-25,875	
			Mezisoučet		"podlaha půdy"	544,179	
			Součet			544,179	
141	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2		104,822	
			(1,44+0,125+0,15)*1,43			2,452	
			Mezisoučet		"bourání pro výtah"	2,452	
			29,85+6,11+28,46+12,26+25,69			102,370	
			"311,312,318,320,321 - původní značení"			102,370	
			Mezisoučet		"podlaha ve 3.n.p."	102,370	
			Součet			104,822	
142	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2		10,630	
			10,63		"301 - původní značení"	10,630	
			Mezisoučet		"podlaha 3.n.p."	10,630	
			Součet			10,630	
143	K	968062354	Výbourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 1 m2	m2		1,215	
			0,48*0,95*2		"O11"	0,912	
			0,55*0,55*1		"O12"	0,303	
			Mezisoučet			1,215	
			Součet			1,215	
144	K	968062355	Výbourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 2 m2	m2		28,410	
			1,06*1,50*11		"O3"	17,490	
			1,06*1,57*2		"O4"	3,328	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			V			1,06*1,52*4	"O5"	6,445
			V			0,94*1,22*1	"O10"	1,147
			V			Mezisoučet		28,410
			V			Součet		28,410
145	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 4 m2	m2	45,883			
			V			2,24*1,52*1	"budou O2"	3,405
			V			2,43*1,53*1	"budou O2"	3,718
			V			1,26*2,0*3	"O6"	7,560
			V			1,2*2,0*13	"O7"	31,200
			V			Mezisoučet		45,883
			V			Součet		45,883
146	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	17,741			
			V			1,12*1,44*11	"O1"	17,741
			V			Součet		17,741
147	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,813			
			V			1,60*2,08*1	"1"	3,328
			V			1,66*2,15*1	"4"	3,569
			V			1,60*2,08*1	"5"	3,328
			V			Mezisoučet	"1.n.p."	10,225
			V			1,54*2,33		3,588
			V			Mezisoučet	"3.n.p."	3,588
			V			Součet		13,813
148	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	2,722			
			V			1,66*1,64*1	"4"	2,722
			V			Součet		2,722
149	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	36,248			
			V			0,6*1,97*5		5,910
			V			0,8*1,97*17		26,792
			V			0,9*1,97*2		3,546
			V			Mezisoučet	"3.n.p."	36,248
			V			Součet		36,248
150	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	0,501			
			V			1,25*0,6*0,25	"131 - pískovcový sokl"	0,188
			V			1,25*0,5*0,50	"131 - kamenné základy"	0,313
			V			Mezisoučet		0,501
			V			Součet		0,501
151	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	7,815			
			V			(2,82*1,5-2,1*1,5)*0,78		0,842
			V			(2,82*1,52-2,24*1,52)*0,78		0,688
			V			(1,32*1,95-1,06*1,52)*0,70*4		2,696
			V			1,15*(1,95-1,44)*0,68*9		3,589
			V			Mezisoučet	"3.n.p."	7,815
			V			Součet		7,815
152	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,311			
			V			(1,23-0,34)*4,1	"131"	3,649
			V			1,23*3,79	"226"	4,662
			V			Mezisoučet		8,311
			V			Součet		8,311
153	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	4,722			
			V			1,43*4,1*0,34	"131"	1,993
			V			Mezisoučet	"1.n.p."	1,993
			V			1,43*3,79*0,34	"226"	1,843
			V			Mezisoučet	"2.n.p."	1,843
			V			(1,975*2,2-0,8*1,97)*0,32		0,886
			V			Mezisoučet	"3.n.p."	0,886
			V			Součet		4,722
154	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,680			
			V			1,25*2,18*0,50	"131"	1,363
			V			Mezisoučet	"1.n.p."	1,363
			V			1,1*2,1*0,65		1,502
			V			1,85*2,1*0,57		2,214
			V			1,15*1,95*0,58*2		2,601
			V			Mezisoučet	"3.n.p."	6,317
			V			Součet		7,680
155	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	3,343			
			V			1,05*1,55*0,7*2		2,279
			V			1,15*(2,8-1,44)*0,68		1,064
			V			Mezisoučet	"3.n.p."	3,343
			V			Součet		3,343
156	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,705			
			V			(1,44+0,1)*1,43*0,32	"strop nad 226"	0,705

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ww Součet			0,705	
157	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3		0,150	
			ww 0,50*1,20*0,25 "104"			0,150	
			ww Součet			0,150	
158	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus		80,000	
			ww 40*2 "kapsy pro doplněné stropní trámy nad 2.n.p."			80,000	
			ww Součet			80,000	
159	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus		1,000	
			ww 1 "131"			1,000	
			ww Součet			1,000	
160	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m		171,540	
			ww 1,65*3 "pro 3 x I 140 - 131"			4,950	
			ww 0,6*1 "pro I 120 - 131"			0,600	
			ww 1,0*1 "pro I 120 - 104"			1,000	
			ww Mezisoučet "1.n.p."			6,550	
			ww (1,45*3*2+1,55*3*11+1,72*3*4) "I 120 - obvodové zdivo"			80,490	
			ww (1,50*3+1,45*3+1,50*3+1,50*3+1,50*3+1,50*3+1,40*3+1,40*2+1,50*2) "I 120 - vnitřní zdivo"			36,850	
			ww (2,25*3+2,4*2) "I 140 - vnitřní stěny"			11,550	
			ww (5,35*2+6,2*2) "HEB 160"			23,100	
			ww 6,5*2 "HEB 180"			13,000	
			ww Mezisoučet "3.n.p."			164,990	
			ww Součet			171,540	
161	K	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m2		7,433	
			ww 0,6*0,6*2			0,720	
			ww 1,65*1,65			2,723	
			ww 0,6*0,75			0,450	
			ww 2,3*0,6			1,380	
			ww 1,65*0,6			0,990	
			ww 0,6*1,95			1,170	
			ww Mezisoučet			7,433	
			ww Součet			7,433	
162	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2		64,150	
			ww 1,23*1,43 "omítka nad 226"			1,759	
			ww Mezisoučet "2.n.p."			1,759	
			ww (2,4*2,17+4,83*1,98)*1,1 "chodba u schodiště"			16,249	
			ww 7,77*3,79*1,1 "schodiště"			32,393	
			ww 9,29*1,48 "přístavba"			13,749	
			ww Mezisoučet "3.n.p."			62,391	
			ww Součet			64,150	
163	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2		445,576	
			ww (1,44+0,125)*1,43 "omítka nad 131"			2,238	
			ww Mezisoučet "1.n.p."			2,238	
			ww (3,71+2,95)*5,06			33,700	
			ww 5,14*5,04			25,906	
			ww 5,23*(4,69+0,19+2,2)			37,028	
			ww 2,85*6,98			19,893	
			ww 7,98*6,97			55,621	
			ww 5,4*6,92			37,368	
			ww (3,47+3,9)/2*6,97			25,684	
			ww 3,61*(4,62+0,11+2,05)			24,476	
			ww (2,92+5,0+3,5+1,8)*(4,63+1,8)			85,005	
			ww (3,88+3,65+4,8)*(1,67+0,12+1,29)			37,976	
			ww (2,88+3,05+0,86+1,48)*(2,14+2,64)			39,531	
			ww 4,29*4,93			21,150	
			ww Mezisoučet "3.n.p."			443,338	
			ww Součet			445,576	
164	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2		1 121,983	
			ww (3,71+0,32+2,95+5,06)*2*3,1			74,648	
			ww (5,14+5,04)*2*3,1			63,116	
			ww (5,23+4,69+0,19+2,2)*2*3,1			76,322	
			ww (2,85+6,98)*2*3,1			60,946	
			ww (7,98+6,97)*2*3,1			92,690	
			ww ((5,4+6,92)*2-5,97)*3,1			57,877	
			ww (3,47+6,97-5,97+3,9+6,97)*3,1			47,554	
			ww ((3,61+4,62+0,11+2,05)*2-5,67)*3,1			46,841	
			ww ((2,92+0,12+5,0+0,20+3,5+1,8+4,63+1,8)*2-5,67)*3,1			106,237	
			ww (3,88+0,12+3,65+4,8+1,67+0,12+1,29)*2*3,1			96,286	
			ww (2,88+3,05+0,86+1,48+2,14+2,64)*2*3,1			80,910	
			ww (4,29+4,93)*2*3,1			57,164	
			ww (9,29+1,48)*2*3,1 "přístavba"			66,774	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV (2,4+2,17+4,83+1,98)*2*3,1 "chodba u schodiště"		70,556		
			vV (7,77+3,79)*2*3,1 "schodiště - 3.n.p."		71,672		
			vV (4,66+3,79)*2*3,1 "schodiště - 4.n.p."		52,390		
			vV Mezisoučet "3.n.p."		1 121,983		
			vV Součet "stávající nosné obvodové a vnitřní zdivo"		1 121,983		
165	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	798,539		
166	K	978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	484,080		
167	K	978023471	Vyškrabání spár zdiva cihelného komínového	m2	23,350		
			vV (0,45+0,45)*2*1,5*2		5,400		
			vV (0,45+0,60)*2*1,0		2,100		
			vV (2,15+0,45)*2*1,0		5,200		
			vV (1,50+0,45)*2*1,0		3,900		
			vV (0,45+1,8)*2*1,5		6,750		
			vV Mezisoučet		23,350		
			vV Součet		23,350		
168	K	978036171	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 65 %	m2	59,495		
169	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,000		
			vV (1,5+1,5)*2*2,0 "komín"		12,000		
			vV Mezisoučet		12,000		
			vV Součet		12,000		
170	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	131,060		
			vV (1,48+1,11)*2*2,0*4		41,440		
			vV (2,1+2,74)*2*2,0		19,360		
			vV (1,48+0,86+3,05+2,88+3,15)*2*1,5		34,260		
			vV (0,7+1,65)*2*1,5*4		28,200		
			vV (1,6+1,0)*2*1,5		7,800		
			vV Mezisoučet "3.n.p."		131,060		
			vV Součet		131,060		
171	K	9851312211	Odsolovací zábaly - rozsah a postup dle Technické Zprávy	m2	257,650		
172	K	9931111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	1 694,160		
173	K	9931111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	1 694,160		
D	997		Přesun sutě				
174	K	997013011	Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	3,000		
			vV 3,0 "stávající sut' v krovu"		3,000		
			vV Součet		3,000		
175	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	433,000		
176	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	433,000		
177	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 330,000		
			vV 433*10 "Přepočtené koeficientem množství"		4 330,000		
			vV Součet		4 330,000		
178	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	49,221		
179	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	383,779		
D	998		Přesun hmot				
180	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	274,559		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
181	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,237		
			vV 2,29*1,85 "výťah"		4,237		
			vV Mezisoučet		4,237		
			vV Součet		4,237		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
182	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,038		
	VV		(2,29+1,85)*2*0,85 "výtah"		7,038		
	VV		Mezisoučet		7,038		
	VV		Součet		7,038		
183	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003		
184	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,237		
185	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,038		
186	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	13,882		
187	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,082		
D	713		Izolace tepelné				
188	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	455,720		
189	M	63151434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	478,506		
190	K	713121122	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	410,222		
191	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	430,733		
192	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	430,733		
193	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	455,720		
194	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	478,506		
195	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,573		
	VV		1,85*0,85 "výtah"		1,573		
	VV		Mezisoučet		1,573		
	VV		Součet		1,573		
196	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	1,651		
	VV		1,85*0,85*1,05 "výtah"		1,651		
	VV		Mezisoučet		1,651		
	VV		Součet		1,651		
197	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	505,076		
198	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	521,037		
199	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	59,800		
200	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,250		
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				
201	K	714112201	Montáž akustických obkladů stěn z desek vyplněných křemičitým pískem ukotvených do zdiva jednovrstvých	m2	80,000		
	VV		22,3 "301"		22,300		
	VV		19,9 "302"		19,900		
	VV		26,9 "303"		26,900		
	VV		10,9 "318"		10,900		
	VV		Mezisoučet		80,000		
	VV		Součet		80,000		
202	M	63126336	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená zkosená $a_w=1,00$ šroubovaný bílý tl 40mm	m2	84,000		
203	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	50,800		
	VV		6,6 "301"		6,600		
	VV		14,4 "302"		14,400		
	VV		14,4 "303"		14,400		
	VV		15,4 "318"		15,400		
	VV		Mezisoučet		50,800		
	VV		Součet		50,800		
204	M	59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací	m2	53,340		
205	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	50,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	M	63150930	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm	m2	53,340		
207	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	t	1,019		
D		762	Konstrukce tesařské				
208	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	86,587		
209	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	432,000		
	vv		30*9 "zesílení plných vazeb U 200,220,240"		270,000		
	vv		81*2 "zesílení středové vaznice příložkou"		162,000		
	vv		Mezisoučet		432,000		
	vv		Součet		432,000		
210	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	94,500		
	vv		30*9*0,35 "zesílení plných vazeb U 200,220,240"		94,500		
	vv		Součet		94,500		
211	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	56,700		
	vv		81*2*0,35 "zesílení středové vaznice příložkou"		56,700		
	vv		Součet		56,700		
212	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 300 do 450 mm	kus	320,000		
	vv		16*20 "sanace zhlaví VT nebo ST"		320,000		
	vv		Součet		320,000		
213	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	160,000		
	vv		16*20*0,50 "sanace zhlaví VT nebo ST"		160,000		
	vv		Součet		160,000		
214	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	180,900		
	vv		7*(1,7+2,9)+3*2,7*2		48,400		
	vv		6*(1,7+2,9)+3*2,7*2		43,800		
	vv		5*(1,7+2,7)+3*2,5*2		37,000		
	vv		9*(1,7+2,2)+1*2,2*2		39,500		
	vv		2*(1,7+2,2)+1*2,2*2		12,200		
	vv		Mezisoučet	"140/100 - S1"	180,900		
	vv		Součet		180,900		
215	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,786		
216	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	2,533		
217	K	762331923	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 5 do 8 m	m	8,000		
	vv		8,0 "pozednice 160/140"		8,000		
	vv		Součet		8,000		
218	K	762331951	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 450 cm2 dl do 3 m	m	60,000		
	vv		3,0*20 "sanace zhlaví vazných nebo stropních trámů"		60,000		
	vv		Součet		60,000		
219	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehotoblanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	122,800		
	vv		8,65*4 "100/150 - krokve"		34,600		
	vv		1,2*40 "120/140 - výměny"		48,000		
	vv		0,9*30 "140/140 - pásky"		27,000		
	vv		2,6*2 "140/140 - sloupky"		5,200		
	vv		8,0*1 "160/140 - pozednice"		8,000		
	vv		Mezisoučet		122,800		
	vv		Součet		122,800		
220	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,778		
	vv		1,2*40*0,12*0,14*1,1 "120/140 - výměny"		0,887		
	vv		0,9*30*0,14*0,14*1,1 "140/140 - pásky"		0,582		
	vv		2,6*2*0,14*0,14*1,1 "140/140 - sloupky"		0,112		
	vv		8,0*1*0,16*0,14*1,1 "160/140 - pozednice"		0,197		
	vv		Mezisoučet		1,778		
	vv		Součet		1,778		
221	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	0,571		
	vv		8,65*4*0,10*0,15*1,1 "100/150 - krokve"		0,571		
	vv		Součet		0,571		
222	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehotoblanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	201,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		81,0 "120/220 - zesílení vaznice"		81,000		
	W		3,0*20*2 "120/220-240 - příložky VT nebo ST"		120,000		
	W		Mezisoučet		201,000		
	W		Součet		201,000		
223	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	5,995		
	W		81,0*0,12*0,22*1,1 "120/220 - zesílení vaznice"		2,352		
	W		3,0*20*2*0,12*0,23*1,1 "120/220-240 - příložky VT nebo ST"		3,643		
	W		Mezisoučet		5,995		
	W		Součet		5,995		
224	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehablovanými průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	84,500		
	W		3,0*20 "sanace zhlaví vazných nebo stropních trámů - 220/220"		60,000		
	W		24,5 "200/240 - vrcholová vaznice"		24,500		
	W		Mezisoučet		84,500		
	W		Součet		84,500		
225	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	4,488		
	W		3,0*20*0,22*0,22*1,1 "sanace zhlaví vazných nebo stropních trámů - 220/220"		3,194		
	W		24,5*0,20*0,24*1,1 "200/240 - vrcholová vaznice"		1,294		
	W		Mezisoučet		4,488		
	W		Součet		4,488		
226	K	762333912	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	21,000		
	W		21,0 "pozednice"		21,000		
	W		Součet		21,000		
227	K	762333915	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 450 cm2	m	128,000		
	W		9,0*11+14,0+15,0 "vazné trámy a stropní trámy"		128,000		
	W		Součet		128,000		
228	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	735,253		
	W		(40,96+0,3*2+40,49+0,3*2)/2*8,65*2+(10,1+0,3*2)*1,9		735,253		
	W		Mezisoučet		735,253		
	W		Součet		735,253		
229	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	25,881		
230	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	723,733		
	W		(40,96+40,49)/2*8,65*2+10,1*1,9		723,733		
	W		Mezisoučet		723,733		
	W		Součet		723,733		
231	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	629,600		
	W		32*2*8,65+10*1,9 "60/60 - kontralatě"		572,600		
	W		Mezisoučet		572,600		
	W		1,0*57 "150/50 - svlaky"		57,000		
	W		Mezisoučet		57,000		
	W		Součet		629,600		
232	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	2,267		
233	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0,470		
234	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	26,017		
235	K	762431110	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot měkkými	m2	214,566		
	W		(7,45+0,32*2)*(1,7+2,9)+(4,9+2,5)/2*2,7*2		57,194		
	W		(6,08+0,32*2)*(1,7+2,9)+(4,9+2,5)/2*2,7*2		50,892		
	W		(4,79+0,32*2)*(1,7+2,7)+(4,4+2,2)/2*2,5*2		40,392		
	W		(10,02+0,32*2)*(1,7+2,2)+(2,6+1,5)/2*2,2*2		50,594		
	W		(1,02+0,32*2)*(1,7+2,2)+(2,6+1,5)/2*2,2*2		15,494		
	W		Mezisoučet		214,566		
	W		Součet		214,566		
236	M	60715157	deska dřevotřísková zvukově a tepelně izolační tl 15mm	m2	236,023		
237	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	440,760		
	W		(7,45+0,32*2)*(4+6)+(4,9+2,5)/2*5*2		117,900		
	W		(6,08+0,32*2)*(4+6)+(4,9+2,5)/2*5*2		104,200		
	W		(4,79+0,32*2)*(4+6)+(4,4+2,2)/2*5*2		87,300		
	W		(10,02+0,32*2)*(4+4)+(2,6+1,5)/2*4*2		101,680		
	W		(1,02+0,32*2)*(4+4)+(2,6+1,5)/2*4*2		29,680		
	W		Mezisoučet		440,760		
	W		Součet		440,760		
238	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	2,424		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
239	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	214,566		
240	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	403,720		
241	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	820,444		
242	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	3,249		
243	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	410,222		
	VV		(40,96-0,5*2+40,49-0,5*2)/2*(15,35-0,5*2)		570,054		
	VV		-5,75*4,5 "schodiště"		-25,875		
	VV		-(7,45+0,32*2)*(4,5+0,32*2) "světlík"		-41,583		
	VV		-(6,08+0,32*2)*(4,5+0,32*2) "světlík"		-34,541		
	VV		-(4,79+0,32*2)*(3,93+0,32*2) "světlík"		-24,815		
	VV		-(10,02+0,32*2)*(2,04+0,32*2) "světlík"		-28,569		
	VV		-(1,02+0,32*2)*(2,04+0,32*2) "světlík"		-4,449		
	VV		Mezisoučet "S2"		410,222		
	VV		Součet		410,222		
244	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	10,830		
245	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	450,570		
	VV		7,72+16,32+22,82+13,42+17,14+27,04+37,88+56,43+29,85+19,61+35,87+33,93+20,87+24,81+28,46+20,45+12,26+25,69 "303-311,313-321 - původní stav"		450,570		
	VV		Mezisoučet "podlaha 3.n.p."		450,570		
	VV		Součet		450,570		
246	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	450,570		
	VV		7,72+16,32+22,82+13,42+17,14+27,04+37,88+56,43+29,85+19,61+35,87+33,93+20,87+24,81+28,46+20,45+12,26+25,69 "303-311,313-321 - původní stav"		450,570		
	VV		Mezisoučet "podlaha 3.n.p."		450,570		
	VV		Součet		450,570		
247	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	410,222		
248	K	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	453,076		
	VV		(3,35+0,5+3,0+0,5+4,96)*(4,75+0,5+3,09+0,69+4,65)-1,5*1,5		166,151		
	VV		4,87*(6,92+2,16)		44,220		
	VV		(11,17+0,3+5,36)*6,8		114,444		
	VV		13,6*6,15		83,640		
	VV		(3,57+3,15)/2*(6,8+6,48)		44,621		
	VV		Mezisoučet "zapuštěný záklop stropu nad 2.n.p."		453,076		
	VV		Součet		453,076		
249	M	605110221	řezivo jehličnaté - zapuštěné bednění ze stávajících prken	m3	8,608		
250	M	605110222	řezivo jehličnaté - zapuštěné bednění z nových prken	m3	8,608		
251	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	2,137		
	VV		(4,75*10+3,09*12+4,65*14+6,92*7+2,16*8+6,8*27+6,15*22+6,8*5+6,48*6)*2*0,04*0,04*1,1 "latě 40/40 pod zapuštěný záklop"		2,137		
	VV		Součet		2,137		
252	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	544,179		
	VV		(40,96-0,5*2+40,49-0,5*2)/2*(15,35-0,5*2)		570,054		
	VV		-5,75*4,5 "schodiště"		-25,875		
	VV		Mezisoučet "podlaha půdy"		544,179		
	VV		Součet		544,179		
253	K	762811923	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	5,720		
	VV		1,43*2 "omítka nad 131 - podbíjení"		2,860		
	VV		1,43*2 "podlaha ve 226 - záklop"		2,860		
	VV		Mezisoučet		5,720		
	VV		Součet		5,720		
254	K	762821951	Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 450 cm2 dl přes 1 do 3 m	m	6,000		
	VV		1,5*2 "podlahový trám"		3,000		
	VV		1,5*2 "stropní trám"		3,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		6,000		
255	K	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2 s výměnami	m	22,390		
	VV		5,15*1+3,5*2+2,56*4 "200/240"		22,390		
	VV		Součet		22,390		
256	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	1,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
257	K	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2 s výměnami	m	226,200		
	vv		7,2*15+6,55*10+6,9*3+7,3*3 "240/240"		216,100		
	vv		5,05*2 "240/260"		10,100		
	vv		Mezisoučet		226,200		
	vv		Součet		226,200		
258	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	13,692		
259	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	102,232		
	vv		(7,45+6,08)*4,5		60,885		
	vv		(10,02+1,02)*2,04		22,522		
	vv		4,79*3,93		18,825		
	vv		Mezisoučet "otvory pro světlíky střešních oken"		102,232		
	vv		Součet		102,232		
260	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	31,369		
261	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	62,871		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
262	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	5,863		
	vv		1,43*4,1 "130"		5,863		
	vv		Mezisoučet		5,863		
	vv		Součet		5,863		
263	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	5,863		
264	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	216,846		
265	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	249,373		
266	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	433,692		
267	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	442,366		
268	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	216,846		
	vv		7,45*(2,0+3,2)+(4,5+2,0)/2*3,1*2		58,890		
	vv		6,08*(2,0+3,2)+(4,5+2,0)/2*3,1*2		51,766		
	vv		4,79*(2,0+3,0)+(4,0+1,6)/2*3,1*2		41,310		
	vv		10,02*(2,0+2,5)+(2,04+1,0)/2*2,5*2		52,690		
	vv		1,02*(2,0+2,5)+(2,04+1,0)/2*2,5*2		12,190		
	vv		Mezisoučet "S1"		216,846		
	vv		Součet		216,846		
269	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	216,846		
270	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	25,400		
	vv		10,7+2,12+1,52+8,82+2,24 "206,217,218,222,223"		25,400		
	vv		Mezisoučet		25,400		
	vv		Součet		25,400		
271	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	411,273		
	vv		(40,96-0,7*2+40,49-0,7*2)/2*(15,35-0,7*2)		548,584		
	vv		(10,1-0,4*2)*1,47 "307,308,309"		13,671		
	vv		-5,75*4,5 "schodiště"		-25,875		
	vv		-3,0*4,5-3,75*2,5 "klenby nad chodbou"		-22,875		
	vv		-7,45*4,5 "světlík"		-33,525		
	vv		-6,08*4,5 "světlík"		-27,360		
	vv		-4,79*3,93 "světlík"		-18,825		
	vv		-10,02*2,04 "světlík"		-20,441		
	vv		-1,02*2,04 "světlík"		-2,081		
	vv		Mezisoučet "S2"		411,273		
	vv		Součet		411,273		
272	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	685,349		
273	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	411,273		
274	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	472,964		
275	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	25,400		
	vv		10,7+2,12+1,52+8,82+2,24 "206,217,218,222,223"		25,400		
	vv		Mezisoučet		25,400		
	vv		Součet		25,400		
276	K	763164541	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	5,500		
	vv		2,5 "KA1"		2,500		
	vv		3,0 "KA2"		3,000		
	vv		Mezisoučet		5,500		
	vv		Součet		5,500		
277	K	763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	76,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,0*(5+4)+2,5*3+1,3*7	"krokve"		43,600	
	VV		1,7*(2+2)+1,7*1+1,7*2	"vzpěry"		11,900	
	VV		1,2*(2+2)+1,2*1+1,2*2	"sloupy"		8,400	
	VV		0,9*2*(2+2)+0,9*2*1+0,9*2*2	"pásy"		12,600	
	VV		Mezisoučet			76,500	
	VV		Součet			76,500	
278	K	763164735	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 12,5	m	153,480		
	VV		4,5*(5+4)+3,93*3+2,04*7	"rákosníkový trám"		66,570	
	VV		3,9*(5+4)+3,4*3+1,75*7	"stropní trám"		57,550	
	VV		7,45+6,08+4,79+10,02+1,02	"zesílené středové vaznice"		29,360	
	VV		Mezisoučet			153,480	
	VV		Součet			153,480	
279	K	7631724181	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 900 x 1200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000		
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
280	M	590307651	<i>dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 15 900x1200 mm</i>	kus	1,000		
281	K	7631724182	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 900 x 1600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	4,000		
	VV		4			4,000	
	VV		Součet			4,000	
282	M	590307652	<i>dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 15 900x1600 mm</i>	kus	4,000		
283	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	111,280		
	VV		(0,94+1,2)*2*26			111,280	
	VV		Součet			111,280	
284	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	20,364		
D	764		Konstrukce klempířské				
285	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	723,733		
	VV		(40,96+40,49)/2*8,65*2+10,1*1,9			723,733	
	VV		Mezisoučet			723,733	
	VV		Součet			723,733	
286	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	40,000		
287	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	52,000		
288	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	5,000		
289	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače průběžného do suti	m	82,000		
290	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	127,000		
291	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	93,000		
292	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	14,000		
293	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	6,000		
294	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	72,000		
295	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	81,000		
296	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	74,000		
	VV		16,0+16,0+16,0+16,0+10,0	"K19"		74,000	
	VV		Součet			74,000	
297	K	764021404	Podkladní plech z Al plechu rš 330 mm	m	74,000		
	VV		16,0+16,0+16,0+16,0+10,0	"K9"		74,000	
	VV		Součet			74,000	
298	K	764021420	Dilatační připojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 80 mm	m	27,000		
	VV		(1,55+1,6)*2			6,300	
	VV		(0,50+0,50)*2*2			4,000	
	VV		(0,50+0,65)*2			2,300	
	VV		(2,20+0,50)*2			5,400	
	VV		(1,50+0,50)*2			4,000	
	VV		(0,50+2,00)*2			5,000	
	VV		Mezisoučet	"K11"		27,000	
	VV		Součet			27,000	
299	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	760,000		
300	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů	m	40,000		
301	K	764222403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 250 mm	m	52,000		
302	K	764222432	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 200 mm	m	74,000		
	VV		16,0+16,0+16,0+16,0+10,0	"K10"		74,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet			74,000	
303	K	764223452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu	kus	5,000		
	W		5 "K12"			5,000	
	W		Součet			5,000	
304	K	764223455	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný jednorubkový	m	81,000		
305	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	83,000		
306	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	4,000		
	W		1,0*4 "oplechování fragmentů - K30"			4,000	
	W		Součet			4,000	
307	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	89,000		
	W		9,0 "oplechování římsy - K30"			9,000	
	W		80,0 "oplechování římsy - K30"			80,000	
	W		Mezisosoučet			89,000	
	W		Součet			89,000	
308	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	59,770		
	W		1,45*13 "1.n.p."			18,850	
	W		1,45*15 "2.n.p."			21,750	
	W		1,15*11+0,92*6 "3.n.p."			18,170	
	W		1,0*1 "půda"			1,000	
	W		Mezisosoučet "K20"			59,770	
	W		Součet			59,770	
309	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	65,820		
	W		1,20*10+2,05*2 "1.n.p."			16,100	
	W		1,20*12+2,05*2+1,4*1 "2.n.p."			19,900	
	W		1,40*4+1,22*14+2,05*2 "3.n.p."			26,780	
	W		0,52*2+1,0*2 "půda"			3,040	
	W		Mezisosoučet "K20"			65,820	
	W		Součet			65,820	
310	K	764226449	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 800 mm	m	1,200		
	W		1,2*1 "3.n.p."			1,200	
	W		Mezisosoučet "K20"			1,200	
	W		Součet			1,200	
311	K	764227442	Oplechování parapetů oblých nebo ze segmentů celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm	m	77,600		
	W		1,8*21 "oplechování fragmentů"			37,800	
	W		3,4*8 "oplechování fragmentů"			27,200	
	W		4,2*3 "oplechování fragmentů"			12,600	
	W		Mezisosoučet "K30"			77,600	
	W		Součet			77,600	
312	K	764306113	Montáž lemování sloupků zábradlí obvodu přes 200 mm do 300 mm	kus	6,000		
	W		6 "K18"			6,000	
	W		Součet			6,000	
313	M	55351070	prostup nalepovací 80-125mm pro falcované Al střechy	kus	6,000		
314	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	13,500		
	W		(1,55+1,6)*2*0,5			3,150	
	W		(0,50+0,50)*2*2*0,5			2,000	
	W		(0,50+0,65)*2*0,5			1,150	
	W		(2,20+0,50)*2*0,5			2,700	
	W		(1,50+0,50)*2*0,5			2,000	
	W		(0,50+2,00)*2*0,5			2,500	
	W		Mezisosoučet "K11"			13,500	
	W		Součet			13,500	
315	K	764523407	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 670 mm	m	74,000		
	W		16,0+16,0+16,0+16,0+10,0 "K6"			74,000	
	W		Součet			74,000	
316	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	54,000		
	W		13,5*4 "K17"			54,000	
	W		Součet			54,000	
317	K	764528424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm	m	27,000		
	W		13,5*2 "K16"			27,000	
	W		Součet			27,000	
318	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,434		
	D	765	Krytina skládaná				
319	K	765113112	okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	74,000		
	W		16,0+16,0+16,0+16,0+10,0			74,000	
	W		Součet			74,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
320	K	765135021	Montáž stoupací plošiny skládané vláknocementové krytiny d do 1,0 m	kus	5,000		
	W		5 "K15"		5,000		
	W		Součet		5,000		
321	M	55351097	plošina stoupací pro falcované i skládané Al střechy 250x800mm	kus	5,000		
322	M	55351072	držák stoupací plošiny pro falcované i skládané hliníkové střechy	kus	10,000		
323	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	735,253		
324	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	808,778		
325	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	45,000		
	W		41,0+4,0		45,000		
	W		Součet		45,000		
326	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	735,253		
327	M	628665221	pás asfaltový modifikovaný tl 1,5mm	m2	808,778		
328	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,525		
D	766		Konstrukce truhlářské				
329	K	766621012	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,722		
	W		1,66*1,64*1 "4 - světlík"		2,722		
	W		Součet		2,722		
330	M	611100051	okno dřevěné s fixním zasklením - světlík nad dveřmi - 4	kpl	1,000		
	W		1 "4 - světlík"		1,000		
	W		Součet		1,000		
331	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	25,050		
	W		0,84*1,50*6 "O2"		7,560		
	W		1,06*1,50*11 "O3"		17,490		
	W		Mezisoučet		25,050		
	W		Součet		25,050		
332	M	611100111	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo - O2	kpl	6,000		
	W		6 "O2"		6,000		
	W		Součet		6,000		
333	M	611100112	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo - O3	kpl	11,000		
	W		11 "O3"		11,000		
	W		Součet		11,000		
334	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	79,031		
	W		1,15*1,95*10 "O1"		22,425		
	W		1,05*1,55*4 "O4"		6,510		
	W		1,32*1,95*4 "O5"		10,296		
	W		1,26*2,00*3 "O6"		7,560		
	W		1,24*2,00*13 "O7"		32,240		
	W		Mezisoučet		79,031		
	W		Součet		79,031		
335	M	611100131	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo - O1	kpl	10,000		
	W		10 "O1"		10,000		
	W		Součet		10,000		
336	M	611100132	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo - O4	kpl	4,000		
	W		4 "O4"		4,000		
	W		Součet		4,000		
337	M	611100133	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo - O5	kpl	4,000		
	W		4 "O5"		4,000		
	W		Součet		4,000		
338	M	611100121	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo - O6	kpl	3,000		
	W		3 "O6"		3,000		
	W		Součet		3,000		
339	M	611100122	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo - O7	kpl	13,000		
	W		13 "O7"		13,000		
	W		Součet		13,000		
340	K	766621435	Montáž dřevěných oken obloukových nebo kulatých plochy přes 1 m2 výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,362		
	W		0,94*1,22*1 "O10"		1,147		
	W		0,48*0,95*2 "O11"		0,912		
	W		0,55*0,55*1 "O12"		0,303		
	W		Mezisoučet		2,362		
	W		Součet		2,362		
341	M	611100081	okno dřevěné otevíravé - O10	kpl	1,000		
	W		1 "O10"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
342	M	611100082	okno dřevěné otevíravé - O11	kpl	2,000		
	VV		2 "O11"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
343	M	611100083	okno dřevěné otevíravé - O12	kpl	1,000		
	VV		1 "O12"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
344	K	766629215	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	336,978		
	VV		(1,15+1,95)*2*10 "O1"		62,000		
	VV		(0,84+1,50)*2*6 "O2"		28,080		
	VV		(1,06+1,50)*2*11 "O3"		56,320		
	VV		(1,05+1,55)*2*4 "O4"		20,800		
	VV		(1,32+1,95)*2*4 "O5"		26,160		
	VV		(1,26+2,00)*2*3 "O6"		19,560		
	VV		(1,24+2,00)*2*13 "O7"		84,240		
	VV		(0,94+1,22)*2*1 "O10"		4,320		
	VV		(0,48+0,95)*2*2 "O11"		5,720		
	VV		pi*0,55*1 "O12"		1,728		
	VV		Mezisoučet "okna"		308,928		
	VV		(1,60+2*2,08)*1 "1"		5,760		
	VV		(1,15+2*2,80)*1 "3"		6,750		
	VV		(1,66+2*4,06)*1 "4"		9,780		
	VV		(1,60+2*2,08)*1 "5"		5,760		
	VV		Mezisoučet "dveře"		28,050		
	VV		Součet		336,978		
345	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000		
	VV		18 "18"		18,000		
	VV		1 "19"		1,000		
	VV		2 "21"		2,000		
	VV		Mezisoučet		21,000		
	VV		Součet		21,000		
346	M	61162031	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový částečně prosklené 700x1970-2100mm	kus	18,000		
	VV		18 "18"		18,000		
	VV		Součet		18,000		
347	M	61162032	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	3,000		
	VV		1 "19"		1,000		
	VV		2 "21"		2,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		3,000		
348	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000		
	VV		1 "13"		1,000		
	VV		4 "20"		4,000		
	VV		1 "22"		1,000		
	VV		2 "23"		2,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		8,000		
349	M	61162033	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový částečně prosklené 900x1970-2100mm	kus	8,000		
	VV		1 "13"		1,000		
	VV		4 "20"		4,000		
	VV		1 "22"		1,000		
	VV		2 "23"		2,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		8,000		
350	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000		
	VV		1 "11"		1,000		
	VV		1 "12"		1,000		
	VV		1 "14"		1,000		
	VV		1 "17"		1,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		Součet		4,000		
351	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000		
	VV		1 "14"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
352	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000		
	VV		1 "11"		1,000		
	VV		1 "12"		1,000		
	VV		1 "17"		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		3,000		
353	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1 "15"		1,000		
	W		1 "16"		1,000		
	W		Mezisoučet		2,000		
	W		Součet		2,000		
354	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000		
	W		1 "15"		1,000		
	W		1 "16"		1,000		
	W		Mezisoučet		2,000		
	W		Součet		2,000		
355	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000		
	W		1 "3"		1,000		
	W		Součet		1,000		
356	M	611732061	dveře jednokřídlé dřevěné plně s nadsvětlíkem - 3	kpl	1,000		
	W		1 "3"		1,000		
	W		Součet		1,000		
357	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	3,000		
	W		1 "1"		1,000		
	W		1 "4"		1,000		
	W		1 "5"		1,000		
	W		Mezisoučet		3,000		
	W		Součet		3,000		
358	M	611732051	dveře dvoukřídlé dřevěné - 1	kpl	1,000		
	W		1 "1"		1,000		
	W		Součet		1,000		
359	M	611732052	dveře dvoukřídlé dřevěné - 4	kpl	1,000		
	W		1 "4"		1,000		
	W		Součet		1,000		
360	M	611732053	dveře dvoukřídlé dřevěné - 5	kpl	1,000		
	W		1 "5"		1,000		
	W		Součet		1,000		
361	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	35,000		
362	M	549260001	zámek zadlabací hluboký FAB generální klíč	kus	35,000		
363	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	35,000		
364	M	549141231	kování - klika + štítek společný	kus	35,000		
365	K	766671008	Montáž střešního okna do krytiny ploché 94 x 118 cm	kus	26,000		
	W		6 "V1"		6,000		
	W		14 "V2"		14,000		
	W		4 "V3"		4,000		
	W		2 "V4"		2,000		
	W		Mezisoučet		26,000		
	W		Součet		26,000		
366	M	61124750	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 94x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	26,000		
	W		6 "V1"		6,000		
	W		14 "V2"		14,000		
	W		4 "V3"		4,000		
	W		2 "V4"		2,000		
	W		Mezisoučet		26,000		
	W		Součet		26,000		
367	M	611241661	lemování střešních oken 94x118cm	kus	26,000		
368	M	611243651	roleta zatemňující na el.pohon 94x118cm	kus	26,000		
369	M	61140613	motorová jednotka pro střešní okna	kus	10,000		
	W		6 "V1"		6,000		
	W		4 "V3"		4,000		
	W		Mezisoučet		10,000		
	W		Součet		10,000		
370	M	611406131	venkovní markýza na elektrický pohon	kus	20,000		
	W		6 "V1"		6,000		
	W		14 "V2"		14,000		
	W		Mezisoučet		20,000		
	W		Součet		20,000		
371	M	611406132	řídící set pro 5 prvků	kus	12,000		
372	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	1,300		
	W		1,3*1 "1.n.p."		1,300		
	W		Součet		1,300		
373	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	1,300		
	W		1,3*1 "1.n.p."		1,300		
	W		Součet		1,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
374	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	60,530		
	VV		1,25+1,35 "1.n.p."		2,600		
	VV		1,40*3 "2.n.p."		4,200		
	VV		Mezisoučet		6,800		
	VV		1,45*10 "1.n.p."		14,500		
	VV		2,8*2+1,15*11+1,05*4+1,15*10+1,32*4 "3.n.p."		39,230		
	VV		Mezisoučet		53,730		
	VV		Součet		60,530		
375	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	6,800		
	VV		1,25+1,35 "1.n.p."		2,600		
	VV		1,40*3 "2.n.p."		4,200		
	VV		Mezisoučet		6,800		
	VV		Součet		6,800		
376	M	60794107	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm	m	53,730		
	VV		1,45*10 "1.n.p."		14,500		
	VV		2,8*2+1,15*11+1,05*4+1,15*10+1,32*4 "3.n.p."		39,230		
	VV		Mezisoučet		53,730		
	VV		Součet		53,730		
377	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,131		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
378	M	5539990051	M + D výplně zábradlí - lankové nerezové pletivo	m	52,250		
	VV		3,25*10+0,9*10+2,15*5		52,250		
	VV		Součet		52,250		
379	K	767161871	Demontáž madel schodišťových k dalšímu použití	m	3,000		
	VV		3,0 "Z1"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
380	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	3,000		
	VV		3,0 "Z1"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
381	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	614,000		
	VV		13,0*23 "podesty"		299,000		
	VV		7,0*45 "schodišťové stupně"		315,000		
	VV		Mezisoučet		614,000		
	VV		Součet		614,000		
382	M	553470471	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm	m2	13,000		
	VV		13,0 "podesty"		13,000		
	VV		Součet		13,000		
383	M	553471241	stupeň schodišťový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 900x260 mm	kus	45,000		
	VV		45 "schodišťové stupně"		45,000		
	VV		Součet		45,000		
384	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	840,000		
	VV		6*140,0 "P1"		840,000		
	VV		Součet		840,000		
385	M	130104421	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm, P 100x10 mm, U 180, výztuž R 10 mm - opláštění zdiva - P1	t	0,840		
	VV		6*140,0*0,001 "P1"		0,840		
	VV		Součet		0,840		
386	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	6 808,180		
	VV		70,6*25,3 "U 200"		1 786,180		
	VV		120,0*29,4 "U 220"		3 528,000		
	VV		45,0*33,2 "U 240"		1 494,000		
	VV		Mezisoučet		6 808,180		
	VV		Součet		6 808,180		
387	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	1,965		
	VV		70,6*25,3*0,001*1,1 "U 200"		1,965		
	VV		Součet		1,965		
388	M	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	t	3,881		
	VV		120,0*29,4*0,001*1,1 "U 220"		3,881		
	VV		Součet		3,881		
389	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	1,643		
	VV		45,0*33,2*0,001*1,1 "U 240"		1,643		
	VV		Součet		1,643		
390	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	10,379		
	D	771	Podlahy z dlaždic				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
391	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	115,287		
392	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	115,287		
393	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 300 do 350 mm	m	55,200		
	W		1,60*13		20,800		
	W		1,60*11		17,600		
	W		1,40*12		16,800		
	W		Mezisoučet		55,200		
	W		Součet		55,200		
394	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 150 mm	m	55,200		
395	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	36,960		
	W		1,57+3,79+1,57 "mezipodesta mezi 2. a 3.n.p."		6,930		
	W		1,65+3,79+1,65 "mezipodesta mezi 3.n.p. a půdou"		7,090		
	W		(6,1+1,47)*2-1,35-0,7-0,9 "308"		12,190		
	W		(2,5+4,2+0,65)*2-1,35-0,8-0,9*2 "310"		10,750		
	W		Mezisoučet		36,960		
	W		Součet		36,960		
396	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	21,000		
	W		13*0,5		6,500		
	W		11*0,5		5,500		
	W		12*0,5*1,5		9,000		
	W		Mezisoučet		21,000		
	W		Součet		21,000		
397	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	87,687		
398	M	59761160	<i>dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	132,554		
399	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,000		
400	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,174		
	D	776	Podlahy povlakové				
401	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	403,720		
402	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	368,120		
	W		13,61+7,72+16,32+22,82+13,42+17,14+27,04+37,88+56,43+19,81+35,87+33,93+20,87+24,81+20,45 "302-310,313-317,319 - původní značení"		368,120		
	W		Mezisoučet "podlaha 3.n.p."		368,120		
	W		Součet		368,120		
403	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	403,720		
404	M	28411143	<i>PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, s nopy tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 13dB, bodová zátěž ≤ 0,10mm, protiskluznost R10</i>	m2	470,738		
405	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	403,720		
406	K	776411211	Montáž taханých obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	403,720		
407	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,364		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
408	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	242,736		
409	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	230,680		
410	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	242,736		
	W		(0,4+3,67+0,4)*0,8 "301"		3,576		
	W		(0,35+1,0+0,35)*0,8 "302"		1,360		
	W		(0,35+1,0+0,35)*0,8 "303"		1,360		
	W		(0,6+2,5)*0,8 "304"		2,480		
	W		(0,6+2,5)*0,8 "315"		2,480		
	W		(0,4+0,6)*0,8 "318"		0,800		
	W		Mezisoučet		12,056		
	W		(1,315+1,47)*2*2,0-0,7*2,0 "307"		9,740		
	W		(1,625+2,63)*2*2,0-0,9*2,0 "311"		15,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(1,35+1,605+1,35+0,9)*2*2,0-0,7*2,0*2 "312"		18,020		
	W		(2,65+1,5+1,55+1,65+0,95+1,65+2,65+0,925)*2*2,0-0,7*2,0*7 "313"		44,300		
	W		(2,455+1,5+2,455+1,65+2,455+0,925)*2*2,0-0,7*2,0*5 "314"		38,760		
	W		(1,0+1,67+1,2+1,67)*2*2,0-0,7*2,0*3 "316"		17,960		
	W		(1,355+2,66)*2*2,0-0,7*2,0 "321"		14,660		
	W		(2,58+1,0+2,58+1,0)*2*2,0-0,7*2,0*3 "322"		24,440		
	W		(2,575+1,2+2,575+1,0+2,575+1,0)*2*2,0-0,7*2,0*5 "323"		36,700		
	W		(1,165+1,905)*2*2,0-0,7*2,0 "324"		10,880		
	W		Mezisoučet		230,680		
	W		Součet		242,736		
411	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	267,010		
412	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	38,000		
	W		1*2,0 "311"		2,000		
	W		3*2,0 "312"		6,000		
	W		3*2,0 "313"		6,000		
	W		3*2,0 "314"		6,000		
	W		1*2,0 "316"		2,000		
	W		1*2,0 "321"		2,000		
	W		3*2,0 "322"		6,000		
	W		3*2,0 "323"		6,000		
	W		1*2,0 "324"		2,000		
	W		Mezisoučet		38,000		
	W		Součet		38,000		
413	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	39,900		
414	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	115,340		
	W		(1,315+1,47)*2-0,7 "307"		4,870		
	W		(1,625+2,63)*2-0,9 "311"		7,610		
	W		(1,35+1,605+1,35+0,9)*2-0,7*2 "312"		9,010		
	W		(2,65+1,5+1,55+1,65+0,95+1,65+2,65+0,925)*2-0,7*7 "313"		22,150		
	W		(2,455+1,5+2,455+1,65+2,455+0,925)*2-0,7*5 "314"		19,380		
	W		(1,0+1,67+1,2+1,67)*2-0,7*3 "316"		8,980		
	W		(1,355+2,66)*2-0,7 "321"		7,330		
	W		(2,58+1,0+2,58+1,0)*2-0,7*3 "322"		12,220		
	W		(2,575+1,2+2,575+1,0+2,575+1,0)*2-0,7*5 "323"		18,350		
	W		(1,165+1,905)*2-0,7 "324"		5,440		
	W		Mezisoučet		115,340		
	W		Součet		115,340		
415	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	121,107		
416	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,373		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
417	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	191,744		
	W		1,15*2,0*10*2		46,000		
	W		1,95*1,08*2*2		8,424		
	W		Mezisoučet	"1.n.p."	54,424		
	W		1,15*2,0*10*2		46,000		
	W		1,10*2,0*2*2		8,800		
	W		1,26*2,0*10*2		50,400		
	W		1,15*2,0*2*2		9,200		
	W		1,32*2,3*2		6,072		
	W		1,95*1,08*2*2		8,424		
	W		Mezisoučet	"2.n.p."	128,896		
	W		1,95*1,08*2*2		8,424		
	W		Mezisoučet	"3.n.p."	8,424		
	W		Součet	"stávající okna"	191,744		
418	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	191,744		
419	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	191,744		
420	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1 820,924		
421	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 820,924		
422	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	208,920		
	W		70,6*25,3*0,001*26,09 "U 200"		46,601		
	W		120,0*29,4*0,001*24,42 "U 220"		86,154		
	W		45,0*33,2*0,001*23,37 "U 240"		34,915		
	W		Mezisoučet		167,670		
	W		((0,7+2*1,97)*19+(0,8+2*1,97)*6+(0,9+2*1,97)*10)*0,25		41,250		
	W		Mezisoučet	"zárubně"	41,250		
	W		Součet		208,920		
423	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	208,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		70,6*25,3*0,001*26,09	"U 200"		46,601	
	W		120,0*29,4*0,001*24,42	"U 220"		86,154	
	W		45,0*33,2*0,001*23,37	"U 240"		34,915	
	W		Mezisoučet			167,670	
	W		((0,7+2*1,97)*19+(0,8+2*1,97)*6+(0,9+2*1,97)*10)*0,25			41,250	
	W		Mezisoučet	"záručně"		41,250	
	W		Součet			208,920	
424	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2		29,097	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
425	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2		2 727,285	
426	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně odtěruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2		465,960	
	W		(11,99+6,6+0,43+0,32)*2*1,5	"301"		58,020	
	W		(9,6+6,97+0,95)*2*1,5	"302"		52,560	
	W		(7,97+6,95)*2*1,5	"303"		44,760	
	W		(9,855+3,0+3,39+8,0+1,98+2,95)*2*1,5	"305"		87,525	
	W		(2,72+4,39)*2*1,5	"306"		21,330	
	W		(6,1+1,47+2,4+4,2+0,65)*2*1,5	"308"		44,460	
	W		(4,66+3,79)*2*1,5	"schodiště z 2. do 3.n.p."		25,350	
	W		(4,66+3,79)*2*1,5	"schodiště z 3. do půdy"		25,350	
	W		(7,03+5,04+0,19)*2*1,5	"318"		36,780	
	W		(7,64+4,8+1,67+1,4)*2*1,5	"319"		46,530	
	W		(2,865+4,9)*2*1,5	"325"		23,295	
	W		Mezisoučet			465,960	
	W		Součet			465,960	
427	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře odtěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2		2 727,285	
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				
428	K	7866131101	Montáž ochranné sítě proti hmyzu	m2		14,400	
	W		1,2*2,0*6	"os"		14,400	
	W		Součet			14,400	
429	M	553462001	ochranná síť proti hmyzu - os	m2		14,400	
	W		1,2*2,0*6	"os"		14,400	
	W		Součet			14,400	
430	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2		14,400	
	W		1,2*2,0*6	"ža"		14,400	
	W		Součet			14,400	
431	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2		14,400	
	W		1,2*2,0*6	"ža"		14,400	
	W		Součet			14,400	
432	K	7866311601	Montáž textilních rolet	m2		45,145	
	W		2,8*1,5*1+1,1*1,5*2+1,2*1,95*2			12,180	
	W		Mezisoučet	"RNZ"		12,180	
	W		1,2*1,95*3+1,3*1,95*4+2,8*1,5*1+1,1*1,5*6+1,1*1,55*1			32,965	
	W		Mezisoučet	"RZ"		32,965	
	W		Součet			45,145	
433	M	611240421	roleta zatemňovací neprůhledná textilní - RNZ	m2		12,180	
	W		2,8*1,5*1+1,1*1,5*2+1,2*1,95*2			12,180	
	W		Mezisoučet	"RNZ"		12,180	
	W		Součet			12,180	
434	M	611240422	roleta textilní proti slunečnímu svítu - RZ	m2		32,965	
	W		1,2*1,95*3+1,3*1,95*4+2,8*1,5*1+1,1*1,5*6+1,1*1,55*1			32,965	
	W		Mezisoučet	"RZ"		32,965	
	W		Součet			32,965	
435	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t		0,070	
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				
436	M	99999913	M+D výtahu	kpl		1,000	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
437	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod		100,000	
	W		100	"vyklízení stávajícího vybavení"		100,000	
	W		Součet			100,000	
438	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod		500,000	
	W		500	"přípomoc pro řemesla"		500,000	
	W		Součet			500,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

2 - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

IČ:

DIČ:

00278475

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

839 586,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	839 586,00	21,00%	176 313,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 015 899,00

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: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:
2 - Vytápění

Místo:
Zadavatel: Město Vrchlabí -
Zhotovitel: 207 - Jiří Suchánek

Datum: 29. 1. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		839 586,00
PSV - Práce a dodávky PSV		812 456,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny		322 692,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny		31 773,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		218 540,00
734 - Ústřední vytápění - armatury		46 253,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		193 198,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		27 130,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

2 - Vytápění

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

839 586,00

D PSV Práce a dodávky PSV

812 456,00

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

322 692,00

1	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	2,000		
2	K	731244115	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW	soubor	2,000		
3	K	731391815	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 50 do 100 m ²	kus	2,000		
4	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	2,000		
5	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	20,000		
6	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,500		
7	K	731999001	Ekvitermní regulace systému: Ekvitermní regulátor - 1ks Venkovní čidlo - 1ks Modul kaskády 2 kotlů - 1ks Modul - anuloit - 1ks Modul - ohřev TV - 2ks Modul - cirkulační čerpadlo - 1ks Modul - směšovaná větev - 5ks Modul - nesměšovaná větev - 3ks	soub	1,000		
8	K	731999002	Demontáž stávající regulace kotelny III. kategorie	soub	1,000		
9	K	731999003	Inhibitor - ochranná protikorozní kapalina pro nové i stávající topné systémy, poměr ředění 1:200.	litr	15,000		
10	K	731999004	Kapalina pro chemické čištění topných systémů, poměr ředění 1:200. Použití pro čištění topení, chladicích systémů a rozvodů vody.	litr	15,000		
11	K	731999005	Uvedení kotlů a regulace do provozu, zaškolení obsluhy	soub	1,000		
12	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,188		

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

13	K	732294319	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 15,0 kW	soubor	2,000		
14	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009		

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

15	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	20,000		
16	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	60,000		
17	K	733122222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2	m	30,000		
18	K	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2	m	40,000		
19	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	110,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	65,000		
21	K	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	5,000		
22	K	733122230	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 76,1/2	m	15,000		
23	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	250,000		
24	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	15,000		
25	K	733194912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 28/2,6	kus	2,000		
26	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	50,000		
27	K	733811254	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	30,000		
28	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,318		
D 734			Ústřední vytápění - armatury				
29	K	734211126	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8	kus	4,000		
30	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	30,000		
31	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	2,000		
32	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	4,000		
33	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	30,000		
34	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,000		
35	K	734291265	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	2,000		
36	K	734292775	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit G 1 1/4	kus	6,000		
37	K	734292778	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit G 2 1/2	kus	2,000		
38	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047		
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
39	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	60,000		
40	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	115,000		
41	K	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	2,000		
42	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	2,000		
43	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000		
44	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	735152278	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1102 W	kus	1,000		
46	K	735152283	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2004 W	kus	1,000		
47	K	735152297	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1394 W	kus	1,000		
48	K	735152572	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	1,000		
49	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	2,000		
50	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000		
51	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000		
52	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	13,000		
53	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	1,000		
54	K	735152681	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W	kus	1,000		
55	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	30,000		
56	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	350,000		
57	K	735494812	Proplach a vyčištění otopného systému pomocí kapaliny na čištění.	m2	350,000		
58	K	735494813	Napuštění a otopného systému a implementace inhibitoru	m2	350,000		
59	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,995		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
60	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	50,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

IČ:

00278475

DIČ:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 512 680,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 512 680,00	21,00%	317 663,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 830 343,00

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: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt: **3 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Město Vrchlabí -
Zhotovitel: 207 - Jiří Suchánek

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 512 680,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 464 751,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
751-1 - Zařízení č.1	1 134 598,00
751-2 - Zařízení č.2	192 399,00
751-3 - Zařízení č.3	4 064,00
751-4 - Ostatní	133 690,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 732,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 197,00
VRN2 - Příprava staveniště	20 197,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 512 680,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 464 751,00

D 751 Vzduchotechnika 0,00

D 751-1 Zařízení č.1 1 134 598,00

1	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000		
2	K	751999011	Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018. A100645 Jednotka 4500 - 1 ks A102348 Me.110.EC3 (4500ME) - EC 1 ks A103348 Mi.110.EC3 (4500ME) - EC 1 ks A104450 S7.C_protiproudý rekuperační výměník (5000M,MV,4500ME	kus	1,000		
3	K	751999014	ZAPOJENÍ REGULCE JEDNOTKY	kus	1,000		
4	K	751611131	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech	kus	1,000		
5	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	2,000		
6	M	42972925a	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 800x630mm	kus	1,000		
7	M	42972923a	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 800x500mm	kus	1,000		
8	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	27,000		
9	M	42972706a	výustka komfortní dvouřadá Al 325x125mm	kus	12,000		
10	M	42972715a	výustka komfortní dvouřadá Al 525x125mm	kus	15,000		
11	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	16,000		
12	M	42972201	ventil taliřový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	16,000		
13	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000		
14	M	42972202	ventil taliřový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	kus	1,000		
15	M	42972208	ventil taliřový pro přívod vzduchu kovový D 150mm	kus	2,000		
16	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000		
17	M	429229	Tlumič hluku 500x500x1500mm	kus	2,000		
18	K	751344123	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000		
19	M	429230	Tlumič hluku 500x630x1500mm	kus	1,000		
20	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	225,000		
21	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	50,000		
22	K	751514613	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000		
23	M	42982405a	klapka čtyřhranná regulační Pz 315x200mm	kus	1,000		
24	K	751514614	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2	kus	1,000		
25	M	42982463a	klapka čtyřhranná regulační Pz 500x315mm	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	751514615	Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m ²	kus	2,000		
27	M	42982464a	Protipožární klapka čtyřhranná regulační Pz 500x500mm	kus	2,000		
28	K	7511999050	požární izolace odolnost 30minut, tl. 60mm + Al polep	m ²	450,000		
29	K	751571061	Závěs čtyřhranného potrubí upevněného na potrubí, kotveného do trapézového plechu	m	225,000		
30	K	751572131	Závěs kruhového potrubí upevněného na potrubí, kotveného do trapézového plechu	m	50,000		
31	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	56,000		
D		751-2	Zařízení č.2				
32	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek	kus	1,000		
33	K	124	Venkovní jednotka o chladicím výkonu min. 17kW	kus	1,000		
34	K	109	Komunikační modul pro kondenzační jednotku - VZT	kus	1,000		
35	K	110	Elektronický vystríkovací ventil pro jednotky do 45kW vč. kabelu	kpt	1,000		
36	K	115	Filtrdehydrátor 12mm pájecí, pro jednotky 7-26kW	kpt	1,000		
37	K	116	Průhledítko 10mm pájecí, pro jednotky do 7-26kW	kpt	1,000		
38	K	117	Izolátor chvění	kus	4,000		
39	K	119	chladiivo, plnění, oživení, vakuování	kpl	1,000		
40	K	751791116	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)	m	15,000		
41	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	15,000		
VV			14,5631067961165*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		15,000		
VV			Součet		15,000		
42	K	751791146	Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 28 x 1	m	15,000		
43	M	19632695	trubka Cu 99,99 stav tvrdý D 28 tl stěny 1,0mm	m	15,000		
VV			14,5631067961165*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		15,000		
VV			Součet		15,000		
44	K	751792004	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)	kus	1,000		
45	M	42990006	konzole pevná nástěnná pro klimatizační jednotku, délka podpěry 620mm, nosnost konzoly 80kg	kus	2,000		
VV			1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000		
VV			Součet		2,000		
46	M	42990007	kotevní sada pro upevnění konzol pro klimatizační jednotku	sada	2,000		
47	K	751792009	Montáž ostatních zařízení izolace rozvodů klimatizace	m	15,000		
48	M	28655581	trubice tepelné izolační pro chlazení/klimatizaci/vzduchotechniku 38/13mm	m	15,000		
D		751-3	Zařízení č.3				
49	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000		
50	M	42914113	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka a zpožděný doběh IP44 17W D 100mm	kus	1,000		
51	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000		
52	M	42972838	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 100mm	kus	1,000		
53	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	0,500		
D		751-4	Ostatní				
54	K	751999035	TĚSNÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	kg	45,000		
55	K	751999036	výška podl. do 2.5m	M ²	20,000		
56	K	751999037	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	kpl	1,000		
57	K	751999051	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	7,133		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
59	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	30,000		
60	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	30,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN2			Příprava staveniště				
61	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí, zpětné zazdění a začištění konstrukcí po prostupech	kus	15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

4 - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

IČ:

00278475

DIČ:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

700 751,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	700 751,00	21,00%	147 158,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

847 909,00

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: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt: **4 - Zdravotní technika**

Místo:
Zadavatel: Město Vrchlabí -
Zhotovitel: 207 - Jiří Suchánek

Datum: 29. 1. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	700 751,00
HSV - Práce a dodávky HSV	116 615,00
1 - Zemní práce	21 020,00
4 - Vodorovné konstrukce	13 773,00
8 - Trubní vedení	81 822,00
PSV - Práce a dodávky PSV	557 006,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	105 220,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	157 851,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	22 832,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	193 073,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	78 030,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 130,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

4 - Zdravotní technika

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

700 751,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

116 615,00

D 1

Zemní práce

21 020,00

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	13,200		
	W		"výkopy pro potrubí" (15*0,6*1,2)		10,800		
	W		"šachty" (1*1*1,2)*2		2,400		
	W		Součet		13,200		
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,600		
	W		"výkopy pro potrubí - ztižené vykopávky v místě patek"				
	W		5,0*0,6*1,2		3,600		
	W		Součet		3,600		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,500		
	W		"staveništní přemístění kameniva pro lože a obsypy potrubí (dle kptl. 4)" 5,5		5,500		
	W		Součet		5,500		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,700		
	W		"odvoz přebytečné vytěžené zeminy na skládku (uvažováno do 18km)"				
	W		"vytěženo celkem" 13,2		13,200		
	W		"odpočet - zemina pro zpětné zásypy" -5,5		-5,500		
	W		Součet		7,700		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,500		
	W		"staveništní přemístění kameniva pro lože a obsypy potrubí (dle kptl. 4)" 5,5		5,500		
	W		Součet		5,500		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,900		
	W		"uložení přebytečné vytěžené zeminy na skládce" 5,5*1,800		9,900		
	W		Součet		9,900		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,700		
	W		"zpětné zásypy vhodnou vytěženou zeminou (minimálně prvních 200mm zásypu provádět z tříděného materiálu):"				
	W		"vytěženo" 13,2		13,200		
	W		"odpočet - lože a obsypy potrubí z drobného kameniva (dle kptl. 4)" -5,5		-5,500		
	W		Součet		7,700		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,500		
	W		"výkopy pro potrubí - lože a obsypy potrubí" 15*0,6*0,5		4,500		
	W		"šachty" (1*1*0,5)*2		1,000		
	W		Součet		5,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	9,097		
	vv		4,5*1,654		7,443		
	vv		1*1,654		1,654		
	vv		Součet		9,097		
	D	8	Trubní vedení				
10	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	5,000		
11	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	5,000		
	vv		4,92610837438424*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,000		
	vv		Součet		5,000		
12	K	871360330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 250	m	10,000		
13	M	28617096	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN16	m	10,000		
	vv		9,85221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		10,000		
	vv		Součet		10,000		
14	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	3,000		
15	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	2,000		
16	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	1,000		
17	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 250	kus	1,000		
18	M	28617174	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 250	kus	1,000		
19	M	OSM.224840	KGUSM přech. PVC/kam. DN 250 SN8	kus	1,000		
20	M	OSM.222840	KGUSM přech. PVC/kam. DN 160 SN8	kus	1,000		
21	K	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000		
22	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000		
23	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	2,000		
24	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
25	K	721170973	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 70	kus	1,000		
26	K	721170974	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus	5,000		
27	K	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	5,000		
28	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	1,000		
29	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	5,000		
30	K	721171914	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	1,000		
31	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	5,000		
32	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	50,000		
33	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	20,000		
34	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	20,000		
35	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	20,000		
36	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000		
37	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000		
38	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000		
40	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	8,000		
41	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	5,000		
42	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	110,000		
43	K	721910912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	5,000		
44	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,189		
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
45	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	6,000		
46	K	722173914	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 25 do 32 mm	kus	6,000		
47	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	100,000		
48	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	100,000		
49	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	100,000		
50	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	100,000		
51	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	75,000		
52	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	60,000		
53	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	3,000		
54	K	722225303	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 25 x R 3/4	kus	8,000		
55	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	4,000		
56	K	722231221	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	4,000		
57	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4"	kus	14,000		
58	K	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1"	kus	1,000		
59	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000		
60	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	200,000		
61	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	200,000		
62	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,354		
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				
63	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	1,000		
64	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	5,000		
65	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	5,000		
66	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	15,000		
67	K	723150342	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 40/ 25	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	723190204	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25	soubor	2,000		
69	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000		
70	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	30,000		
71	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	30,000		
72	K	723190916	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40	kus	1,000		
73	K	723220214	Armatury s jedním závitěm přechodová šroubení vnitřní závit G 1" F x D 32	kus	4,000		
74	K	723230104	Armatury se dvěma závitě s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitě vnitřní G 1" FF	kus	2,000		
75	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,046		
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
76	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	4,000		
77	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,000		
78	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000		
79	K	725121001	Pisoárové záchodky splachovače automatické bez montážní krabice	soubor	1,000		
80	K	725121011	Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí skupinové	soubor	1,000		
81	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	3,000		
82	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000		
83	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	13,000		
84	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000		
85	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	1,000		
86	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklápnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000		
87	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	1,000		
88	K	725532111a	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 20 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	1,000		
89	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	2,000		
90	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000		
91	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	16,000		
92	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	1,000		
93	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	16,000		
94	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	3,000		
95	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	1,000		
96	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	3,000		
97	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000		
98	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,743		
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					
99	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	9,000		
101	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,164		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
102	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	50,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

5 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

00278475

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 137 039,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 137 039,00	21,00%	238 778,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 375 817,00

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: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt: **5 - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Město Vrchlabí -
Zhotovitel: 207 - Jiří Suchánek

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 137 039,00

M - Práce a dodávky M 1 137 039,00

211-M - Elektromontáže - 46M - zemní práce při elektromontážích 124 151,00

212-M - Elektromontáže - 741 - silnoproud 172 929,00

213-M - Elektromontáže - 742 - slaboproud 107 036,00

214-M - Elektromontáže - ostatní náklady 116 166,00

215-M - Elektromontáže - materiály 616 757,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 137 039,00

D M

Práce a dodávky M

1 137 039,00

D 211-M

Elektromontáže - 46M - zemní práce při elektromontážích

124 151,00

1	M	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,200		
2	M	460161292	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	200,000		
3	M	460431312	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	200,000		
4	M	460871144	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	20,000		
5	M	460881113	Kryt vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	5,000		
6	M	460881313	Kryt vozovky a chodníku z litého asfaltu při elektromontážích tl do 5 cm	m2	5,000		
7	M	460891121	Osazení betonového obrubníku silničního ležatého do betonu při elektromontážích	m	12,000		
8	M	460911121	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb při elektromontážích	m2	1,000		
9	M	460911122	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb při elektromontážích	m2	9,000		
10	M	460912111	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu	m	12,000		
11	M	460921221	Kladení dlažby po překopecích při elektromontážích dlaždice betonové čtyřhranné do lože z kameniva těžného	m2	1,000		
12	M	460921222	Kladení dlažby po překopecích při elektromontážích dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžného	m2	9,000		
13	M	468011122	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těžného tl přes 10 do 20 cm	m2	20,000		
14	M	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalitě	m2	1,000		
15	M	468022221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do malty spáry nezalitě	m2	9,000		
16	M	468031121	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	12,000		
17	M	468041111	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl do 10 cm	m	20,000		
18	M	468041122	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 5 do 10 cm	m	20,000		

D 212-M

Elektromontáže - 741 - silnoproud

19	M	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	60,000		
20	M	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	40,000		
21	M	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	40,000		
22	M	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	ks	215,000		
23	M	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	150,000		
24	M	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	2 060,000		
25	M	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	130,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	30,000		
27	M	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	150,000		
28	M	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	5,000		
29	M	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	4,000		
30	M	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	6,000		
31	M	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	ks	1,000		
32	M	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	ks	1,000		
33	M	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	ks	28,000		
34	M	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	ks	13,000		
35	M	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	ks	9,000		
36	M	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	ks	16,000		
37	M	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	ks	1,000		
38	M	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	ks	95,000		
39	M	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	ks	2,000		
40	M	741313471	Montáž zásuvka vícepolová s krytem bez zapojení vodičů	ks	18,000		
41	M	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	ks	1,000		
42	M	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	ks	89,000		
43	M	741370011	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	ks	10,000		
44	M	741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	1,000		
45	M	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	220,000		
46	M	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	23,000		
47	M	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm ² uloženým volně nebo pod omítku	m	80,000		
48	M	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	300,000		
49	M	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	12,000		
50	M	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	ks	10,000		
51	M	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	ks	113,000		
52	M	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	4,000		
53	M	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	12,000		
54	M	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	ks	3,000		
55	M	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	ks	5,000		
56	M	741430011	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na střešní hřeben	ks	1,000		
57	M	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	ks	1,000		
58	M	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	ks	1,000		
D		213-M	Elektromontáže - 742 - slaboproud				
59	M	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	2 100,000		
60	M	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 160,000		
61	M	742220001	Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	ks	1,000		
62	M	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet bez PIN	ks	3,000		
63	M	742220131	Montáž univerzálního reléového modulu se svorkovnicí a přepínačem NC/NO	ks	1,000		
64	M	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	742220161	Montáž akumulátoru 12V	ks	1,000		
66	M	742220171	Montáž komunikátoru do ústředny	ks	1,000		
67	M	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	ks	3,000		
68	M	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	ks	3,000		
69	M	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	ks	1,000		
70	M	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	ks	1,000		
71	M	742230003	Montáž venkovní kamery	ks	1,000		
72	M	742230004	Montáž vnitřní kamery	ks	8,000		
73	M	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	ks	1,000		
74	M	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	m	2,000		
75	M	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	m	3,000		
76	M	742310002R	Montáž tlačítkového tabla k domácímu telefonu	m	2,000		
77	M	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	m	3,000		
78	M	742310005R	Montáž relé pro spínání zvonku do rozvaděče R6	m	6,000		
79	M	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	m	24,000		
80	M	742310802	Demontáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	m	1,000		
81	M	742310802R	Demontáž tlačítkového tabla k domácímu telefonu	m	1,000		
82	M	742320001	Montáž elektrického zámku s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno	m	2,000		
83	M	742320811	Demontáž elektromechanického zámku	m	1,000		
84	M	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000		
85	M	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	ks	3,000		
86	M	742330021	Montáž police do rozvaděče	ks	1,000		
87	M	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	1,000		
88	M	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	3,000		
89	M	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	ks	3,000		
90	M	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	ks	16,000		
91	M	742340021	Montáž školního zvonku	m	1,000		
D		214-M	Elektromontáže - ostatní náklady				
92	M	00001	Napojení odsávacího ventilátoru 230V	ks	1,000		
93	M	00002	Napojení řídicí jednotky ovládání střešního okna	ks	12,000		
94	M	00003	Napojení automatického pisoáru	ks	3,000		
95	M	00004	Napojení ve stávajícím sdělovacím rozvaděči RI	ks	1,000		
96	M	00005	Napojení na stávající uzemnění	ks	5,000		
97	M	00006	Uzemnění - ochrana proti korozi	ks	1,000		
98	M	00007	Poplatek za recyklaci svítidla	ks	100,000		
99	M	00008	Náklady na dopravu	ks	1,000		
100	M	00009	Zařízení staveniště	ks	1,000		
101	M	00010	Koordinace prací s investorem a dodavatelem stavby	ks	1,000		
102	M	00011	Komplexní zkoušky, vč. vypracování harmonogramu	ks	1,000		
103	M	00012	Úklid pracoviště	ks	1,000		
D		215-M	Elektromontáže - materiály				
104	M	00201	Trubka ohebná instal. 16mm	m	2 150,000		
105	M	00202	Trubka ohebná instal. 25 mm	m	10,000		
106	M	00205	Trubka ohebná instal. 50 mm	m	40,000		
107	M	00310	Krabice pod omítku - KU 68-45	ks	150,000		
108	M	00311	Krabice pod omítku s víčkem - KU 68-45/V	ks	10,000		
109	M	00312	Krabice pod omítku hluboká - KPR 68-70	ks	50,000		
110	M	00315	Krabice pod omítku s víčkem - KO 97/5	ks	5,000		
111	M	00332	Lišta hranatá s víčkem - LHD 25x20	m	40,000		
112	M	01400	FeZn 30x4mm	m	220,000		
113	M	01402	FeZn R=10mm s PVC izolací	m	23,000		
114	M	01405	Drát AlMgSi-0,5 d=8mm	m	300,000		
115	M	01407	Podpěra vedení na hřeben střechy - nerez	ks	50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	M	01408	Podpěra vedení na falc střechy - nerez	ks	130,000		
117	M	01409	Podpěra vedení do zdíva - nerez	ks	25,000		
118	M	01410	Kryt podpěry vedení - nerez	ks	25,000		
119	M	01414	Jímací tyč JT1,5 s dvojitým třmenem a zpevňovacím držákem na hřeben střechy - nerez	ks	5,000		
120	M	01419	Jímací tyč JT4,0 bez podstavce připevněna přes izolační vzpěry ke stožáru STA - nerez	ks	1,000		
121	M	01420	Izolační vzpěra 0,8m, d=32mm, vč. svorek a úchytů	ks	3,000		
122	M	01422	Svorka univerzální SU - nerez	ks	35,000		
123	M	01423	Svorka připojovací SP - nerez	ks	75,000		
124	M	01424	Svorka zkušební SZ - nerez	ks	12,000		
125	M	01425	Svorka okapová SO - nerez	ks	15,000		
126	M	01428	Svorka jímací tyče SJ - nerez	ks	6,000		
127	M	01430	Svorka na potrubí ST - nerez	ks	95,000		
128	M	01431	Svorka na potrubí široká UST - nerez	ks	8,000		
129	M	01437	Svorka SR 02 s páskem - FeZn	ks	8,000		
130	M	01438	Svorka SR 03 s drátem - FeZn	ks	15,000		
131	M	01450	Ochranná trubka - nerez	ks	4,000		
132	M	01451	Přichytkaochranné trubky - hliník/nerez	ks	8,000		
133	M	01487	Svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	10,000		
134	M	01488	Označovací štítek	ks	12,000		
135	M	01700	Tlačítko kompletní, řazení 1/0	ks	13,000		
136	M	01711	Spínač kompletní, řazení 1	ks	28,000		
137	M	01715	Spínač kompletní, řazení 5	ks	9,000		
138	M	01716	Spínač kompletní, řazení 6	ks	16,000		
139	M	01717	Spínač kompletní, řazení 7	ks	1,000		
140	M	01792	Zásuvka jednonásobná s clonkami, komplet	ks	85,000		
141	M	01793	Zásuvka s přepětovou ochranou a s clonkami, komplet	ks	10,000		
142	M	1795	Zásuvka jednonásobná, komplet (IP43)	ks	2,000		
143	M	01815	Zásuvka datová 2x RJ 45 cat.5e, kompletní	ks	9,000		
144	M	01815.1	Zásuvka datová RJ 45 cat.5e, kompletní	ks	7,000		
145	M	01900	Svorkovnice s krytem, komplet	ks	18,000		
146	M	02738	H07V-K 16 (CYA 16mm2) zelenožlutý	m	80,000		
147	M	02913	CYKY-O 2x1.5mm2	m	150,000		
148	M	02915	CYKY-J 3x1.5mm2	m	860,000		
149	M	02916	CYKY-O 3x1.5mm2	m	240,000		
150	M	02918	CYKY-J 3x2.5mm2	m	960,000		
151	M	02960	CYKY-J 5x1.5mm2	m	90,000		
152	M	02961	CYKY-J 5x2.5mm2	m	40,000		
153	M	02962	CYKY-J 5x4mm2	m	30,000		
154	M	10121	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5e	m	2 000,000		
155	M	10222	Kabel pro EZS	m	160,000		
156	M	10401	Zápusťná krabice s rámečkem pro 3 moduly pod komunikační tablo v 1.NP	ks	1,000		
157	M	10402	Modul 5 tlačítek pro tablo v 1.NP	ks	2,000		
158	M	10404	Zápusťná krabice s rámečkem pro 2 moduly pod komunikační tablo ve 2.NP	ks	1,000		
159	M	10405	Hovorový modul bez tlačítka pro tablo ve 2.NP	ks	1,000		
160	M	10406	Modul 4 tlačítek pro tablo ve 2.NP	ks	1,000		
161	M	10407	Zápusťná krabice s rámečkem pro 2 moduly pod komunikační tablo ve 3.NP	ks	1,000		
162	M	10408	Hovorový modul s 1 tlačítkem pro tablo ve 3.NP	ks	1,000		
163	M	10409	Modul 5 tlačítek pro tablo ve 3.NP	ks	1,000		
164	M	10410	Napájecí zdroj na DIN lištu	ks	2,000		
165	M	10411	Relé pro spínání zvonku	ks	6,000		
166	M	10412	Přídavný zvonek pro BUS systém	ks	1,000		
167	M	10413	HF telefon do místnosti	ks	6,000		
168	M	10414	Elektronicky ovládaný zámeček (12Vdc/250mA napájený z tabla nebo 12Vac spínaný sice tablem ale napájený od zdroje) - typ dle dodavatele	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	M	34801	Stropní obélníkové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 610x240x52mm, 20W, 2300lm, Ra 80-89, 4000K	ks	36,000		
170	M	34802	Stropní obélníkové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1210x240x52mm, 26W, 3500lm, Ra 80-89, 4000K	ks	12,000		
171	M	34803	Stropní obélníkové LED svítidlo s nouzovým zdrojem, mikroprizmatický kryt, 1210x240x52mm, 26W, 3500lm, Ra 80-89, 4000K	ks	11,000		
172	M	34804	Stropní obélníkové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1210x240x52mm, 38W, 4600lm, Ra 80-89, 4000K	ks	11,000		
173	M	34805	Stropní obélníkové LED svítidlo, mřížka MAT, 1258x264x60mm, 37W, 4000lm, Ra 80-89, 4000K	ks	11,000		
174	M	34806	Stropní obélníkové LED svítidlo, mřížka MAT, 1558x264x60mm, 57W, 6200lm, Ra 80-89, 4000K	ks	8,000		
175	M	34807	Závěsné obélníkové LED svítidlo, asymetrický reflektor, 1195x100x60mm, 38W, 4800lm, Ra 80-89, 4000K	ks	10,000		
176	M	34808	Závěsný systémové, 2 lanka	ks	14,000		
177	M	34809	Nástěnné venkovní svítidlo s pohybovým čidlem, 15W - provedení dle investora	ks	1,000		
178	M	35701	Rozvaděč R6	ks	1,000		
179	M	35702	Rozvaděč R-SPD	ks	1,000		
180	M	35710	Jistič do rozvaděče R5 - 10B/1	ks	1,000		
181	M	81001	Kompaktní 2MPx kamera s AL funkcemi, pevný záběr 2.8mm, PoE	ks	8,000		
182	M	81002	Montážní BOX pro kompaktní kameru IP60	ks	8,000		
183	M	81003	Mini dome kamera 2Mpx, pevný záběr 2.8mm, PoE, IP67	ks	1,000		
184	M	81004	Montážní BOX pro mini dome kameru IP60	ks	1,000		
185	M	81005	Záznamové zařízení pro 16 IP kamer, 16x PoE, max. vstupní datový tok 160 Mbps, záznam 128 Mbps s podporou kamer s rozlišením 8MP, bez HDD max. 1x10TB, výstup na monitor VGA/HDMI, H.264/H.265, klient pro iOS, android, PC	ks	1,000		
186	M	81006	Pevný HDD 6TB, 24/7	ks	1,000		
187	M	90101	Ústředna EZS s LAN komunikátorem	ks	1,000		
188	M	90102	Modul LTE komunikátoru	ks	1,000		
189	M	90103	Bezúdržbový akumulátor 12V, 18Ah	ks	1,000		
190	M	90104	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	3,000		
191	M	90105	Sběrníkový magnetický detektor otevření	ks	3,000		
192	M	90106	Sběrníková venkovní čtečka bezkontaktních RFID čipů	ks	3,000		
193	M	90106.1	Sběrníkový přístupový modul s dispejem, klávesnicí a RFID	ks	1,000		
194	M	90108	Sběrníková sířena vnitřní, zálohovaná	ks	1,000		
195	M	90109	Bezdrátové multifunkční relé do montážní krabice	ks	3,000		
196	M	90131	RACK rozvaděč nástěnný, 15U	ks	1,000		
197	M	90132	Police 19" do rozvaděče, 1U	ks	1,000		
198	M	90133	Napájecí panel do rozvaděče 19", 1U	ks	1,000		
199	M	90134	Vyřazovací panel do rozvaděče 19", 1U	ks	3,000		
200	M	90135	Patchpanel do rozvaděče 19", 24 portů, 1U	ks	3,000		
201	M	90137	Switch do RACK rozvaděče - dle nabídky poskytovatele	ks	2,000		
202	M	90138	UPS do RACK rozvaděče, 1000 VA - dle nabídky poskytovatele	ks	1,000		
203	M	Pol1	Prořez:	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

6 - FTV materiál a montáž

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

IČ:

00278475

DIČ:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

738 521,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	738 521,00	21,00%	155 089,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

893 610,00

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: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt: **6 - FTV materiál a montáž**

Místo: Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Město Vrchlabí -
Zhotovitel: 207 - Jiří Suchánek

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	738 521,00
M - Práce a dodávky M	738 521,00
211-M - Elektromontáže - materiál	583 732,00
212-M - Elektromontáže - montáž	154 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

6 - FTV materiál a montáž

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

738 521,00

D M Práce a dodávky M 738 521,00

D 211-M Elektromontáže - materiál 583 732,00

1	M	Pol2	Fotovoltaický panel 410Wp	ks	53,000		
2	M	Pol3	Střídač 12kVA	ks	2,000		
3	M	Pol4	Kabel DC 6 mm	m	480,000		
4	M	Pol5	Kabelová trasa ŽŽ (žlab drátěný 100/50mm)	m	50,000		
5	M	Pol6	Kabelová trasa svislá	m	15,000		
6	M	Pol7	Konektor MC4	ks	87,000		
7	M	Pol8	Kabel AC - CYKY-J 5x6	m	180,000		
8	M	Pol9	Kabel AC - CYKY-O 2x1,5	m	90,000		
9	M	Pol10	UTP CAT5E	m	90,000		
10	M	Pol11	Vodič H07V-K 16mm2	m	160,000		
11	M	Pol12	Trubka KF09090	m	80,000		
12	M	Pol13	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	25,000		
13	M	Pol14	Svorky zemnicího pásku	kpl.	1,000		
14	M	Pol15	Ukončení kabelů NN	kpl.	1,000		
15	M	Pol17	DC rozvaděč Rst1	kpl.	1,000		
16	M	Pol18	AC rozvaděč Rfve1 (120modulů - v x š x hl 920*800*150mm)	kpl.	1,000		
17	M	Pol19	Řízení výstavby	kpl.	1,000		
18	M	Pol22	Vlastní realizační projektová dokumentace FVE	kpl.	1,000		
19	M	Pol23	Revize NN FVE	kpl.	1,000		

D 212-M Elektromontáže - montáž

20	K	Pol47	Fotovoltaický panel 410Wp	ks	53,000		
21	K	Pol48	Střídač 12kVA	ks	2,000		
22	K	Pol49	Kabel DC 6 mm	m	480,000		
23	K	Pol50	Kabelová trasa ŽŽ (žlab drátěný 100/50mm)	m	50,000		
24	K	Pol51	Kabelová trasa svislá	m	15,000		
25	K	Pol52	Konektor MC4	ks	87,000		
26	K	Pol53	Kabel AC - CYKY-J 5x6	m	180,000		
27	K	Pol54	Kabel AC - CYKY-O 2x1,5	m	90,000		
28	K	Pol55	UTP CAT5E	m	90,000		
29	K	Pol56	Vodič H07V-K 16mm2	m	160,000		
30	K	Pol57	Trubka KF09090	m	80,000		
31	K	Pol58	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	25,000		
32	K	Pol59	Svorky zemnicího pásku	kpl.	1,000		
33	K	Pol60	Ukončení kabelů NN	kpl.	1,000		
34	K	Pol61	Zapojení a oživení FVE	kpl.	1,000		
35	K	Pol62	DC rozvaděč Rst1	kpl.	1,000		
36	K	Pol63	AC rozvaděč Rfve1 (120modulů - v x š x hl 920*800*150mm)	kpl.	1,000		
37	K	Pol65	Doprava technologie	kpl.	1,000		
38	K	Pol66	Manipulace technologie FVE	kpl.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

7 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 1. 2024

IČ:

DIČ:

00278475

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

416 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	416 000,00	21,00%	87 360,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

503 360,00

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: Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt: **7 - Vedlejší náklady**

Místo:
Zadavatel: Město Vrchlabí -
Zhotovitel: 207 - Jiří Suchánek

Datum: 29. 1. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	416 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	416 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	250 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Finanční náklady	1 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	70 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu

Objekt:

7 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Město Vrchlabí -

Projektant:

Zhotovitel:

207 - Jiří Suchánek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

416 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				416 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000		
D	VRN2		Příprava staveniště				
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000		
D	VRN5		Finanční náklady				
5	K	050001000	Finanční náklady	kpl	1,000		
D	VRN6		Územní vlivy				
6	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000		
10	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000		

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce	Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ	
Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu (název veřejné zakázky)				
1.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
2.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
4.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

Není možno seznam vyplnit, neboť dodavatelé ke dni podání nabídky nejsou známi žádní subdodavatelé.