

# SMLOUVA O DÍLO

## ÚPRAVA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY CM ROSICE

### OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

zapsaná u Krajského soudu v Brně,  
zastoupena Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO 709 32 581

DIČ: CZ 70932581

sp. zn. Pr. 287

a

### ZHOTOVITEL

KEMOstav s.r.o.

Sídlem Lidická 700/19, 602 00 Brno

zapsaná u Krajského soudu v Brně  
zastoupen Radimem Reniersem, jednatelem

IČO 06041167

sp. zn. C 99713

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

### I. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Předmětem díla** je rekonstrukce stávající administrativní budovy – zateplení obvodového zdiva, výměna střešní krytiny, oken, dveří, podlah, obkladů a omítek, stavební dispoziční změny (dále též „stavba“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadně a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místem plnění je Správa a údržba silnic JMK oblast Střed, Cestmistrovství Rosice, Brněnská 1116, 665 01 Rosice.
6. Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním díla**, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - i. Soupis prací.
  - ii. Projektová dokumentace ve stupni PDPS, vypracovaná firmou: JANSPORT PROJEKT s.r.o., Dědina 447, 683 54 Otnice, z 08/2022.
  - iii. Stavební povolení ze dne 28. 11. 2022 vydané Městským úřadem Rosice, odbor stavební úřad sp.zn. MR-S 35790-22-OSU.
  - iv. Písemné pokyny objednatele.
  - v. Technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy.
7. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

## II. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště

**03. 04. 2023**

Zahájení stavebních prací

**do 15 dnů od předání staveniště**

Předání díla

**do 30. 09. 2023**

Dřívější plnění je možné.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště na základě písemného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen po předání a převzetí staveniště zahájit stavební práce v termínu stanoveném v odst. 1. tohoto článku. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy. Dojde-li k rozdílu mezi harmonogramem prací a skutečností na stavbě o více jak 5 pracovních dnů, pak zhotovitel stavby neprodleně na další nejbližší kontrolní den stavby vyhotoví aktualizovaný harmonogram prací a předá ho objednateli.
4. Předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného díla. Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je dílo provedeno úplně a bezvadně. O předání a převzetí díla nebo je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Doby a lhůty podle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět, zejména nepředpokládané průtahy v zadávacím řízení na stavební práce, rozsáhlejší vícepráce, skryté překážky v místě realizace stavby.

## III. CENA DÍLA

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**3 984 882, 68 Kč**

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši. Celková částka dokladu zůstane bez zaokrouhlení.
3. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
4. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
5. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
6. Fakturováno bude v režimu přenesené daňové povinnosti DPH.

## IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ke kterému je zjišťovací protokol vystaven. Zhotovitel je povinen doručit faktury elektronicky na adresu [REDAKCE] a to do patnácti kalendářních dnů po dni, ke kterému je vystaven a odsouhlasen správcem stavby zjišťovací protokol, nebo protokol o předání a převzetí díla.
3. Přílohou faktur bude zjišťovací protokol:
- který je vystavován k poslednímu dni v kalendářním měsíci;
  - který je datován a podepsán stavbyvedoucím a správcem stavby;
  - ve kterém jsou uvedeny informace o čerpání finančních prostředků stavby, a to:
    - částka dle SOD a případných dodatečných prací,
    - čerpání od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
    - čerpání v průběhu sledovaného období,
    - čerpání od zahájení stavby do konce sledovaného období,
    - údaj o částce, která má být dle celkové ceny ještě čerpána;
  - jejichž přílohou jsou celková rekapitulace a soupisy provedených prací.

4. Celková rekapitulace a soupisy provedených prací jsou:
  - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně;
  - ii. zpracovány po jednotlivých stavebních objektech, vč. informací o čerpání finančních prostředků výše uvedených;
  - iii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích;
  - iv. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem;
  - v. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby;
  - vi. předány v tištěné podobě správci stavby a zaslány elektronicky ve formátu \*.pdf a ve formátu \*.xlsx. správci stavby a společně s fakturou na adresu [REDAKCE]
5. Přílohou závěrečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla.
6. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní od doručení faktury objednateli.
7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu uvedenou v odst. 2 tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení a novou lhůtou splatnosti.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zálohové platby se nesjednávají.

#### V. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. Zástupce objednatele je oprávněn, v případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. I. odst. 6. této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise ve stavebním deníku nesjedná nápravu, zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termín plnění sjednaný v čl. II. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost. V případě potřeby bude svolán kontrolní den stavby. Stavbyvedoucí je povinen se kontrolního dne zúčastnit.
7. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
8. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
9. Zhotovitel je povinen pořizovat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří následující dokumenty:
  - i. Stavební deník.
  - ii. Protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
  - iii. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - iv. Fotodokumentace provádění stavby (mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk).
  - v. Doklady o likvidaci odpadu - minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 14. tohoto článku.

Zhotovitel je povinen dokumenty vytvářet tak, aby odpovídaly požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

Zhotovitel je povinen průběžně předávat kopie dokladů tvořících dokumentaci stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do dokončení stavby předat originály dokladů tvořících dokumentaci stavby.

10. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálu, výrobků, strojů pro stavbu. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.

#### 11. Poddodavatelé

11.1 Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Pomocí poddodavatele nelze plnit náplň činností stavbyvedoucího.

11.2 Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
-	-	-

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatelem nebo kvalifikaci prokázal poddodavatelem a nyní chce práce provádět sám. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovaného poddodavatele odmítnout, a to i opakovaně.

11.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.

11.4 Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

11.5 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom povinnosti, že se nebude na plnění z této smlouvy podílet žádný poddodavatel podílející se na plnění z této smlouvy z více než 10% hodnoty plnění, který by byl osobou uvedenou v čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. června 2014. o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022.

11.6 Zhotovitel je povinen hradit poddodavatelům veškeré své peněžité závazky vůči poddodavatelům vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řádně a včas.

#### 12. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZP)

12.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZP. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.

12.2 Objednatelem není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).

12.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.

13. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.

14. Doklad o likvidaci odpadu bude obsahovat minimálně:

- i. Název příjemce odpadu včetně IČO.
- ii. Název původce odpadu.
- iii. Datum a čas uložení odpadu.
- iv. Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotnosti (rozdíl hmotností).
- v. Původ odpadu (název stavby).
- vi. Název odpadu.

- vii. Kód odpadu.
- viii. Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
- ix. Kdo odpad převzal.
- x. Kdo odpad odevzdal.

15. Objednatelem bude určen externí technický dozor (dále jen „TDE“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému TDE.
16. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit před zabudováním dodávaný materiál – dlažbu, obklady, sanitární zařízení, vodovodní baterie, dveře. Zhotovitel předloží objednateli vzorky či katalogy navrhovaného materiálu v hodnotě kalkulované v soupise prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Po písemném odsouhlasení objednatele - konkrétní typ, barvu je oprávněn zhotovitel k jejich zabudování.

## VI. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby.
3. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, požární ochrany, nakládání s odpady, bezpečnosti práce apod.
4. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele, projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
5. Do areálu objednatele mohou vjíždět pouze vozidla s materiálem nutným k provedení díla. Vjezdy a výjezdy vozidel zhotovitele do areálu budou evidovány. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyjíždějících vozidel. Vozidla smějí být odstavena pouze na místech stanovených objednatel. Správce stavby určí prostory, které je oprávněn zhotovitel při provádění stavby užívat, tj. zařízení staveniště, sociální zařízení apod.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že je v budově objednatele zákaz kouření. Zhotovitel zajistí, aby tento zákaz byl dodržován všemi osobami, kterým umožní přístup do místa plnění.

## VII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatel nejdéle však, do 10 dnů informovat o zjištění nutnosti změny zadání díla, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 5 této smlouvy. Pokud ve stanovené době zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže v budoucnu touto změnou argumentovat nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. II. odst. 5 této smlouvy nebo změnu ceny díla dle tohoto odstavce.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu \*.xls.
5. Cena dodatečných a nových prací bude určena následovně:
  - 5.1 Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
  - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsáním způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny na základě rozpočtu následovně:

Cena dodatečných prací či dodávek

Nabídková cena, která byla hodnotícím kritériem  
Veřejné zakázky

=

-----  
Cena uvedená v sazebníku RTS

-----  
Předpokládaná cena stavby uvedená v zadávací  
dokumentaci\*

\* v případě, že došlo během lhůty pro podání nabídek na základě změn a doplnění zadávací dokumentace, k úpravě soupisu prací a změně předpokládané hodnoty, je rozhodující předpokládaná hodnota stavby včetně těchto úprav.

5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.

5.4 Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

6. K dodatečným a novým pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné a nové práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

## VIII. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, provozní náměstek, správce stavby a technický dozor.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Provoznímu náměstkovi zadavatele nebo jím pověřené osobě:
  - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek;
  - ii. je vyhrazeno vyzvat zhotovitele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele;
  - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu;
  - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím poddodavatele;
  - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny;
  - vi. je oprávněn vyhradit si určité pravomoci správce stavby.
4. Správce stavby je oprávněn:
  - i. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli;
  - ii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti;
  - iii. podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací;
  - iv. udělit zhotoviteli pokyny, včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě;
  - v. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.;
  - vi. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
  - vii. činit zápisy do stavebního deníku;
  - viii. přebírat od zhotovitele změnové listy.
5. Technický dozor je oprávněn:
  - i. provádět kontrolu prováděných prací zejména kontrolu kvality a rozsahu;
  - ii. účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.;
  - iii. činit zápisy do stavebního deníku.
6. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.

Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Stavbyvedoucí je současně povinen dohlížet na řádné provádění díla a odpovídat za jeho odborné provedení.

Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího.

Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

## IX. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající dvojnásobku ceny díla bez DPH.

Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.

Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele.

3. Práva objednatele z vady díla

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 5 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Záruka za jakost

- 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

Záruka za veškerá plnění

24 měsíců

- 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

5. Smluvní pokuta

- 5.1 Objednatel je oprávněn na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše, zhotovitel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. II. odst. 1. této smlouvy

2.000,- Kč denně

Zpoždění prací oproti schválenému harmonogramu prací věcnému v příloze č. 2 o více než 15 dnů

2.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště

2.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka

1.000,- Kč denně

V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno

5.000,-Kč za poddodavatele

V případě, že by porušení konkrétní povinnosti zhotovitele, znamenalo možnost uplatnit více sjednaných smluvních pokut, použije se přednostně ta, která je sjednána pro porušení konkrétní povinnosti.

- 5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

- 5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva případně faktura, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy případně faktury.

- 5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

6. Vlastnické právo k dílu nabývají vlastníci jednotlivých částí stavby postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na vlastníky jednotlivých částí stavby přechází okamžikem předání a převzetí díla.

## **X. UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:

- i. Vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní.
- ii. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
- iii. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
- iv. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
- v. Porušování předpisů bezpečnosti práce a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
- vi. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
- vii. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
- viii. Z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- ix. Porušení povinností stanovené čl. V odst. 11 bodě 11.5 této smlouvy.

3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:

- i. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
- ii. Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.
- iii. Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště o více než 90 dnů.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.

5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

## **XI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk probíhají v jazyce českém.

2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.

5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence nebo odesláním datovou schránkou. Za doručení se rovněž považuje i:

5.1 V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.

5.2 V případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.

6. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun doby plnění. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 2 a osoby stavbyvedoucího v příloze č. 4 lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

7. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost dnem uveřejnění v registru smluv dle odst. 11. tohoto článku.

8. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.

9. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2604-2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.



10. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
11. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá nebo obchodní tajemství, která nepodléhají zveřejnění:-. Zhotovitel si ověří před zahájením plnění této smlouvy její uveřejnění v registru smluv.
12. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:
  1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
  2. Harmonogram prací věcný.
  3. Oprávněné osoby objednatele.
  4. Oprávněné osoby zhotovitele.
  5. Vzor změnového listu.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1.

V Brně dne 20.1.2023

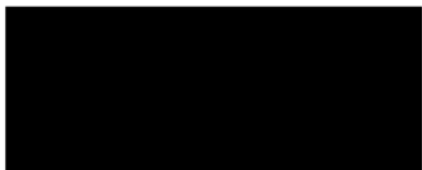
V Brně, dne 30 -01- 2023



**Radim Reniers**

jednatel

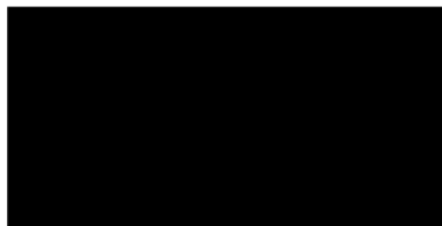
KEMOstav s.r.o.



**Bc. Roman Hanák**

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje



**PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

---

**PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ**

---

**PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

---

**PROVOZNÍ NÁMĚSTEK**



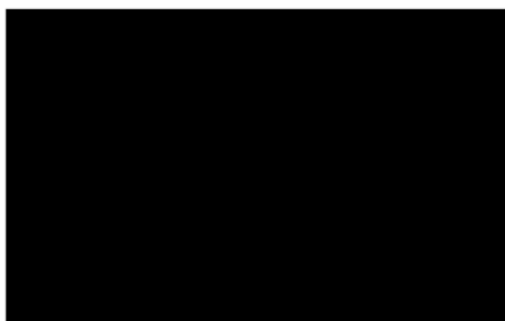
**SPRÁVCE STAVBY**



**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA**



Dne 30-01-2023 , za objednatele



**Bc. Roman Hanák**

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

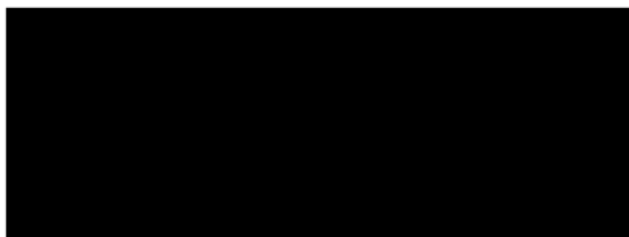
**PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE**

---

**STAVBYVEDOUČÍ**



Dne 26. 11. 2013 za zhotovitele



**Radim Reniers**

jednatel

KEMOstav s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 5 VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

<b>ŽÁDOST O ZMĚNU</b>				
				<b>Číslo změny:</b>
				<b>Datum:</b>
Určeno pro objednatele				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby:				
Odkazy:				
Popis změny:				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána				
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):				
Převzal (Jméno, datum, podpis)				

<b>NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)</b>	
Číslo změny:	
Datum:	
Předkládaný návrh úpravy:	Změna ceny díla <input type="checkbox"/>
	Změna dokončení stavby <input type="checkbox"/>
Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:	
Počet listů příloh:	
Navrhovaná změna ceny díla:	Kč (bez DPH)
<b>Vícepráce</b>	Kč (bez DPH)
<b>Méněpráce</b>	Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
<b>prodloužení lhůty o</b>	kalendářních dní
<b>zkrácení lhůty o</b>	kalendářních dní
Za zhotovitele (zpracoval):	

Termín zahájení: 2. 4. 2023

Termín ukončení prací: maximálně do 30. 9. 2023

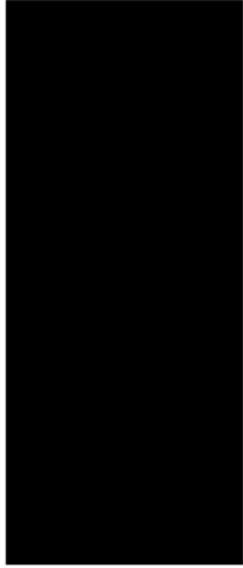
<b>Práce</b>
Převzetí stavby
Bourací práce
Výměna výplní
Omitací práce
Obkladačské práce
Provedení malieb
Provedení podlah
Ostatní práce

týden provádění prací										
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

<b>Práce</b>
Topenišské práce
Vodoinstalace
Izolační práce fasády
Omitací práce
Hydroizolační práce
Dekonačovací práce
Dokladová část stavby
Ostatní práce

týden provádění prací										
11.1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

*U. Bani dne 9.11.2023*





## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2022-020** **Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **KEMOstav s.r.o.** IČO: *06041167*  
 Lidická 700/19, 602 00 Brno DIČ: *CZ06041167*  
 Tel.: 734 243 664  
 IČO: 060 41 167

Vypracoval: \_\_\_\_\_

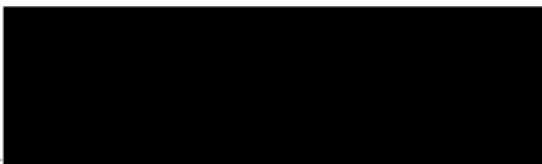
Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 388 414,49
PSV	2 457 500,64
MON	137 967,55
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	1 000,00
<b>Celkem</b>	<b>3 984 882,68</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 984 882,68 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **3 984 882,68 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>D.1.1.</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	<b>0,00</b>	<b>3 350 753,84</b>		<b>3 350 753,84</b>	<b>84</b>
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	47 000,00		47 000,00	1
002	Bourací práce	0,00	260 093,92		260 093,92	7
003	Nový stav	0,00	3 043 659,92		3 043 659,92	76
<b>D.1.4.1; D1.4.2.</b>	<b>D.1.4.1; D1.4.2. Zdravotně technické instalace, Vytápění</b>	<b>0,00</b>	<b>301 026,29</b>		<b>301 026,29</b>	<b>8</b>
001	Zdravotně technické instalace, Vytápění	0,00	301 026,29		301 026,29	8
<b>D.1.4.4</b>	<b>Sílnoproudé rozvody</b>	<b>0,00</b>	<b>333 102,55</b>		<b>333 102,55</b>	<b>8</b>
001	Elektroinstalace	0,00	205 077,55		205 077,55	5
002	Rozvaděč RS1	0,00	31 615,50		31 615,50	1
003	Elektroinstalace 2NP	0,00	96 409,50		96 409,50	2
Celkem za stavbu					3 984 882,68	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			78 163,84	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			277 764,03	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			366 635,62	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			24 746,52	1
64	Výplně otvorů	HSV			92 945,00	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 400,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			93 150,06	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 219,80	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			76 358,76	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			20 271,83	1

EM001	Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)	HSV			1 185,00	0
EM002	Přístrojová náplň	HSV			250,00	0
EM003	Svítidla (CPV 315 000 00-1)	HSV			115 000,00	3
EM004	Vodiče (CPV 313 000 00-9)	HSV			17 950,00	0
EM005	Vypínače (CPV 312 120 00-5)	HSV			11 700,00	0
EM006	Zásuvky (CPV 312 241 00-3)	HSV			26 650,00	1
RSM001	Přístrojová náplň	HSV			17 400,00	0
RSM002	Rozvaděče HAGER	HSV			5 000,00	0
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			4 000,00	0
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			32 000,00	1
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			10 000,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			54 641,01	1
712	Povlakové krytiny	PSV			4 549,36	0
713	Izolace tepelné	PSV			239 247,90	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			27 949,76	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			100 743,76	3
725	Zařizovací předměty	PSV			75 061,28	2
730	Ústřední vytápění	PSV			105 774,03	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			160 419,85	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			60 707,17	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			399 859,15	10

766	Konstrukce truhlářské	PSV			486 306,64	12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			180 451,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			112 969,37	3
776	Podlahy povlakové	PSV			233 045,79	6
781	Obklady keramické	PSV			89 315,44	2
783	Nátěry	PSV			10 504,00	0
784	Malby	PSV			115 954,18	3
MON01	Hodinové zúčtovací sazby	MON			26 300,00	1
MON02	Montáž přístrojů	MON			150,00	0
MON03	Montáže	MON			80 386,10	2
MON04	Stavební práce	MON			21 915,95	1
MONT001	Montáž přístrojů	MON			9 215,50	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			68 624,03	2
ON	Ostatní náklady	ON			1 000,00	0
<b>Cena celkem</b>					<b>3 984 882,68</b>	<b>100</b>

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 000,00</b>
1	005261R00F	Fotodokumentace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Díl: VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>4 000,00</b>
2	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
<b>Díl: VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>32 000,00</b>
3	032103000	Náklady na zařízení a provoz staveniště	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
4	034503000	Informační tabule na staveništi a uvnitř budovy spojené s provozem	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
<b>Díl: VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>10 000,00</b>
5	043002000	Zkoušky, revize a ostatní měření	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	045203000	Kompletační činnost a koordinační činnost	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	002	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 792,94</b>
1	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,19282	8 925,00	1 720,92

Překlad místnost do otvoru místnost 1.16 :  
31,1\*3,1\*2/1000 0,19000

2	346244382	Přetváření ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm, Prvek zdíci pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20	m2	1,36400	916,00	1 249,42
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

Překlad místnost do otvoru místnost 1.16 : 3,1\*0,22\*2 1,36000

3	2713135R01	Beton podkladní pod ocelová nosník prostý	m3	0,01800	7 000,00	126,00
---	------------	---	----	---------	----------	--------

Pod ocelový nosník : 0,3\*0,1\*0,3\*2 0,02000

4	13480820	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 220 mm	t	0,19282	39 916,00	7 696,60
---	----------	--	---	---------	-----------	----------

Překlad místnost do otvoru místnost 1.16 :  
31,1\*3,1\*2/1000 0,19000

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>926,22</b>
----------------	--	------------------------------	--	--	--	---------------

5	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	21,54000	43,00	926,22
---	-----------	---	----	----------	-------	--------

Zakrytí ponechaných otvorů :  
3,6\*1,6+1,2\*1,6+4,8\*0,9+1,8\*0,9+0,6\*0,9+1,8\*0,9  
3,6\*1,6 15,78000

5,76000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>17 400,00</b>
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

6	909	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	50,00000	300,00	15 000,00
---	-----	---------------------------------	---	----------	--------	-----------

50 50,00000

7	910	Hzs - predbezne obhličky a revize	h	6,00000	400,00	2 400,00
---	-----	-----------------------------------	---	---------	--------	----------

Statické posouzení bouraných konstrukcí : 6 6,00000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 000,00</b>
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	-----------------

8	941955001	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	40,00000	50,00	2 000,00
---	-----------	---	----	----------	-------	----------

Pomocné lešení při bouracích pracech : 40 40,00000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>12 905,00</b>
----------------	--	---	--	--	--	------------------

9	952901111	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	258,10000	50,00	12 905,00
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Místnost 1.01 : 15,5 15,50000

Místnost 1.02 : 1,35 1,35000

Místnost 1.03 : 1,35 1,35000

Místnost 1.04 : 3,05 3,05000

Místnost 1.05 : 2,0 2,00000

Místnost 1.06 : 3,25 3,25000

Místnost 1.12 : 5,5 5,50000

Místnost 1.13 : 1,9 1,90000

Místnost 1.14 : 1,9 1,90000

Místnost 1.17 : 18,35 18,35000

Místnost 1.18 : 16,2 16,20000

Místnost 1.19 : 8,1 8,10000

Místnost 1.20 : 5,25 5,25000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	002	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 1.21 : 2,1		2,10000		
		Místnost 1.22 : 11,15		11,15000		
		Místnost 2.01 : 15,5		15,50000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
		Místnost 2.07 : 7,55		7,55000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.09 : 23,75		23,75000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>76 358,76</b>
----------------	---------------------------	------------------

10	962031183	Bourání příček z tvárnic betonových dutinových, tloušťky 100 mm	m2	15,05000	112,00	1 685,60
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

Místnost 1.04 : 1,6*3,0	4,80000
Místnost 1.13 : 0,95*3,0	2,85000
Místnost 1.02,1.03 : 1,9*3,0+1,5*3,0-0,7*2,0*2	7,40000

11	962031185	Bourání příček z tvárnic betonových dutinových, tloušťky 150 mm	m2	2,70000	122,00	329,40
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

Místnost 1.05 : 0,9*3,0	2,70000
-------------------------	---------

12	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	7,77300	616,00	4 788,17
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

Místnost 1.19 : 4,65*3,0*0,3	4,18000
Místnost 1.01 : 2,5*2,75*0,3	2,06000
Místnost 1.01 - vybourání pod parapetem : 3,6*0,375*0,7	0,95000
Místnost 1.02,1.03 : 0,6*0,9*0,2+1,8*0,375*0,7	0,58000

13	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,71200	3 290,00	8 922,48
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

Místnost 1.02 : 1,35*0,08	0,11000
Místnost 1.03 : 1,35*0,08	0,11000
Místnost 1.04 : 3,05*0,08	0,24000
Místnost 1.05 : 2,0*0,08	0,16000
Místnost 1.06 : 3,25*0,08	0,26000
Místnost 1.12 : 5,5*0,08	0,44000
Místnost 1.13 : 1,9*0,08	0,15000
Místnost 1.01 : 15,5*0,08	1,24000

14	965048230	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 30%	m2	25,70000	22,00	565,40
----	-----------	---	----	----------	-------	--------

Místnost 1.17 : 18,35	18,35000
Místnost 1.20 : 5,25	5,25000
Místnost 1.21 : 2,1	2,10000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	002	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	965081713	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	44,10000	59,00	2 601,90
		Místnost 1.02 : 1,35		1,35000		
		Místnost 1.03 : 1,35		1,35000		
		Místnost 1.04 : 3,05		3,05000		
		Místnost 1.05 : 2,0		2,00000		
		Místnost 1.06 : 3,25		3,25000		
		Místnost 1.12 : 5,5		5,50000		
		Místnost 1.13 : 1,9		1,90000		
		Místnost 1.17 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.20 : 5,25		5,25000		
		Místnost 1.21 : 2,1		2,10000		
16	965081813	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	15,50000	104,00	1 612,00
		Místnost 1.01 : 15,5		15,50000		
17	965081702	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	61,80000	24,00	1 483,20
		Místnost 1.05 : 0,9*3		2,70000		
		Místnost 1.06 : 0,9+0,9+1,4+0,3		3,50000		
		Místnost 1.17 : 8,3*2+3,95*2-0,9*5-0,7*2-1,5-2,4		14,70000		
		Místnost 1.20 : 3,6*2		7,20000		
		Místnost 1.21 : 1,3*2		2,60000		
		Místnost 2.04 : 2,15*2+1,3*2-0,7-0,9*2		4,40000		
		Místnost 2.07 : 2,1*2+3,6-1,35		6,45000		
		Místnost 2.09 : 8,5*2+6,15*2-0,9*5-0,7-1,45-2,4		20,25000		
18	965081802	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm	m	15,30000	31,00	474,30
		Místnost 1.01 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
19	968061112	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	2,00000	9,00	18,00
		2		2,00000		
20	968061113	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	1,00000	19,00	19,00
		1		1,00000		
21	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	20,00000	15,00	300,00
		9+11		20,00000		
22	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,62000	138,00	223,56
		0,6*0,9*3		1,62000		
23	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	3,24000	113,00	366,12
		3,6*0,9		3,24000		
24	968071112	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	8,00000	20,00	160,00
		8		8,00000		
25	968072456	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	16,50000	269,00	4 438,50



## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	002	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		1,5*2,75*2+1,5*2,75*2		16,50000		
26	970231300	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	5,50000	1 377,00	7 573,50
		2,75*2		5,50000		

27	974031167	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	6,20000	264,00	1 636,80
		Pro osazení překladu : 3,1*2		6,20000		

28	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m	21,30000	554,00	11 800,20
		Podchycení u bourané zdi : 6,15*2		12,30000		
		Podchycení vybourání otvoru : 4,5*2		9,00000		

29	978013191	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	107,41000	80,00	8 592,80
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Otlučení omítek pod obkládama :

Místnost 1.01 : (3,6*2+4,5*2)*2,05-0,9*2,0-3,6*0,2	30,69000
Místnost 1.02 : (0,9*2+1,5*2)*2,05-0,7*2,0-0,6*0,2	8,32000
Místnost 1.03 : (0,9*2+1,5*2)*2,05-0,7*2,0-0,6*0,2	8,32000
Místnost 1.04 : (1,6*2+1,9*2)*2,05-1,0*2,0*2	10,35000
Místnost 1.12 : (1,9*2+2,9*2)*2,05-0,7*2,0*2-0,9*2,0	15,08000
Místnost 1.13 : (1,6*2+1,2*2)*2,05-0,7*2,0	10,08000
Místnost 2.05 : (1,2*2+2,2*2)*2,05-0,7*2,0	12,54000
Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,05-0,7*2,0*2	7,45000
Místnost 2.07 : 3,6*2,05-1,4*2,0	4,58000

30	978059521	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	107,41000	163,00	17 507,83
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Místnost 1.01 : (3,6*2+4,5*2)*2,05-0,9*2,0-3,6*0,2	30,69000
Místnost 1.02 : (0,9*2+1,5*2)*2,05-0,7*2,0-0,6*0,2	8,32000
Místnost 1.03 : (0,9*2+1,5*2)*2,05-0,7*2,0-0,6*0,2	8,32000
Místnost 1.04 : (1,6*2+1,9*2)*2,05-1,0*2,0*2	10,35000
Místnost 1.12 : (1,9*2+2,9*2)*2,05-0,7*2,0*2-0,9*2,0	15,08000
Místnost 1.13 : (1,6*2+1,2*2)*2,05-0,7*2,0	10,08000
Místnost 2.05 : (1,2*2+2,2*2)*2,05-0,7*2,0	12,54000
Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,05-0,7*2,0*2	7,45000
Místnost 2.07 : 3,6*2,05-1,4*2,0	4,58000

31	96301611R01	DMTZ dřevěného podhledu včetně odvozu a likvidace	m2	12,60000	100,00	1 260,00
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

Místnost 1.20 : 5,25	5,25000
Místnost 1.21 : 2,1	2,10000
Místnost 1.05 : 2,0	2,00000
Místnost 1.06 : 3,25	3,25000

<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>4 549,36</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-----------------

32	712600831	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	252,74210	18,00	4 549,36
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Odstranění lepenky IPA 500SH - viz VÝKRES D.1.1.4. : 17,23*7,735*2	266,55000
Odpočet okna : -1,18*0,78*15	-13,81000

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>10 128,83</b>
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	002	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťů přes 22 do 50 cm	m2	266,54810	21,00	5 597,51

Laťování střechy - viz VÝKRES D.1.1.4. : 17,23\*7,735\*2 266,55000

34	762342814	Demontáž bednění a laťování kontralaťů střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	266,54810	17,00	4 531,32
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Kontralaťování střechy - viz VÝKRES D.1.1.4. : 17,23\*7,735\*2 266,55000

<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>17 691,95</b>
-----------------	--	----------------------	--	--	--	------------------

35	765312860	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, se zvětralou maltou, do sutí	m2	252,74210	70,00	17 691,95
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Krytina - viz VÝKRES D.1.1.4. : 17,23\*7,735\*2 266,55000

Odpočet okna : -1,18\*0,78\*15 -13,81000

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 750,00</b>
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-----------------

36	7666240R01	Demontáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm, včetně odvozu a likvidace	kus	15,00000	250,00	3 750,00
----	------------	--	-----	----------	--------	----------

15 15,00000

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>7 459,68</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-----------------

37	776200810	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky, z ploch přes 10 m2	m	23,00000	28,00	644,00
----	-----------	--	---	----------	-------	--------

20\*1,15 23,00000

38	776200830	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	23,00000	14,00	322,00
----	-----------	---	---	----------	-------	--------

20\*1,15 23,00000

39	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	127,44000	12,00	1 529,28
----	-----------	---	---	-----------	-------	----------

Místnost 1.14 : 1,6\*2+1,2\*2-0,7 4,90000

Místnost 1.18 : 3,6\*2+6,15\*2-1,93-0,9 16,67000

Místnost 1.19 : 1,8\*2+4,5\*2-0,9-1,93 9,77000

Místnost 2.01 : 4,5\*2+3,6\*2-0,9 15,30000

Místnost 2.02 : 4,5\*2+3,6\*2-0,9 15,30000

Místnost 2.03 : 2,15\*2+2,2\*2-0,9 7,80000

Místnost 2.08 : 2,15\*2+1,3\*2-0,9\*2-0,7 4,40000

Místnost 2.10 : 4,5\*2+3,6\*2-0,9 15,30000

Místnost 2.11 : 4,5\*2+3,6\*2-0,9 15,30000

Místnost 2.13 : 5,7\*2+7,05\*2-1,35-1,45 22,70000

40	776511810	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	137,90000	36,00	4 964,40
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Místnost 1.14 : 1,9 1,90000

Místnost 1.18 : 16,2 16,20000

Místnost 1.19 : 8,1 8,10000

Místnost 2.01 : 15,5 15,50000

Místnost 2.02 : 16,2 16,20000

Místnost 2.03 : 4,7 4,70000

Místnost 2.08 : 2,7 2,70000

Místnost 2.10 : 16,2 16,20000

Místnost 2.11 : 16,2 16,20000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	002	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		

**Díl: 784 Malby 27 507,15**

41	784402801	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	833,55000	33,00	27 507,15
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Oškrábání maleb - stěny :

Místnost 1.01 : (3,6*2+4,5*2)*3,0-0,9*2,0-3,6*0,9	43,56000
Místnost 1.02 : (0,9*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0-0,6*0,9	12,46000
Místnost 1.03 : (0,9*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0-0,6*0,9	12,46000
Místnost 1.04 : (1,6*2+1,9*2)*3,0-1,0*2,0*2	17,00000
Místnost 1.06 : (2,4*2+1,3*2)*3,0-1,5*2,75*2-1,0*2,0	11,95000
Místnost 1.12 : (1,9*2+2,9*2)*3,0-0,7*2,0*2-0,9*2,0	24,20000
Místnost 1.13 : (1,6*2+1,2*2)*3,0-0,7*2,0	15,40000
Místnost 1.14 : (1,6*2+1,2*2)*3,0-0,7*2,0	15,40000
Místnost 1.17 : (8,3*2+3,95*2)*3,0-0,9*2,0*5-1,5*2,75-2,4*3,0-1,5*2,75-0,7*2,0*2	46,25000
Místnost 1.18 : (3,6*2+6,15*2)*3,0-0,9*2,0-1,93*2,0-3,6*1,6	47,08000
Místnost 1.19 : (1,8*2+4,5*2)*3,0-0,9*2,0-1,93*2,0-1,2*1,6	30,22000

Místnost 1.20 : 4,5*2*3,0	27,00000
Místnost 1.22 : (2,4*2+4,65*2)*3,0-2,4*3,0	35,10000
Místnost 2.01 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000
Místnost 2.02 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000
Místnost 2.03 : 2,15*2,6+2,15*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	15,01000
Místnost 2.04 : (2,15*2+1,3*2)*2,6-0,9*2,0*2-0,7*2,0	12,94000
Místnost 2.05 : 1,2*2,6+1,2*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,7*2,0	11,80000
Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,6-0,7*2,0*2	10,20000
Místnost 2.07 : 2,1*2,6+2,1*1,2+3,6*2,6*2-1,4*2,0/2*2-1,35*2,6	20,39000
Místnost 2.08 : (1,8*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0	18,40000
Místnost 2.09 :	49,18000
(5,9+4,1+2,6+5,9+1,5)*2,6+2,4*1,2+2,0*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0*5-0,7*2,0-1,45*2,0	
Místnost 2.10 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000
Místnost 2.11 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000
Místnost 2.12 : 4,65*2,6*2-1,4*2,0/2*2+2,4*1,2	24,26000
Místnost 2.13 : 5,7*2,6+1,2*5,6+7,05*2,6*2-1,4*2,0/2*2-3,6*1,6-1,35*2,6-1,45*2,0	43,23000
Odpočet obkladů : -107,41	-107,41000

Oškrábání maleb - stropy :

Místnost 1.01 : 15,5	15,50000
Místnost 1.02 : 1,35	1,35000
Místnost 1.03 : 1,35	1,35000
Místnost 1.04 : 3,05	3,05000
Místnost 1.06 : 3,25	3,25000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	002	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 1.12 : 5,5		5,50000		
		Místnost 1.13 : 1,9		1,90000		
		Místnost 1.14 : 1,9		1,90000		
		Místnost 1.17 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.18 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.19 : 8,1		8,10000		
		Místnost 1.20 : 5,25		5,25000		
		Místnost 1.22 : 11,15		11,15000		
		Místnost 2.01 : 40,2		40,20000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
		Místnost 2.07 : 7,55		7,55000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.09 : 23,75		23,75000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.12 : 0				
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		

Díl: D96		Presuny suti a vybouraných hmot	68 624,03			
42	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	50,83262	207,00	10 522,35
43	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 016,65233	15,00	15 249,78
44	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	50,83262	290,00	14 741,46
45	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	203,33047	32,00	6 506,58
46	979999999	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	50,83262	425,00	21 603,86

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>67 370,90</b>
1	342012221	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek	m2	2,41500	962,00	2 323,23
		pod schodiště : 2,4*1,4-0,7*1,35		2,42000		
2	342090111	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 50 mm, 1 x opláštěné	kus	1,00000	813,00	813,00
		1		1,00000		
3	342248141	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Prvek zdící pálený P; funkce: příčkovka; tvar:	m2	34,95500	843,00	29 467,07
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.15/1.16 : (3,185+1,7)*3,0		14,65000		
		Místnost 1.17/1.18/1.19/1.02 : 0,7*2,0+1,6*3,0*2+1,0*2,0+2,2*3,0+0,7*3,0-0,7*2,0		20,30000		
4	342248144	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Prvek zdící pálený P; funkce: příčkovka, blok zdící;	m2	10,80000	955,00	10 314,00
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.13/1.03 : 3,6*3,0		10,80000		
5	342668111	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	17,08000	95,00	1 622,60
		těsnění nových příček - u stropu : 3,6+1,935+1,0+0,9+0,9+3,3+1,585+1,93*2		17,08000		
6	342948111	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	33,00000	117,00	3 861,00
		Ukotvení ke stěnám : 3,0*11		33,00000		
7	346275115	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	2,20000	1 018,00	2 239,60
		Místnost 1.02 : 0,8*2,75		2,20000		
8	31027163R01	Zazdívka otvorů do 4 m2, keramické tvárnice, tl.30cm	m3	1,16958	5 000,00	5 847,90
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.13/1.14 : 1,93*2,02*0,3		1,17000		
9	31027163R02	Zazdívka otvorů do 4 m2, keramické tvárnice, tl.37,5cm	m3	1,93500	5 000,00	9 675,00
		Dozdění otvorů 1NP :				
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.13 : 0,3*1,6*0,375+1,5*1,15*0,375		0,83000		
		Místnost 1.15 : 0,3*1,6*0,375		0,18000		
		Místnost 1.02 : 0,9*2,75*0,375		0,93000		
10	3420910R01	Příplatek k SDK příčce za práce ve stísněném prostoru	m2	2,41500	500,00	1 207,50
		pod schodiště : 2,4*1,4-0,7*1,35		2,42000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>277 764,03</b>

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	601016141	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	100,49000	181,00	18 188,69

přeštukování strop :

Stropy :

1NP :

Místnost 1.01 : 2,85	2,85000
Místnost 1.02 : 1,5	1,50000
Místnost 1.03 : 18,35	18,35000
Místnost 1.12 : 11,15	11,15000
Místnost 1.13 : 16,2	16,20000
Místnost 1.14 : 19,2	19,20000
Místnost 1.15 : 9,85	9,85000
Místnost 1.16 : 14,55	14,55000
Místnost 1.17 : 3,68	3,68000
Místnost 1.18 : 1,76	1,76000
Místnost 1.19 : 1,4	1,40000

12	602016141	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	646,49100	123,00	79 518,39
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

přeštukování stěn :

Stěny :

Místnost 1.01 : 2,2*3,0*2	13,20000
Místnost 1.02 : (0,97*2+1,935*2)*1,0	5,81000
Místnost 1.03 : (8,3*2+3,95*2)*3,0	73,50000
Místnost 1.12 : (2,4+4,65*2)*3,0	35,10000
Místnost 1.13 : (3,6*2+4,5*2)*3,0-1,2*1,6-1,2*1,6-0,9*2,0	42,96000
Místnost 1.14 : (3,6*2+6,15*2)*3,0-3,6*1,6-0,9*2,0	50,94000
Místnost 1.15 : (3,6*2+4,615*2)*3,0-1,8*1,6-0,9*2,0	44,61000
Místnost 1.16 : (3,8*2+4,615*2+0,685*2+0,3)*3,0-1,5*1,6-1,8*1,6-0,9*2,0	48,42000
Místnost 1.17 : (1,75*2+2,3*2+0,6*2+0,1)*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0	25,00000
Místnost 1.18 : (1,6*2+1,085*2)*3,0-0,7*2,0*2	13,31000
Místnost 1.19 : (1,45*2+0,885*2)*3,0-0,7*2,0-1,0*0,9	11,71000
2NP :	
Místnost 2.01 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000
Místnost 2.02 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000
Místnost 2.03 : 2,15*2,6+2,15*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	15,01000
Místnost 2.04 : (2,15*2+1,3*2)*2,6-0,9*2,0*2-0,7*2,0	12,94000
Místnost 2.05 : 1,2*2,6+1,2*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,7*2,0	11,80000
Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,6-0,7*2,0*2	10,20000
Místnost 2.07 : 2,1*2,6+2,1*1,2+3,6*2,6*2-1,4*2,0/2*2-1,35*2,6	20,39000
Místnost 2.08 : (1,8*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0	18,40000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.09 : (5,9+4,1+2,6+5,9+1,5)*2,6+2,4*1,2+2,0*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0*5-0,7*2,0-1,45*2,0		49,18000		
		Místnost 2.10 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.12 : 4,65*2,6*2-1,4*2,0/2*2+2,4*1,2		24,26000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2,6+1,2*5,6+7,05*2,6*2-1,4*2,0/2*2-3,6*1,6-1,35*2,6-1,45*2,0		43,23000		
		Odpočet nových obkladů : -53,399		-53,40000		
		přeštukování stěn :				
13	611403399	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	3,92250	558,00	2 188,76
		Doplnění omítek po vybourání zdiva : 0,3*4,65		1,40000		
		0,15*1,6		0,24000		
		0,15*0,95		0,14000		
		0,15*2,4		0,36000		
		0,3*2,5		0,75000		
		0,3*1,8		0,54000		
		0,15*1,8		0,27000		
		0,15*1,5		0,23000		
14	611421321	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	100,49000	166,00	16 681,34
		Stropy :				
		1NP :				
		Místnost 1.01 : 2,85		2,85000		
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.03 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
15	612421626	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	242,81120	291,00	70 658,06
		Pod obklady :				
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : 0,97*2,05*2+1,935*2,05*2-0,7*2,0		10,51000		
		Místnost 1.17 : (0,9+1,0+0,7)*2,05		5,33000		
		Místnost 1.18 : (0,9+1,085+0,9)*2,05		5,91000		
		Místnost 1.19 : (0,45+0,885+0,75)*2,05		4,27000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : 1,2*2,05*2+2,2*2,05*2-0,7*2,0		12,54000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.06 : 1,2*2,05*2+1,3*2,05*2-0,7*2,0*2		7,45000		
		Místnost 2.07 : 3,6*2,05		7,38000		
		Pod otlučené obklady :				
		Dle výkresu D112 :				
		Místnost 1.01 : (4,5*2+3,6*2)*2,05-2,5*2,0-3,6*0,15		27,67000		
		Místnost 1.02/1.03/1.12 : (4,5*2+1,8*2)*2,05-1,8*1,6-0,9*2,0-2,5*2,75		14,28000		
		Nové zdivo :				
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.15/1.16 : (3,185+1,7)*3,0*2		29,31000		
		Místnost 1.17/1.18/1.19/1.02 : (0,7*2,0+1,6*3,0*2+1,0*2,0+2,2*3,0+0,7*3,0-0,7*2,0)*2		40,60000		
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.13/1.03 : 3,6*3,0*2		21,60000		
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.13/1.14 : 1,93*2,02*2		7,80000		
		Dozdění otvorů 1NP :				
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.13 : 0,3*1,6+1,5*1,15		2,21000		
		Místnost 1.15 : 0,3*1,6		0,48000		
		Místnost 1.02 : 0,9*2,75		2,48000		
		Zdivo po otlučných obkladech :				
		Místnost 1.01 : (3,6*2+4,5*2)*2,05-0,9*2,0-3,6*0,2-2,5*2,75		23,82000		
		Místnost 1.16 : (1,9*2+4,5*2)*2,05-2,5*2,75-1,8*0,9-0,9*2,0		19,18000		
16	612421321	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	646,49100	129,00	83 397,34

Stěny :

Místnost 1.01 : 2,2*3,0*2	13,20000
Místnost 1.02 : (0,97*2+1,935*2)*1,0	5,81000
Místnost 1.03 : (8,3*2+3,95*2)*3,0	73,50000
Místnost 1.12 : (2,4+4,65*2)*3,0	35,10000
Místnost 1.13 : (3,6*2+4,5*2)*3,0-1,2*1,6-1,2*1,6-0,9*2,0	42,96000
Místnost 1.14 : (3,6*2+6,15*2)*3,0-3,6*1,6-0,9*2,0	50,94000
Místnost 1.15 : (3,6*2+4,615*2)*3,0-1,8*1,6-0,9*2,0	44,61000
Místnost 1.16 : (3,8*2+4,615*2+0,685*2+0,3)*3,0-1,5*1,6-1,8*1,6-0,9*2,0	48,42000
Místnost 1.17 : (1,75*2+2,3*2+0,6*2+0,1)*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0	25,00000
Místnost 1.18 : (1,6*2+1,085*2)*3,0-0,7*2,0*2	13,31000
Místnost 1.19 : (1,45*2+0,885*2)*3,0-0,7*2,0-1,0*0,9	11,71000
2NP :	
Místnost 2.01 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000
Místnost 2.02 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0	32,48000



## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.03 : 2,15*2,6+2,15*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		15,01000		
		Místnost 2.04 : (2,15*2+1,3*2)*2,6-0,9*2,0*2-0,7*2,0		12,94000		
		Místnost 2.05 : 1,2*2,6+1,2*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,7*2,0		11,80000		
		Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,6-0,7*2,0*2		10,20000		
		Místnost 2.07 : 2,1*2,6+2,1*1,2+3,6*2,6*2-1,4*2,0/2*2-1,35*2,6		20,39000		
		Místnost 2.08 : (1,8*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0		18,40000		
		Místnost 2.09 : (5,9+4,1+2,6+5,9+1,5)*2,6+2,4*1,2+2,0*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0*5-0,7*2,0-1,45*2,0		49,18000		
		Místnost 2.10 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.12 : 4,65*2,6*2-1,4*2,0/2*2+2,4*1,2		24,26000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2,6+1,2*5,6+7,05*2,6*2-1,4*2,0/2*2-3,6*1,6-1,35*2,6-1,45*2,0		43,23000		
		Odpočet nových obkladů : -53,399		-53,40000		
17	612423521	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	3,15000	855,00	2 693,25
		Po bourání přiček do 150mm : 0,15*3,0*2		0,90000		
		0,15*3,0*2		0,90000		
		0,15*3,0*2		0,90000		
		0,15*3,0		0,45000		
18	612423621	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, šířky rýhy přes 150 do 300 mm,	m2	1,80000	669,00	1 204,20
		Po bourání zdíva tl do 300mm : 0,3*3,0		0,90000		
		0,3*3,0		0,90000		
19	6020161R01	Štuk na ostění, nadpraží vnitřní PROFI Feinputz, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	m2	10,78000	300,00	3 234,00
		Štuk ostění :				
		Místnost 1.01 : (2,75+1,5+2,75)*0,2		1,40000		
		Místnost 1.05 : (0,9+1,8+0,9)*0,2		0,72000		
		Místnost 1.08/1.09 : (0,9+1,8+0,9)*0,2		0,72000		
		Místnost 1.11 : (0,9+4,8+0,9)*0,2		1,32000		
		Místnost 1.13 : (1,6+1,2+1,6)*0,2*2		1,76000		
		Místnost 1.14 : (1,6+3,6+1,6)*0,2		1,36000		
		Místnost 1.15 : (1,6+1,8+1,6)*0,2		1,00000		
		Místnost 1.16 : (1,6+1,5+1,6)*0,2+(1,6+1,8+1,6)*0,2		1,94000		
		Místnost 1.19 : (0,9+1,0+0,9)*0,2		0,56000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>365 709,40</b>
20	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	36,64500	43,00	1 575,74
		Zakrytí otvorů :		30,89000		
		3,6*1,6+1,2*1,6+1,2*1,6+4,8*0,9+1,8*0,9+0,6*0,9+1,8*0,9+1,5*2,75+1,0*0,9+1,8*1,6+1,5*1,6+1,8*1,6				
		3,6*1,6		5,76000		
21	622311523	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	39,28250	1 651,00	64 855,41

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Zateplení sokl : $(11,83+17,23+11,83)*0,75$ $17,23*0,5$		30,67000 8,62000		
22	622311134	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	192,92900	1 198,00	231 128,94
		Zateplení fasáda : $(11,83+17,23+11,83+17,23)*3,95$ Odpočet oken, dveří : - $(3,6*1,6+1,2*1,6+1,2*1,6+4,8*0,9+1,8*0,9+0,6*0,9+1,8*0,9+1,5*2,75+1,0*0,9+1,8*1,6+1,5*1,6+1,8*1,6)$ $-(3,6*1,6)$		229,57000 -30,89000 -5,76000		
23	622311139RT1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 240 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, 2,9 kg/m2	m2	1,80000	2 500,00	4 500,00
		Doteplení částí fasády s menší tloušťkou zdiva : $0,6*0,9*2$ $0,8*0,9$		1,08000 0,72000		
24	622311152	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	18,93000	1 789,00	33 865,77
		Severní strana : 1NP : $(1,8+1,6*2+1,5+1,6*2+1,8+1,6*2+1,0+0,9*2+1,5+2,75*2+1,8+0,9*2+0,6+0,9*2+1,8+0,9*2)*0,3$ Jižní strana : 1NP : $(3,6+1,6*2+1,2+1,6*2+1,2+1,6*2+4,8+0,9*2)*0,3$  Východní strana : 2NP : $(3,6+1,6*2)*0,3$		10,23000  6,66000  2,04000		
25	622300151	Profily zakládací , montáž	m	56,62000	105,00	5 945,10
		Zateplení fasáda : $(11,83+17,23+11,83+17,23)$ Odpočet oken, dveří : -1,5		58,12000 -1,50000		
26	622300152	Profily dilatační montáž	m	17,80000	68,00	1 210,40
		Dilatace rohy budovy : $4,45*4$		17,80000		
27	622300172	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm	m	63,10000	82,00	5 174,20
		Severní strana : 1NP : $(1,8+1,6*2+1,5+1,6*2+1,8+1,6*2+1,0+0,9*2+1,5+2,75*2+1,8+0,9*2+0,6+0,9*2+1,8+0,9*2)$ Jižní strana : 1NP : $(3,6+1,6*2+1,2+1,6*2+1,2+1,6*2+4,8+0,9*2)$ Východní strana : 2NP : $(3,6+1,6*2)$		34,10000  22,20000  6,80000		
28	622300155	Přislušenství pro zateplovací systém montáž, lišty pro ukončení omítky,	m	63,10000	19,00	1 198,90
		Severní strana : 1NP : $(1,8+1,6*2+1,5+1,6*2+1,8+1,6*2+1,0+0,9*2+1,5+2,75*2+1,8+0,9*2+0,6+0,9*2+1,8+0,9*2)$ Jižní strana : 1NP : $(3,6+1,6*2+1,2+1,6*2+1,2+1,6*2+4,8+0,9*2)$ Východní strana :		34,10000  22,20000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2NP : (3,6+1,6*2)		6,80000		
29	622390612	Montáž zateplovacího systému parapet, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,41000	674,00	4 994,34
		Severní strana :				
		1NP : (1,8+1,5+1,8+1,0+1,8+0,6+1,8)*0,3		3,09000		
		Jižní strana :				
		1NP : (3,6+1,2+1,2+4,8)*0,3		3,24000		
		Východní strana :				
		2NP : 3,6*0,3		1,08000		
30	28350203	lišta začíšťovací; s tkaninou; materiál plast; š = 9,0 mm; samolepicí	m	66,25500	26,00	1 722,63
		Severní strana :				
		1NP :		34,10000		
		(1,8+1,6*2+1,5+1,6*2+1,8+1,6*2+1,0+0,9*2+1,5+2,75*2+1,8+0,9*2+0,6+0,9*2+1,8+0,9*2)				
		Jižní strana :				
		1NP : (3,6+1,6*2+1,2+1,6*2+1,2+1,6*2+4,8+0,9*2)		22,20000		
		Východní strana :				
		2NP : (3,6+1,6*2)		6,80000		
		Ztratné 5% : 63,1*5/100		3,15000		
31	28350206	profil dilatační rohový; plast+tkanina	m	17,80000	193,00	3 435,40
		Dilatace rohy budovy : 4,45*4		17,80000		
32	283754601	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	0,37050	3 957,00	1 466,07
		Pod parapet :				
		Severní strana :				
		1NP : (1,8+1,5+1,8+1,0+1,8+0,6+1,8)*0,3*0,05		0,15000		
		Jižní strana :				
		1NP : (3,6+1,2+1,2+4,8)*0,3*0,05		0,16000		
		Východní strana :				
		2NP : 3,6*0,3*0,05		0,05000		
33	553927394	lišta soklová; s okapničkou; pro desky tl. 140 mm; materiál Al; tl. 0,70 mm; l = 2 000 mm	kus	30,91000	150,00	4 636,50
		Množství lišt : 56,2/2*1,1		30,91000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>24 746,52</b>
34	631361921	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,08104	47 184,00	3 823,79
		Místnost 1.01 : 2,85*1,98/1000		0,01000		
		Místnost 1.02 : 1,5*1,98/1000				
		Místnost 1.15 : 9,85*1,98/1000		0,02000		
		Místnost 1.16 : 14,55*1,98/1000		0,03000		
		Místnost 1.17 : 3,68*1,98/1000		0,01000		
		Místnost 1.18 : 1,76*1,98/1000				
		Místnost 1.19 : 1,4*1,98/1000				
		Ztratné 15% : 0,07047*15/100		0,01000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	631416211	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 25 MPa	m3	1,68320	7 463,00	12 561,72
		Místnost 1.01 : 2,85*0,08		0,23000		
		Místnost 1.02 : 1,5*0,08		0,12000		
		Místnost 1.15 : 9,85*0,08		0,79000		
		Místnost 1.17 : 3,68*0,08		0,29000		
		Místnost 1.18 : 1,76*0,08		0,14000		
		Místnost 1.19 : 1,4*0,08		0,11000		
36	631416212	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 80 do 120 mm pevnost v tlaku 25 MPa	m3	1,16400	7 183,00	8 361,01
		Místnost 1.16 : 14,55*0,08		1,16000		
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>92 945,00</b>
37	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	3,00000	2 197,00	6 591,00
		Z/1 : 2+1		3,00000		
38	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	2,00000	2 248,00	4 496,00
		Z/2 : 1+1		2,00000		
39	766694111	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,00000	164,00	164,00
		P/5 : 1		1,00000		
40	766694112	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,00000	222,00	444,00
		P/5 : 1+1		2,00000		
41	766694113	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,00000	300,00	600,00
		P/5 : 2		2,00000		
42	64294211R01	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 600 x 1350 x 100 mm	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
		Z/3 : 1		1,00000		
43	64R0001	D+M Okno dvoukřídle se sloupkem plastové prvek P/1, rozměr 1800/1600mm, specifikace viz výpis plastových prvků	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
		P/1 : 1		1,00000		
44	64R0002	D+M Okno dvoukřídle se sloupkem plastové prvek P/2, rozměr 1500/1600mm, specifikace viz výpis plastových prvků	kpl	2,00000	17 000,00	34 000,00
		P/2 : 2		2,00000		
45	64R0003	D+M Okno dvoukřídle se sloupkem plastové prvek P/3, rozměr 1200/1600mm, specifikace viz výpis plastových prvků	kpl	1,00000	13 000,00	13 000,00
		P/3 : 1		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	64R0004	D+M Okno dvoukřídlé se sloupkem plastové prvek P/4, rozměr 1000/900mm, specifikace viz výpis plastových prvků	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
P/4 : 1				1,00000		
47	766M001	Vnitřní parapet š. 180mm s nosem 40mm, prvek P/5,včetně bočních krytek dle výpisu plastových prvků	m	7,30000	500,00	3 650,00
P/5 : 1,8*2+1,5+1,0+1,2				7,30000		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>91 150,06</b>
48	941941031	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	339,54000	40,00	13 581,60
Severní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Jižní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Východní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
Západní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
49	941941191	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 018,62000	26,00	26 484,12
Množství lešení x doba použití (předpoklad 3 měsíce) : 339,54*3				1 018,62000		
50	941941831	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	339,54000	30,00	10 186,20
Severní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Jižní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Východní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
Západní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
51	941955001	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	523,28000	50,00	26 164,00
Plocha místností - počet použití 3x : 261,64*2				523,28000		
52	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	339,54000	13,00	4 414,02
Severní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Jižní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Východní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
Západní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
53	944944031	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 018,62000	7,00	7 130,34
Množství lešení x doba použití (předpoklad 3 měsíce) : 339,54*3				1 018,62000		
54	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	339,54000	7,00	2 376,78
Severní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Jižní strana : 19,23*4,5				86,53000		
Východní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
Západní strana : 11,83*4,5+6,0*5,0/2*2				83,23000		
55	944945012	Montáž zachytné stříšky šířky do 2 m	m	3,00000	138,00	414,00
Nad vstupními dveřmi : 3,0				3,00000		
56	944945192	Montáž zachytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytné stříšky šířky do 2 m	m	9,00000	28,00	252,00

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Nad vstupními dveřmi : 3,0*3		9,00000		
57	944945812	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m Nad vstupními dveřmi : 3,0	m	3,00000	49,00	147,00
				3,00000		

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>18 314,80</b>
58	952901111	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,

1NP :

Místnost 1.01 : 2,85	2,85000
Místnost 1.02 : 1,5	1,50000
Místnost 1.03 : 18,35	18,35000
Místnost 1.12 : 11,15	11,15000
Místnost 1.13 : 16,2	16,20000
Místnost 1.14 : 19,2	19,20000
Místnost 1.15 : 9,85	9,85000
Místnost 1.16 : 14,55	14,55000
Místnost 1.17 : 3,68	3,68000
Místnost 1.18 : 1,76	1,76000
Místnost 1.19 : 1,4	1,40000

2NP :

Místnost 2.01 : 15,5	15,50000
Místnost 2.02 : 16,2	16,20000
Místnost 2.03 : 4,7	4,70000
Místnost 2.04 : 2,8	2,80000
Místnost 2.05 : 2,65	2,65000
Místnost 2.06 : 1,55	1,55000
Místnost 2.07 : 7,55	7,55000
Místnost 2.08 : 2,7	2,70000
Místnost 2.09 : 23,75	23,75000
Místnost 2.10 : 16,2	16,20000
Místnost 2.11 : 16,2	16,20000
Místnost 2.12 : 11,15	11,15000
Místnost 2.13 : 40,2	40,20000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>20 271,83</b>
59	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,
		t 50,67957 400,00 20 271,83
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>54 641,01</b>
60	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,

Dle výkresu D116 :

Místnost 1.01/1.02 : 2,4*2,715+0,3*1,0	6,82000
Místnost 1.15/1.16 : 5,8*4,615-0,5*1,45-1,43*0,3-0,685*0,3	25,41000
Místnost 1.18/1.19 : 1,6*2,2	3,52000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	711212000	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmotá nátěrová typ: penetrace	m2	18,19000	50,00	909,50
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
62	711212002	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	71,58900	441,00	31 570,75
		Dle výkresu D116 :				
		Pod dlažbu :				
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
		Pod obklad :				
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : $0,97*2,05*2+1,935*2,05*2-0,7*2,0$		10,51000		
		Místnost 1.17 : $(0,9+1,0+0,7)*2,05$		5,33000		
		Místnost 1.18 : $(0,9+1,085+0,9)*2,05$		5,91000		
		Místnost 1.19 : $(0,45+0,885+0,75)*2,05$		4,27000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : $1,2*2,05*2+2,2*2,05*2-0,7*2,0$		12,54000		
		Místnost 2.06 : $1,2*2,05*2+1,3*2,05*2-0,7*2,0*2$		7,45000		
		Místnost 2.07 : $3,6*2,05$		7,38000		
63	711212601	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna, Páska těsnicí	m	46,61000	125,00	5 826,25
		spoj podlaha stěna :				
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : $2,05*2+0,97*2-0,7$		5,34000		
		Místnost 1.15 : $3,6*2+4,615*2-0,9$		15,53000		
		Místnost 1.17 : $1,75*2+2,3*2+0,6*2+0,1-0,9-0,7$		7,80000		
		Místnost 1.18 : $1,6*2+1,085*2-0,7*2$		3,97000		
		Místnost 1.19 : $1,6*2+0,885*2-0,7$		4,27000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : $1,2*2+2,2*2-0,7$		6,10000		
		Místnost 2.06 : $1,2*2+1,3*2-0,7*2$		3,60000		
64	711212611	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů, Páska těsnicí	m	36,90000	138,00	5 092,20
		Do rohů k obkladům :				
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : $2,05*6$		12,30000		
		Místnost 1.17 : $2,05*2$		4,10000		
		Místnost 1.18 : $2,05*2$		4,10000		
		Místnost 1.19 : $2,05*2$		4,10000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : $2,05*3$		6,15000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.06 : 2,05*3		6,15000		
65	711212621	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou, Prostup potrubní	kus	2,00000	432,00	864,00
		Vpusť : 2		2,00000		
66	62852251	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	41,10375	153,00	6 288,87
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.01/1.02 : 2,4*2,715+0,3*1,0		6,82000		
		Místnost 1.15/1.16 : 5,8*4,615-0,5*1,45-1,43*0,3-0,685*0,3		25,41000		
		Místnost 1.18/1.19 : 1,6*2,2		3,52000		
		Ztratné 15% : 35,735*15/100		5,36000		
67	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,49880	961,00	479,35
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>239 247,90</b>
68	713161702	Položení tepelně izolačních desek na krokve shora se slepením přesahů nakaširované fólie	m2	256,70500	88,00	22 590,04
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
		Odpočet oken : -(1,18*0,78*15)		-13,81000		
69	28376503	deska izolační střešní; PIR; polodrážka; tl. 140,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 6,090 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	269,54025	800,00	215 632,20
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
		Odpočet oken : -(1,18*0,78*15)		-13,81000		
		Ztratné 5% : 256,705*5/100		12,84000		
70	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,13207	906,00	1 025,66
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>8 502,54</b>
71	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	205,00	205,00
72	725013138	Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, svislý odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm	soubor	1,00000	5 844,00	5 844,00
		1		1,00000		
73	725017130	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	1,00000	1 925,00	1 925,00
		1		1,00000		
74	7252108R01	Demontáž umyvadel včetně baterie a sifonu, včetně odvozu a likvidace	soubor	1,00000	500,00	500,00
75	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,04473	638,00	28,54
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>150 291,02</b>
76	762342203	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, včetně dodávky lať 30/50 mm	m2	270,51100	117,00	31 649,79
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
77	76234225R01	Montáž kontralát přes izolaci z tuhé pěny 140 mm, včetně dodávky lať 50 x 30 mm	m2	270,51100	350,00	94 678,85
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
78	76234225R02	Úprava otvoru pro montáž nového střešního okna, včetně dodávky potřebného materiálu	ks	15,00000	1 500,00	22 500,00



## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
T/6 : 15				15,00000		
79	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m	t	1,14967	1 272,00	1 462,38
<b>Díl: 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>60 707,17</b>
80	764812220	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	34,60000	257,00	8 892,20
K/6 : 34,6				34,60000		
81	764819212	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	8,40000	502,00	4 216,80
K/3 : 8,4				8,40000		
82	764815212	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	34,60000	479,00	16 573,40
K/1 : 34,6				34,60000		
83	764815810	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	467,00	934,00
2				2,00000		
84	76481453R01	Oplechování komína z lakovaného Pz plechu, rozměr komínu	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
K/4 : 1				1,00000		
85	76481453R02	Ukončovací střešní lišta z lakovaného Pz plechu, rš 395 mm	m	31,40000	500,00	15 700,00
K/2 : 31,4				31,40000		
86	76481614R02	, lakovaný Pz plech, rš 405 mm, lepení Enkolitem	m	24,70000	500,00	12 350,00
K/5 : 1,8*4				7,20000		
1,5*1				1,50000		
1,0*1				1,00000		
1,2*2				2,40000		
3,6*2				7,20000		
4,8*1				4,80000		
0,6*1				0,60000		
87	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,29943	1 806,00	540,77
<b>Díl: 765</b>			<b>Krytiny tvrdé</b>			<b>382 167,20</b>
88	765313111	Krytina pálená střech jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava engoba,	m2	256,70500	742,00	190 475,11
Plocha střechy : 17,23*7,85*2				270,51000		
Odpočet oken : -(1,18*0,78*15)				-13,81000		
89	765313168	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, střešní lávka rošt 80 x 25 cm,	kus	1,00000	2 159,00	2 159,00
Střešní lávka ke komínu : 1				1,00000		
90	765313175	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hák protisněhový,	kus	385,05750	64,00	24 643,68
Plocha střechy*1,5ks na m2 : 256,705*1,5				385,06000		
91	765313181	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, přirezáání a uchycení tašek rovné,	m	33,40000	178,00	5 945,20

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		šifty : 7,85*2		15,70000		
		Kolem oken : 1,18*15		17,70000		
92	765313184	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba	kus	3,00000	4 531,00	13 593,00
		3		3,00000		
93	765313185	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava engoba	kus	2,00000	3 022,00	6 044,00
		2		2,00000		
94	765313186	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mřížka větrací 100 cm univerzální,	m	34,46000	122,00	4 204,12
		pod okap : 17,23*2		34,46000		
95	765313188	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	36,18300	74,00	2 677,54
		pod okap : 17,23*2		34,46000		
		Ztratné 5% : 34,46*5/100		1,72000		
96	765313192	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, příplatek za sklon pro krytinu od 45° do 60°.	m2	256,70500	39,00	10 011,50
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
		Odpočet oken : -(1,18*0,78*15)		-13,81000		
97	765313134	Krytina pálená Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů engobovaných, s větracím pásem z hliníku	m	17,23000	1 225,00	21 106,75
		Hřeben : 17,23		17,23000		
98	765799313	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů	m2	270,51100	69,00	18 665,26
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
99	765799315	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění	m2	270,51100	8,00	2 164,09
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
100	76579931R01	Montáž fólie na PIR desky, přelepení spojů, podstřešní difúzní fólie Jutafol DTB 150 speciál	m2	270,51100	100,00	27 051,10
		Plocha střechy : 17,23*7,85*2		270,51000		
101	MR001	Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu	m2	270,51100	150,00	40 576,65
		Samolepící pás na bednění : 17,23*7,85*2		270,51000		
102	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	t	12,46382	1 031,00	12 850,20
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>482 556,64</b>
103	766624042	Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm	kus	15,00000	1 561,00	23 415,00
		T/6 : 15		15,00000		
104	766624047	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	15,00000	326,00	4 890,00
		T/6 : 15		15,00000		
105	766624064	Montáž střešních oken zastíňujících rolet	kus	15,00000	325,00	4 875,00
		T6 : 15		15,00000		
106	766661112	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	18,00000	585,00	10 530,00
		T/1 : 5+1		6,00000		
		T/2 : 4+5		9,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		T/3 : 1+1		2,00000		
		T/4 : 1		1,00000		
107	766661532	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , z tvrdého dřeva nebo modřinu s polodrážkou, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	930,00	930,00
		T/5 : 1		1,00000		
108	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	19,00000	342,00	6 498,00
		T/1 : 5+1		6,00000		
		T/2 : 4+5		9,00000		
		T/3 : 1+1		2,00000		
		T/4 : 1		1,00000		
		T/5 : 1		1,00000		
109	766695212	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	18,00000	109,00	1 962,00
		T/1 : 5+1		6,00000		
		T/2 : 4+5		9,00000		
		T/3 : 1+1		2,00000		
		T/4 : 1		1,00000		
110	766695232	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,00000	149,00	149,00
		T/5 : 1		1,00000		
111	76667002R01	Montáž zámku a vložky	kus	19,00000	150,00	2 850,00
		T/5 : 1		1,00000		
		T/1 : 5+1		6,00000		
		T/2 : 4+5		9,00000		
		T/3 : 1+1		2,00000		
		T/4 : 1		1,00000		
112	54914624	kování interiérové kliky s kruhovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	19,00000	691,00	13 129,00
		T/1 : 5+1		6,00000		
		T/2 : 4+5		9,00000		
		T/3 : 1+1		2,00000		
		T/4 : 1		1,00000		
		T/5 : 1		1,00000		
113	54926043	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	7,00000	145,00	1 015,00
		T/1 : 1		1,00000		
		T/2 : 5		5,00000		
		T/3 : 1		1,00000		
114	54926044	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; pravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	12,00000	145,00	1 740,00
		T/1 : 5		5,00000		
		T/2 : 4		4,00000		
		T/3 : 1		1,00000		
		T/4 : 1		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		T/5 : 1		1,00000		
115	54964011	Vložka cylindrická oboustranná; materiál: mosaz; povrchová úprava: leštěná mosaz; délka = 29,0 mm ; délka 2 = 40,0 mm; RC 3; životnost: 6; požární odolnost: A; odolnost proti korozi a	kus	19,00000	540,00	10 260,00
		T/1 : 5+1		6,00000		
		T/2 : 4+5		9,00000		
		T/3 : 1+1		2,00000		
		T/4 : 1		1,00000		
		T/5 : 1		1,00000		
116	6114025056	okno střešní š = 780 mm; h = 1 180,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní	kus	15,00000	14 500,00	217 500,00
		T/6 : 15		15,00000		
117	61140283.A	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	15,00000	2 095,00	31 425,00
		T/6 : 15		15,00000		
118	611402R001	Vnitřní zastíňovací rolet pro střešní okno 78/118	kus	15,00000	3 000,00	45 000,00
		15		15,00000		
119	61161801	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	6,00000	4 208,00	25 248,00
		T/1 : 5+1		6,00000		
120	61161803	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	2,00000	4 208,00	8 416,00
		T/3 : 1+1		2,00000		
121	611618103	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3 ; dub, buk, jasan, mahagon	kus	9,00000	5 347,00	48 123,00
		T/2 : 4+5		9,00000		
122	611618R01	Atypické Dveře vnitřní hladké plně ELEGANT 1kř. 60x135	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
		T/4 : 1		1,00000		
123	611618R02	Dveře vnitřní hladké prosklené ELEGANT 2kř. 1 křídlo 80x197; 2 křídlo 65x197	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
		T/5 : 1		1,00000		
124	61187114	práh dub; š = 80 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	7,00000	71,00	497,00
		T/1 : 5+1		6,00000		
		T/4 : 1		1,00000		
125	61187154	práh dub; š = 80 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	11,00000	90,00	990,00
		T/2 : 4+5		9,00000		
		T/3 : 1+1		2,00000		
126	61187193	práh dub; š = 80 mm; l = 1450,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	178,00	178,00
		T/5 : 1		1,00000		
127	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	1,16209	806,00	936,64

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>180 451,95</b>
128	767R0001Z4	D+M Vnější hliníkové dveře 1500x2750mm, prvek Z/4 viz výpis prvků	kpř	2,00000	75 000,00	150 000,00

Z/4 : 2 2,00000

129	767R0002Z5	D+M Skleněná stříška nad vchodem, prvek Z/5 viz výpis prvků	kpř	1,00000	30 000,00	30 000,00
-----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------

Z/5 : 1 1,00000

130	998767101	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,37600	1 202,00	451,95
-----	-----------	---	---	---------	----------	--------

<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>112 969,37</b>
---	--	--	--	--	--	-------------------

131	771101101	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	77,69000	6,00	466,14
-----	-----------	--	----	----------	------	--------

Dle výkresu D116 :

Místnost 1.01 : 2,85 2,85000

Místnost 1.02 : 1,5 1,50000

Místnost 1.03 : 18,35 18,35000

Místnost 1.15 : 9,85 9,85000

Místnost 1.17 : 3,68 3,68000

Místnost 1.18 : 1,76 1,76000

Místnost 1.19 : 1,4 1,40000

Dle výkresu D117 :

Místnost 2.04 : 2,8 2,80000

Místnost 2.05 : 2,65 2,65000

Místnost 2.06 : 1,55 1,55000

Místnost 2.07 : 7,55 7,55000

Místnost 2.09 : 23,75 23,75000

132	771101210	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	77,69000	45,00	3 496,05
-----	-----------	--	----	----------	-------	----------

Dle výkresu D116 :

Místnost 1.01 : 2,85 2,85000

Místnost 1.02 : 1,5 1,50000

Místnost 1.03 : 18,35 18,35000

Místnost 1.15 : 9,85 9,85000

Místnost 1.17 : 3,68 3,68000

Místnost 1.18 : 1,76 1,76000

Místnost 1.19 : 1,4 1,40000

Dle výkresu D117 :

Místnost 2.04 : 2,8 2,80000

Místnost 2.05 : 2,65 2,65000

Místnost 2.06 : 1,55 1,55000

Místnost 2.07 : 7,55 7,55000

Místnost 2.09 : 23,75 23,75000

133	771111122	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových	m	10,85000	66,00	716,10
-----	-----------	---	---	----------	-------	--------

1NP dlažba - PVC : 0,9+0,9+0,9 2,70000

2NP dlažba - PVC : 0,9+0,9+1,35+0,9+0,9+0,9+0,7+1,6 8,15000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
134	771575109	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	77,69000	632,00	49 100,08

Dle výkresu D116 :

Místnost 1.01 : 2,85	2,85000
Místnost 1.02 : 1,5	1,50000
Místnost 1.03 : 18,35	18,35000
Místnost 1.15 : 9,85	9,85000
Místnost 1.17 : 3,68	3,68000
Místnost 1.18 : 1,76	1,76000
Místnost 1.19 : 1,4	1,40000

Dle výkresu D117 :

Místnost 2.04 : 2,8	2,80000
Místnost 2.05 : 2,65	2,65000
Místnost 2.06 : 1,55	1,55000
Místnost 2.07 : 7,55	7,55000
Místnost 2.09 : 23,75	23,75000

135	771578011	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	100,85000	49,00	4 941,65
-----	-----------	--	---	-----------	-------	----------

Napojení dlažba - obklad :

Dle výkresu D116 :

Místnost 1.02 : 0,97*2+1,935*2-0,7	5,11000
Místnost 1.17 : 0,9+1,0+0,7	2,60000
Místnost 1.18 : 0,9+1,085+0,9	2,88000
Místnost 1.19 : 0,45+0,885+0,75	2,08000

Dle výkresu D117 :

Místnost 2.05 : 1,2*2+2,2*2-0,7	6,10000
Místnost 2.06 : 1,2*2+1,3*2-0,7*2	3,60000
Místnost 2.07 : 3,6	3,60000

Napojení dlažba - sokl :

Místnost 1.01 : 2,385*2	4,77000
Místnost 1.03 : 8,3*2+3,95*2-0,9*5-2,4-1,5-0,7	15,40000
Místnost 1.15 : 3,6*2+4,615*2-0,9	15,53000
Místnost 1.17 : 1,75*2+2,3*2-0,9-1,0-0,7	5,50000
Místnost 1.18 : 1,085	1,08000
Místnost 1.19 : 0,885+1,0	1,89000

Dle výkresu D117 :

Místnost 2.04 : 2,15*2+1,3*2-0,9*2-0,7	4,40000
Místnost 2.07 : 3,6+2,1*2-1,35	6,45000
Místnost 2.09 : 8,3*2+6,15*2-0,9*5-0,7-1,45-2,4	19,85000

136	771579791	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	18,19000	13,00	236,47
-----	-----------	---	----	----------	-------	--------

Dle výkresu D116 :

Místnost 1.01 : 2,85	2,85000
Místnost 1.02 : 1,5	1,50000
Místnost 1.17 : 3,68	3,68000
Místnost 1.18 : 1,76	1,76000
Místnost 1.19 : 1,4	1,40000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
137	771579793	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	77,69000	11,00	854,59
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.01 : 2,85		2,85000		
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.03 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
		Místnost 2.07 : 7,55		7,55000		
		Místnost 2.09 : 23,75		23,75000		
138	5537000221	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 2 700 mm; vrtaná; stříbro	kus	4,42037	191,00	844,29
		Lišty : 10,85/2,7*1,1		4,42000		
139	5976231R01	Dlaždice 30x30x9 dle výběru investora	m2	85,45900	600,00	51 275,40
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.01 : 2,85		2,85000		
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.03 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
		Místnost 2.07 : 7,55		7,55000		
		Místnost 2.09 : 23,75		23,75000		
		Ztratiné 10% : 77,69*10/100		7,77000		
140	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,96332	529,00	1 038,60
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>225 586,11</b>
141	771478001	Montáž lišt schodišťových	m	23,00000	66,00	1 518,00
		Dle výkresu D116 :				
		schodiště : 1,15*20		23,00000		
142	776101101	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	172,80000	6,00	1 036,80

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 15,5		15,50000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		
143	776101115	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	172,80000	65,00	11 232,00
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 15,5		15,50000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		
144	776101121	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	172,80000	20,00	3 456,00
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 15,5		15,50000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		
145	776220110	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišřových stupních rovných, - montáž,	m	23,00000	193,00	4 439,00
		Dle výkresu D116 :				
		schodiště : 1,15*20		23,00000		
146	776421100	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	148,75000	68,00	10 115,00



## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.13 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 1.14 : 3,6*2+6,15*2-0,9		18,60000		
		Místnost 1.16 : 3,8*2+4,615*2+0,685*2-0,9		17,30000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.02 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.03 : 2,15*2+2,2*2-0,9		7,80000		
		Místnost 2.08 : 1,8*2+1,5*2-0,7		5,90000		
		Místnost 2.10 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2+7,05*2-1,35-1,5		22,65000		
147	776521110	Lepení poviakových podlah z plastů Lepení poviakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	172,80000	201,00	34 732,80

		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 15,5		15,50000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		
148	283424021	lišta fabion; podlahová; materiál PVC; š = 16,0 mm; h = 24,0 mm	m	172,68750	16,00	2 763,00

		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.12 : 2,4*3+4,65*2		16,50000		
		Místnost 1.13 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 1.14 : 3,6*2+6,15*2-0,9		18,60000		
		Místnost 1.16 : 3,8*2+4,615*2+0,685*2-0,9		17,30000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.02 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.03 : 2,15*2+2,2*2-0,9		7,80000		
		Místnost 2.08 : 1,8*2+1,5*2-0,7		5,90000		
		Místnost 2.10 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2+4,5*2-0,9		15,30000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2+7,05*2-1,35-1,5		22,65000		
		Ztratné 5% : 148,75*5/100		7,44000		
149	284122R01	Podlahovina PVC tl. 3,0 mm heterogenní dle specifikace a výběru investora	m2	216,66563	600,00	129 999,38

		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.12 - pod schodištěm : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 15,5		15,50000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		
		Soklíky : 172,6875*0,1		17,27000		
		Schodiště - stupnice : 1,15*20*0,3		6,90000		
		Ztratiné 10% : 196,96875*10/100		19,70000		
150	5537040221	profil úhlový eloxovaný hliník; rozměr 24,5 x 9 mm; l = 2 700 mm; barva povrchu stříbro; vrtaný	kus	9,37037	201,00	1 883,44
		Dle výkresu D116 :				
		schodiště : 1,15*20/2,7*1,1		9,37000		
151	58581982	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	1 382,40000	17,00	23 500,80
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.12 : 11,15*1,6*5		89,20000		
		Místnost 1.13 : 16,2*1,6*5		129,60000		
		Místnost 1.14 : 19,2*1,6*5		153,60000		
		Místnost 1.16 : 14,55*1,6*5		116,40000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.01 : 15,5*1,6*5		124,00000		
		Místnost 2.02 : 16,2*1,6*5		129,60000		
		Místnost 2.03 : 4,7*1,6*5		37,60000		
		Místnost 2.08 : 2,7*1,6*5		21,60000		
		Místnost 2.10 : 16,2*1,6*5		129,60000		
		Místnost 2.11 : 16,2*1,6*5		129,60000		
		Místnost 2.13 : 40,2*1,6*5		321,60000		
152	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	1,96946	462,00	909,89
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>89 315,44</b>
153	781101210	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	53,39900	45,00	2 402,96
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : 0,97*2,05*2+1,935*2,05*2-0,7*2,0		10,51000		
		Místnost 1.17 : (0,9+1,0+0,7)*2,05		5,33000		
		Místnost 1.18 : (0,9+1,085+0,9)*2,05		5,91000		
		Místnost 1.19 : (0,45+0,885+0,75)*2,05		4,27000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : 1,2*2,05*2+2,2*2,05*2-0,7*2,0		12,54000		
		Místnost 2.06 : 1,2*2,05*2+1,3*2,05*2-0,7*2,0*2		7,45000		
		Místnost 2.07 : 3,6*2,05		7,38000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
154	781419706	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	53,39900	28,00	1 495,17
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : 0,97*2,05*2+1,935*2,05*2-0,7*2,0		10,51000		
		Místnost 1.17 : (0,9+1,0+0,7)*2,05		5,33000		
		Místnost 1.18 : (0,9+1,085+0,9)*2,05		5,91000		
		Místnost 1.19 : (0,45+0,885+0,75)*2,05		4,27000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : 1,2*2,05*2+2,2*2,05*2-0,7*2,0		12,54000		
		Místnost 2.06 : 1,2*2,05*2+1,3*2,05*2-0,7*2,0*2		7,45000		
		Místnost 2.07 : 3,6*2,05		7,38000		
155	781475116	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	53,39900	649,00	34 655,95
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : 0,97*2,05*2+1,935*2,05*2-0,7*2,0		10,51000		
		Místnost 1.17 : (0,9+1,0+0,7)*2,05		5,33000		
		Místnost 1.18 : (0,9+1,085+0,9)*2,05		5,91000		
		Místnost 1.19 : (0,45+0,885+0,75)*2,05		4,27000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : 1,2*2,05*2+2,2*2,05*2-0,7*2,0		12,54000		
		Místnost 2.06 : 1,2*2,05*2+1,3*2,05*2-0,7*2,0*2		7,45000		
		Místnost 2.07 : 3,6*2,05		7,38000		
156	781497111	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	25,98000	238,00	6 183,24
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : 0,97*2+1,935*2-0,7		5,11000		
		Místnost 1.17 : (0,9+1,0+0,7)		2,60000		
		Místnost 1.18 : (0,9+1,085+0,9)		2,88000		
		Místnost 1.19 : (0,45+0,885+0,75)		2,08000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : 1,2*2+2,2*2-0,7		6,10000		
		Místnost 2.06 : 1,2*2+1,3*2-0,7*2		3,60000		
		Místnost 2.07 : 3,6		3,60000		
157	781497912	Lišty k obkladům profil rohový profil z plastické hmoty s dutým položlábkem pro vnitřní kouty, stak podlah/stěna, výška pro podlahu 9 mm, výška pro stěnu 9 mm, šířka profilu R = 18 mm	m	36,90000	238,00	8 782,20
		Dle výkresu D116 :				
		Místnost 1.02 : 2,05*6		12,30000		
		Místnost 1.17 : 2,05*2		4,10000		
		Místnost 1.18 : 2,05*2		4,10000		
		Místnost 1.19 : 2,05*2		4,10000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : 2,05*3		6,15000		
		Místnost 2.06 : 2,05*3		6,15000		
158	5978136R01	Obklad 30x30cm dle výběru investora	m2	58,73890	600,00	35 243,34
		Dle výkresu D116 :				

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 1.02 : 0,97*2,05*2+1,935*2,05*2-0,7*2,0		10,51000		
		Místnost 1.17 : (0,9+1,0+0,7)*2,05		5,33000		
		Místnost 1.18 : (0,9+1,085+0,9)*2,05		5,91000		
		Místnost 1.19 : (0,45+0,885+0,75)*2,05		4,27000		
		Dle výkresu D117 :				
		Místnost 2.05 : 1,2*2,05*2+2,2*2,05*2-0,7*2,0		12,54000		
		Místnost 2.06 : 1,2*2,05*2+1,3*2,05*2-0,7*2,0*2		7,45000		
		Místnost 2.07 : 3,6*2,05		7,38000		
		Ztratné 10% : 53,399*10/100		5,34000		
159	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,99384	556,00	552,58
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>10 504,00</b>
160	783101811	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí těžkých "A", oškrábáním	m2	25,10000	16,00	401,60
		stávající zárubně : 0,9*2,0*4		7,20000		
		0,9*2,0*6		10,80000		
		0,7*2,0*3		4,20000		
		1,45*2,0		2,90000		
161	783903812	Ostatní práce odmaštění saponáty	m2	25,10000	24,00	602,40
		stávající zárubně : 0,9*2,0*4		7,20000		
		0,9*2,0*6		10,80000		
		0,7*2,0*3		4,20000		
		1,45*2,0		2,90000		
162	7832221R01	Nátěry zárubní, 2x email syntetické	ks	19,00000	500,00	9 500,00
		Nátěr zárubní : 9		9,00000		
		10		10,00000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>88 447,03</b>
163	784191201	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	899,15500	20,00	17 983,10
		Stropy :				
		1NP :				
		Místnost 1.01 : 2,85		2,85000		
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.03 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 15,5-1,18*0,78*2		13,66000		
		Místnost 2.02 : 16,2-1,18*0,78*2		14,36000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
		Místnost 2.07 : 7,55-1,18*0,78		6,63000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.09 : 23,75-1,18*0,78		22,83000		
		Místnost 2.10 : 16,2-1,18*0,78*2		14,36000		
		Místnost 2.11 : 16,2-1,18*0,78*2		14,36000		
		Místnost 2.12 : 11,15-1,18*0,78*2		9,31000		
		Místnost 2.13 : 40,2-1,18*0,78*3		37,44000		
		Stěny :				
		Místnost 1.01 : 2,2*3,0*2		13,20000		
		Místnost 1.02 : (0,97*2+1,935*2)*1,0		5,81000		
		Místnost 1.03 : (8,3*2+3,95*2)*3,0		73,50000		
		Místnost 1.12 : (2,4+4,65*2)*3,0+2,4*1,4*2-0,7*1,35*2		39,93000		
		Místnost 1.13 : (3,6*2+4,5*2)*3,0-1,2*1,6-1,2*1,6-0,9*2,0		42,96000		
		Místnost 1.14 : (3,6*2+6,15*2)*3,0-3,6*1,6-0,9*2,0		50,94000		
		Místnost 1.15 : (3,6*2+4,615*2)*3,0-1,8*1,6-0,9*2,0		44,61000		
		Místnost 1.16 : (3,8*2+4,615*2+0,685*2+0,3)*3,0-1,5*1,6-1,8*1,6-0,9*2,0		48,42000		
		Místnost 1.17 : (1,75*2+2,3*2+0,6*2+0,1)*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0		25,00000		
		Místnost 1.18 : (1,6*2+1,085*2)*3,0-0,7*2,0*2		13,31000		
		Místnost 1.19 : (1,45*2+0,885*2)*3,0-0,7*2,0-1,0*0,9		11,71000		
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.02 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.03 : 2,15*2,6+2,15*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		15,01000		
		Místnost 2.04 : (2,15*2+1,3*2)*2,6-0,9*2,0*2-0,7*2,0		12,94000		
		Místnost 2.05 : 1,2*2,6+1,2*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,7*2,0		11,80000		
		Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,6-0,7*2,0*2		10,20000		
		Místnost 2.07 : 2,1*2,6+2,1*1,2+3,6*2,6*2-1,4*2,0/2*2-1,35*2,6		20,39000		
		Místnost 2.08 : (1,8*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0		18,40000		
		Místnost 2.09 :		49,18000		
		(5,9+4,1+2,6+5,9+1,5)*2,6+2,4*1,2+2,0*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0*5-0,7*2,0-1,45*2,0				
		Místnost 2.10 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.12 : 4,65*2,6*2-1,4*2,0/2*2+2,4*1,2		24,26000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2,6+1,2*5,6+7,05*2,6*2-1,4*2,0/2*2-3,6*1,6-1,35*2,6-1,45*2,0		43,23000		
		Odpočet nových obkladů : -53,399		-53,40000		
164	784195312	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	899,15500	59,00	53 050,15

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Stropy :				
		1NP :				
		Místnost 1.01 : 2,85			2,85000	
		Místnost 1.02 : 1,5			1,50000	
		Místnost 1.03 : 18,35			18,35000	
		Místnost 1.12 : 11,15			11,15000	
		Místnost 1.13 : 16,2			16,20000	
		Místnost 1.14 : 19,2			19,20000	
		Místnost 1.15 : 9,85			9,85000	
		Místnost 1.16 : 14,55			14,55000	
		Místnost 1.17 : 3,68			3,68000	
		Místnost 1.18 : 1,76			1,76000	
		Místnost 1.19 : 1,4			1,40000	
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 15,5-1,18*0,78*2			13,66000	
		Místnost 2.02 : 16,2-1,18*0,78*2			14,36000	
		Místnost 2.03 : 4,7			4,70000	
		Místnost 2.04 : 2,8			2,80000	
		Místnost 2.05 : 2,65			2,65000	
		Místnost 2.06 : 1,55			1,55000	
		Místnost 2.07 : 7,55-1,18*0,78			6,63000	
		Místnost 2.08 : 2,7			2,70000	
		Místnost 2.09 : 23,75-1,18*0,78			22,83000	
		Místnost 2.10 : 16,2-1,18*0,78*2			14,36000	
		Místnost 2.11 : 16,2-1,18*0,78*2			14,36000	
		Místnost 2.12 : 11,15-1,18*0,78*2			9,31000	
		Místnost 2.13 : 40,2-1,18*0,78*3			37,44000	
		Stěny :				
		Místnost 1.01 : 2,2*3,0*2			13,20000	
		Místnost 1.02 : (0,97*2+1,935*2)*1,0			5,81000	
		Místnost 1.03 : (8,3*2+3,95*2)*3,0			73,50000	
		Místnost 1.12 : (2,4+4,65*2)*3,0+2,4*1,4*2-0,7*1,35*2			39,93000	
		Místnost 1.13 : (3,6*2+4,5*2)*3,0-1,2*1,6-1,2*1,6-0,9*2,0			42,96000	
		Místnost 1.14 : (3,6*2+6,15*2)*3,0-3,6*1,6-0,9*2,0			50,94000	
		Místnost 1.15 : (3,6*2+4,615*2)*3,0-1,8*1,6-0,9*2,0			44,61000	
		Místnost 1.16 : (3,8*2+4,615*2+0,685*2+0,3)*3,0-1,5*1,6-1,8*1,6-0,9*2,0			48,42000	
		Místnost 1.17 : (1,75*2+2,3*2+0,6*2+0,1)*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0			25,00000	
		Místnost 1.18 : (1,6*2+1,085*2)*3,0-0,7*2,0*2			13,31000	
		Místnost 1.19 : (1,45*2+0,885*2)*3,0-0,7*2,0-1,0*0,9			11,71000	
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0			32,48000	
		Místnost 2.02 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0			32,48000	

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.03 : 2,15*2,6+2,15*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		15,01000		
		Místnost 2.04 : (2,15*2+1,3*2)*2,6-0,9*2,0*2-0,7*2,0		12,94000		
		Místnost 2.05 : 1,2*2,6+1,2*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,7*2,0		11,80000		
		Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,6-0,7*2,0*2		10,20000		
		Místnost 2.07 : 2,1*2,6+2,1*1,2+3,6*2,6*2-1,4*2,0/2*2-1,35*2,6		20,39000		
		Místnost 2.08 : (1,8*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0		18,40000		
		Místnost 2.09 : (5,9+4,1+2,6+5,9+1,5)*2,6+2,4*1,2+2,0*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0*5-0,7*2,0-1,45*2,0		49,18000		
		Místnost 2.10 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.12 : 4,65*2,6*2-1,4*2,0/2*2+2,4*1,2		24,26000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2,6+1,2*5,6+7,05*2,6*2-1,4*2,0/2*2-3,6*1,6-1,35*2,6-1,45*2,0		43,23000		
		Odpočet nových obkladů : -53,399		-53,40000		
165	784011111	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	899,15500	3,00	2 697,47

Stropy :

1NP :

Místnost 1.01 : 2,85	2,85000
Místnost 1.02 : 1,5	1,50000
Místnost 1.03 : 18,35	18,35000
Místnost 1.12 : 11,15	11,15000
Místnost 1.13 : 16,2	16,20000
Místnost 1.14 : 19,2	19,20000
Místnost 1.15 : 9,85	9,85000
Místnost 1.16 : 14,55	14,55000
Místnost 1.17 : 3,68	3,68000
Místnost 1.18 : 1,76	1,76000
Místnost 1.19 : 1,4	1,40000

2NP :

Místnost 2.01 : 15,5-1,18*0,78*2	13,66000
Místnost 2.02 : 16,2-1,18*0,78*2	14,36000
Místnost 2.03 : 4,7	4,70000
Místnost 2.04 : 2,8	2,80000
Místnost 2.05 : 2,65	2,65000
Místnost 2.06 : 1,55	1,55000
Místnost 2.07 : 7,55-1,18*0,78	6,63000
Místnost 2.08 : 2,7	2,70000
Místnost 2.09 : 23,75-1,18*0,78	22,83000
Místnost 2.10 : 16,2-1,18*0,78*2	14,36000
Místnost 2.11 : 16,2-1,18*0,78*2	14,36000
Místnost 2.12 : 11,15-1,18*0,78*2	9,31000
Místnost 2.13 : 40,2-1,18*0,78*3	37,44000

Stěny :

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 1.01 : 2,2*3,0*2		13,20000		
		Místnost 1.02 : (0,97*2+1,935*2)*1,0		5,81000		
		Místnost 1.03 : (8,3*2+3,95*2)*3,0		73,50000		
		Místnost 1.12 : (2,4+4,65*2)*3,0+2,4*1,4*2-0,7*1,35*2		39,93000		
		Místnost 1.13 : (3,6*2+4,5*2)*3,0-1,2*1,6-1,2*1,6-0,9*2,0		42,96000		
		Místnost 1.14 : (3,6*2+6,15*2)*3,0-3,6*1,6-0,9*2,0		50,94000		
		Místnost 1.15 : (3,6*2+4,615*2)*3,0-1,8*1,6-0,9*2,0		44,61000		
		Místnost 1.16 : (3,8*2+4,615*2+0,685*2+0,3)*3,0-1,5*1,6-1,8*1,6-0,9*2,0		48,42000		
		Místnost 1.17 : (1,75*2+2,3*2+0,6*2+0,1)*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0		25,00000		
		Místnost 1.18 : (1,6*2+1,085*2)*3,0-0,7*2,0*2		13,31000		
		Místnost 1.19 : (1,45*2+0,885*2)*3,0-0,7*2,0-1,0*0,9		11,71000		
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.02 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.03 : 2,15*2,6+2,15*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		15,01000		
		Místnost 2.04 : (2,15*2+1,3*2)*2,6-0,9*2,0*2-0,7*2,0		12,94000		
		Místnost 2.05 : 1,2*2,6+1,2*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,7*2,0		11,80000		
		Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,6-0,7*2,0*2		10,20000		
		Místnost 2.07 : 2,1*2,6+2,1*1,2+3,6*2,6*2-1,4*2,0/2*2-1,35*2,6		20,39000		
		Místnost 2.08 : (1,8*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0		18,40000		
		Místnost 2.09 :		49,18000		
		(5,9+4,1+2,6+5,9+1,5)*2,6+2,4*1,2+2,0*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0*5-0,7*2,0-1,45*2,0				
		Místnost 2.10 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.12 : 4,65*2,6*2-1,4*2,0/2*2+2,4*1,2		24,26000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2,6+1,2*5,6+7,05*2,6*2-1,4*2,0/2*2-3,6*1,6-1,35*2,6-1,45*2,0		43,23000		
		Odpočet nových obkladů : -53,399		-53,40000		
166	784011121	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	899,15500	9,00	8 092,40
		Stropy :				
		1NP :				
		Místnost 1.01 : 2,85		2,85000		
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.03 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		



## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 15,5-1,18*0,78*2		13,66000		
		Místnost 2.02 : 16,2-1,18*0,78*2		14,36000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
		Místnost 2.07 : 7,55-1,18*0,78		6,63000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.09 : 23,75-1,18*0,78		22,83000		
		Místnost 2.10 : 16,2-1,18*0,78*2		14,36000		
		Místnost 2.11 : 16,2-1,18*0,78*2		14,36000		
		Místnost 2.12 : 11,15-1,18*0,78*2		9,31000		
		Místnost 2.13 : 40,2-1,18*0,78*3		37,44000		
		Stěny :				
		Místnost 1.01 : 2,2*3,0*2		13,20000		
		Místnost 1.02 : (0,97*2+1,935*2)*1,0		5,81000		
		Místnost 1.03 : (8,3*2+3,95*2)*3,0		73,50000		
		Místnost 1.12 : (2,4+4,65*2)*3,0+2,4*1,4*2-0,7*1,35*2		39,93000		
		Místnost 1.13 : (3,6*2+4,5*2)*3,0-1,2*1,6-1,2*1,6-0,9*2,0		42,96000		
		Místnost 1.14 : (3,6*2+6,15*2)*3,0-3,6*1,6-0,9*2,0		50,94000		
		Místnost 1.15 : (3,6*2+4,615*2)*3,0-1,8*1,6-0,9*2,0		44,61000		
		Místnost 1.16 : (3,8*2+4,615*2+0,685*2+0,3)*3,0-1,5*1,6-1,8*1,6-0,9*2,0		48,42000		
		Místnost 1.17 : (1,75*2+2,3*2+0,6*2+0,1)*3,0-0,9*2,0-0,7*2,0		25,00000		
		Místnost 1.18 : (1,6*2+1,085*2)*3,0-0,7*2,0*2		13,31000		
		Místnost 1.19 : (1,45*2+0,885*2)*3,0-0,7*2,0-1,0*0,9		11,71000		
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.02 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.03 : 2,15*2,6+2,15*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		15,01000		
		Místnost 2.04 : (2,15*2+1,3*2)*2,6-0,9*2,0*2-0,7*2,0		12,94000		
		Místnost 2.05 : 1,2*2,6+1,2*1,2+2,2*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,7*2,0		11,80000		
		Místnost 2.06 : (1,2*2+1,3*2)*2,6-0,7*2,0*2		10,20000		
		Místnost 2.07 : 2,1*2,6+2,1*1,2+3,6*2,6*2-1,4*2,0/2*2-1,35*2,6		20,39000		
		Místnost 2.08 : (1,8*2+1,5*2)*3,0-0,7*2,0		18,40000		
		Místnost 2.09 :		49,18000		
		(5,9+4,1+2,6+5,9+1,5)*2,6+2,4*1,2+2,0*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0*5-0,7*2,0-1,45*2,0				

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.10 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.11 : 3,6*2,6+3,6*1,2+4,5*2,6*2-1,4*2,0/2*2-0,9*2,0		32,48000		
		Místnost 2.12 : 4,65*2,6*2-1,4*2,0/2*2+2,4*1,2		24,26000		
		Místnost 2.13 : 5,7*2,6+1,2*5,6+7,05*2,6*2-1,4*2,0/2*2-3,6*1,6-1,35*2,6-1,45*2,0		43,23000		
		Odpočet nových obkladů : -53,399		-53,40000		
167	784011211	Ostatní práce oplevování vnitřních ploch, včetně maskovací pásky 30 mm	m	200,25000	11,00	2 202,75
		1NP :				
		Dveře : (2,0*2+0,7)*3		14,10000		
		(2,0*2+0,9)*5		24,50000		
		(2,75*2+1,5)*2		14,00000		
		Okna :		33,10000		
		3,6+1,6*2+1,2+1,6*2+1,2+1,6*2+1,0+0,9*2+1,8+1,6*2+1,5+1,6*2+1,8+1,6*2				
		2NP :				
		Dveře : (2,0*2+0,7)*3		14,10000		
		(2,0*2+0,9)*6		29,40000		
		(2,0*2+1,45)		5,45000		
		Okna : (0,78*2+1,18*2)*15+3,6+1,6*2		65,60000		
168	784011222	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	261,64000	14,00	3 662,96
		1NP :				
		Místnost 1.01 : 2,85		2,85000		
		Místnost 1.02 : 1,5		1,50000		
		Místnost 1.03 : 18,35		18,35000		
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
		Místnost 1.13 : 16,2		16,20000		
		Místnost 1.14 : 19,2		19,20000		
		Místnost 1.15 : 9,85		9,85000		
		Místnost 1.16 : 14,55		14,55000		
		Místnost 1.17 : 3,68		3,68000		
		Místnost 1.18 : 1,76		1,76000		
		Místnost 1.19 : 1,4		1,40000		
		2NP :				
		Místnost 2.01 : 15,5		15,50000		
		Místnost 2.02 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.03 : 4,7		4,70000		
		Místnost 2.04 : 2,8		2,80000		
		Místnost 2.05 : 2,65		2,65000		
		Místnost 2.06 : 1,55		1,55000		
		Místnost 2.07 : 7,55		7,55000		
		Místnost 2.08 : 2,7		2,70000		
		Místnost 2.09 : 23,75		23,75000		
		Místnost 2.10 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.11 : 16,2		16,20000		
		Místnost 2.12 : 11,15		11,15000		

### Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení
R:	003	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Místnost 2.13 : 40,2		40,20000		
169	784011921	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru,	m2	11,15000	2,00	22,30
		Místnost 1.12 : 11,15		11,15000		
170	7840112R01	Zakrytí oken, včetně odstranění, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	36,79500	20,00	735,90

1NP :

Okna :

3,6\*1,6+1,2\*1,6+1,2\*1,6+1,5\*2,75\*3+1,0\*0,9+1,8\*1,6+1,5\*1,6+1,8\*1,6

2NP :

Okna : 3,6\*1,6

31,04000

5,76000

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.4.1; D1.4.2 D.1.4.1; D1.4.2. Zdravotně technické instalace, Vytápění	
R:	001 Zdravotně technické instalace, Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>27 949,76</b>
1	721176101	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	15,00000	298,50	4 477,50
2	721176103	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,00000	300,00	3 000,00
3	721176105	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	15,00000	952,00	14 280,00
4	721273160	Hlavice ventilační přivětrávací HL904	kus	2,00000	644,00	1 288,00
5	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	35,00000	25,60	896,00
6	721-1R001	HL71 vpust podlahová sklepní DN 100 plast. Mřížka (dodávka a montáž)	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
7	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01134	728,00	8,26
8	721-1R002	Napojení na stávající rozvody kanalizace	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>100 743,76</b>
9	722171213	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	3,00000	559,00	1 677,00
10	722172331	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	32,00000	356,00	11 392,00
11	722172332	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	10,00000	435,00	4 350,00
12	722172333	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	15,00000	533,00	7 995,00
13	722181215	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	23,00000	126,00	2 898,00
14	722181215	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	20,00000	133,50	2 670,00
15	484387135	Ohřivač vody el.zásobníkový OKCE 300 litrů, stac.	kus	1,00000	24 590,00	24 590,00
16	722181215	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	15,00000	148,50	2 227,50
17	722202412	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 20	kus	2,00000	341,50	683,00
18	722202413	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	2,00000	431,00	862,00
19	722202414	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 32	kus	2,00000	583,00	1 166,00
20	722202213	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	4,00000	216,50	866,00
21	734295213	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 25	kus	1,00000	454,00	454,00
22	722237132	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 20	kus	4,00000	544,00	2 176,00
23	722237134	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 32	kus	2,00000	999,00	1 998,00
24	722231161	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
25	722237662	Klapka zpětná,2xvniřf.závit GIACOMINI N5 DN 20,vod	kus	1,00000	486,00	486,00
26	722237664	Klapka zpětná,2xvniřf.závit GIACOMINI N5 DN 32,vod	kus	1,00000	934,00	934,00
27	722264324	Vodoměr bytový SV Enbra ET DN 20x130 mm, Qn 4	kus	1,00000	1 077,00	1 077,00
28	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	71,00000	22,20	1 576,20
29	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	71,00000	33,90	2 406,90
30	734415112	Teploměr s jímkou D 38 mm, GIACOMINI R540 DN 10	kus	1,00000	634,00	634,00
31	738129413	Nádoba expanzní Reflex DD 18/10 + flowjet	kus	1,00000	2 110,00	2 110,00
32	722R0001	Napojení na stávající rozvody vody (TV, C a SV)	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
33	732421312	Čerpadlo oběhové Grundfos UPS 25-40 N 180	soubor	1,00000	5 525,00	5 525,00
34	725539108	Montáž zásobníku elektrick. akumulačního do 1200 l	soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00
35	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,28595	665,00	190,16
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>66 558,74</b>
36	725R001	Předstěnový systém k výlevce JIKA (dodávka a montáž)	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
37	725R002	Deska ovládací JIKA k výlevce (dodávka a montáž)	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.4.1; D1.4.2 D.1.4.1; D1.4.2.	Zdravotně technické instalace, Vytápění
R:	001	Zdravotně technické instalace, Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	725R003	JIKA MIRA výlevka, 435x510mm, závěsná, s plastovou mřížkou, bílá (dodávka a montáž)	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
39	725R004	Baterie dřezová nástěnná k výlevce DN15 (dodávka a montáž)	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
40	725R005	Umyvatko na šrouby 40 x 31 cm, bílé (dodávka a montáž)	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
41	725R006	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé (dodávka a montáž)	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
42	725R007	Uchycení k umyvadlu	kus	2,00000	500,00	1 000,00
43	725R008	Baterie umyvadlová stojánková 1/2 (dodávka a montáž)	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
44	725R009	Sífon k umyvadlu chrom DN15 (dodávka a montáž)	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
45	725R010	Click clack DN15 - odpadní výpust	kus	2,00000	700,00	1 400,00
46	725R011	Modul-WC Duofix, ovl. zepředu, UP320, h=112 cm s odsáváním, pro suchý proces, pro zabudování do, stěny, 2 objemy splachování (dodávka a montáž)	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00
47	725R012	Deska ovládací Sigma 01 (dodávka a montáž)	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
48	725014161	Klozet závěsný LYRA Plus včetně sedátka, hl.530 mm	kus	1,00000	3 515,00	3 515,00
49	725R014	Izolace hluková pro WC (dodávka a montáž)	kus	1,00000	500,00	500,00
50	725R015	Sprchová zástěna do niky 100x185 cm (dodávka a montáž)	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
51	725R016	Žlab sprchový l = 900 včetně mřížky (dodávka a montáž)	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
52	725R017	Set sprchový hadice, růžice, držák (dodávka a montáž)	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
53	725R018	Baterie nástěnná sprchová DN15 (dodávka a montáž)	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
54	725590811	Přesun vybour.hmot., zařizovací předměty H 6 m	t	0,09092	1 581,00	143,74
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>105 774,03</b>
55	730R0001	Otopná tělesa panel.Radik VK 22 600/1200 (dodávka a montáž)	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00
56	730R0002	Otopná tělesa panel.Radik VK 22 700/1200 (dodávka a montáž)	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
57	730R0003	Ventil k radiátoru VK - H kus - HERZ rohový DN15	kus	3,00000	250,00	750,00
58	730R0004	Svěrné šroubení CU15 - HERZ	kus	10,00000	300,00	3 000,00
59	730R0005	Termostatická hlavice - HERZ	kus	5,00000	450,00	2 250,00
60	730R0006	Ventil ke koupelnovému žebříku se středovým připojením rohový - DN15 - HERZ	kus	2,00000	250,00	500,00
61	722237133	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 25 (dodávka a montáž)	kus	2,00000	730,00	1 460,00
62	730R0007	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x20 mm šedočerná (dodávka a montáž)	m	31,00000	50,00	1 550,00
63	730R0008	Trubka měděná systémová Mapress 22 x 1,0 mm (dodávka a montáž)	m	31,00000	500,00	15 500,00
64	4845183460	Těleso otopné trubkové Linear Max KLM výška 700 mm, délka 450 mm (dodávka a montáž)	kus	2,00000	2 265,00	4 530,00
65	730R0009	Tlaková zkouška potrubí topení	m	31,00000	20,00	620,00
66	730R0010	Proplach potrubí topení	m	31,00000	20,00	620,00
67	730R0011	Napojení na stávající rozvody topení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
68	730R0012	Giacomini automatický odvzdušňovací ventil 1/2" (dodávka a montáž)	kus	2,00000	500,00	1 000,00

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.4.1; D1.4.2 D.1.4.1; D1.4.2. Zdravotně technické instalace, Vytápění	
R:	001 Zdravotně technické instalace, Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
69	998795101	Přesun hmot pro vytápění, výšky do 6 m	t	0,17247	1 125,00	194,03
70	VRN 1	Revize expanzních nádob	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
71	VRN 2	Topná zkouška	hod	24,00000	350,00	8 400,00
72	VRN 3	Lešení a zvedací mechanismy	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
73	VRN 4	Rozbor vody dle ČSN	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
74	VRN 5	Nepředvídatelné práce	hod	24,00000	200,00	4 800,00
75	VRN 6	Skutečné provedení	hod	12,00000	300,00	3 600,00
76	VRN 7	Doprava	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
77	VRN 8	Komplexní vyzkoušení	hod	12,00000	300,00	3 600,00
78	005124020R	Autorský dozor	hod	12,00000	300,00	3 600,00
79	VRN 10	Stavební práce (sekání, prostupy) bez zapravení	hod	12,00000	300,00	3 600,00
80	VRN 11	Zjištění stávajícího napojení na kanalizaci	hod	4,00000	300,00	1 200,00
81	VRN 12	Demontáže a likvidace rozvodů vody, izolace, uchycení	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
82	VRN 13	Demontáž zařízovacích předmětů a zaslepení vyvodů kanalizace	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.4.4	Sílnoproudé rozvody
R:	001	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: EM001      Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)</b>						<b>1 185,00</b>
1	EM001M001	KO KRABICE KU 68 - 1902	ks	53,00000	15,00	795,00
2	EM001M002	Krabice elektroinstalační rozbočovací vč. svorek	ks	6,00000	65,00	390,00
<b>Díl: EM002      Přístrojová náplň</b>						<b>250,00</b>
3	EM002M001	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	1,00000	250,00	250,00
<b>Díl: EM003      Svítidla (CPV 315 000 00-1)</b>						<b>55 500,00</b>
4	EM003M001	A - LED svítidlo, přisazené, 42W	ks	13,00000	1 500,00	19 500,00
5	EM003M002	E - LED svítidlo, přisazené, 27W, pr.360mm	ks	10,00000	1 200,00	12 000,00
6	EM003M003	N - Nouzové svítidlo 8W /1hod. s vlastním zdrojem/60min/piktogram	ks	5,00000	3 500,00	17 500,00
7	EM003M004	R - LED svítidlo, přisazené, 10W, IP44	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
8	EM003M005	T - LED svítidlo, přisazené, 45W, IP66	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
<b>Díl: EM004      Vodiče (CPV 313 000 00-9)</b>						<b>17 950,00</b>
9	EM004M001	KABEL CYKY 2A X 1.5	m	50,00000	15,00	750,00
10	EM004M002	KABEL CYKY 3A X 1.5	m	50,00000	18,00	900,00
11	EM004M003	KABEL CYKY 3C x 1.5	m	200,00000	18,00	3 600,00
12	EM004M004	KABEL CYKY 3C x 2.5	m	350,00000	30,00	10 500,00
13	EM004M005	KABEL CYKY 5C x 6	m	15,00000	110,00	1 650,00
14	EM004M006	VODIC HO7 V-U 10 ZL/Z (CY)	m	10,00000	55,00	550,00
<b>Díl: EM005      Vypínače (CPV 312 120 00-5)</b>						<b>7 950,00</b>
15	EM005M001	Doběhové časové relé pro ventilátor do inst. krabice	ks	2,00000	700,00	1 400,00
16	EM005M002	Pohybový snímač - úhel 180°	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00
17	EM005M003	Vypínač na omítku fazení 01 barva - bílá IP 44	ks	1,00000	300,00	300,00
18	EM005M004	Vypínač TANGO 01 (komplet) barva - bílá	ks	4,00000	250,00	1 000,00
19	EM005M005	Vypínač TANGO 05 (komplet) barva - bílá	ks	3,00000	250,00	750,00
<b>Díl: EM006      Zásuvky (CPV 312 241 00-3)</b>						<b>22 900,00</b>
20	EM006M001	JBT Z 5592A-A2349 H přepětová ochrana	ks	7,00000	1 700,00	11 900,00
21	EM006M002	Dvozásuvka nástěnná 2x 2P+PE bílá	ks	1,00000	500,00	500,00
22	EM006M003	JBP ZA 5518A-2989B s víčkem	ks	6,00000	250,00	1 500,00
23	EM006M004	JBT Z 5518A-A2349 B TANGO KOMPLET 1x	ks	22,00000	250,00	5 500,00
24	EM006M005	JBT Z 5518A-A2349 H TANGO KOMPLET hnědá pro PC 1x	ks	14,00000	250,00	3 500,00
<b>Díl: MON01      Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>17 300,00</b>
25	MON01R0001	Kompletace rozvaděče	hod	4,00000	350,00	1 400,00
26	MON01R0002	Koordinace s profesemí	hod	5,00000	350,00	1 750,00
27	MON01R0003	Pomocné práce, kompletace	hod	16,00000	350,00	5 600,00
28	MON01R0004	Převzetí pracoviště	hod	2,00000	350,00	700,00
29	MON01R0005	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,00000	350,00	1 050,00
30	MON01R0006	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	2,00000	350,00	700,00
31	MON01R0007	Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	hod	10,00000	400,00	4 000,00
32	MON01R0008	Zakreslení skutečného provedení	hod	6,00000	350,00	2 100,00
<b>Díl: MON02      Montáž přístrojů</b>						<b>150,00</b>
33	MON02R0001	Montáž jističe 3-pól.	ks	1,00000	150,00	150,00
<b>Díl: MON03      Montáže</b>						<b>59 976,60</b>
34	MON03R0001	Zapojení ventilátoru	ks	2,00000	300,00	600,00
35	210150481	Montáž časového relé DT3	ks	2,00000	193,50	387,00
36	MON03R0002	Montáž čidla	ks	3,00000	150,00	450,00
37	210010322	Montáž krabice odbočné (KR 97) kruh. vč.zap	ks	9,00000	204,00	1 836,00

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.4.4	Silnoproudé rozvody
R:	001	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	210010331	Montáž přístrojové krabice bez zapojení	ks	53,00000	59,20	3 137,60
39	MON03R0003	Montáž rozvaděče	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
40	211200101	Montáž svítidla - nouzové	ks	5,00000	240,50	1 202,50
41	210203002	Montáž svítidla interierového	ks	26,00000	156,50	4 069,00
42	210810042	Položení kabelu pevně	m	560,00000	50,60	28 336,00
43	210800117	Položení kabelu pod omítku	m	115,00000	36,90	4 243,50
44	210100003	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	2,00000	41,80	83,60
45	210100001	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2,5mm2	ks	52,00000	25,70	1 336,40
46	210100002	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	10,00000	30,50	305,00
47	MON03R0004	Zapojení vypínače zapaštěného	ks	8,00000	150,00	1 200,00
48	210111012	Zapojení zásuvky polozap./zapaštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	43,00000	166,00	7 138,00
49	210111031	Zapojení zásuvky v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	ks	7,00000	236,00	1 652,00
<b>Díl: MON04 Stavební práce</b>						<b>21 915,95</b>
50	973031616	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	62,00000	58,30	3 614,60
51	974082212	Vysekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm	m	115,00000	57,00	6 555,00
52	MON04R001	Demontáže stávajících elektrorozvodů a svítidel, včetně odvozu a likvidace	m2	391,54500	30,00	11 746,35
				16,95*11,55*2		391,55000



## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.4.4	Sílnoproudé rozvody
R:	002	Rozvaděč RS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: RSM001 Přístrojová náplň</b>						<b>17 400,00</b>
1	RSM001M001	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	9,00000	200,00	1 800,00
2	RSM001M002	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,00000	300,00	300,00
3	RSM001M003	Pr. chránič 4 pól. 40 / 0,03 A	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00
4	RSM001M004	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 10A/B, 0,03A	ks	3,00000	1 700,00	5 100,00
5	RSM001M005	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 16A/B, 0,03A	ks	5,00000	1 700,00	8 500,00
<b>Díl: RSM002 Rozvaděče HAGER</b>						<b>5 000,00</b>
6	RSM002M001	8-řadý, 550x650x140 mm, 96 mod.	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
<b>Díl: MONT001 Montáž přístrojů</b>						<b>9 215,50</b>
7	MONT001R001	Montáž jističe 1-pól.	ks	9,00000	200,00	1 800,00
8	220641346	Montáž vypínače	ks	1,00000	215,50	215,50
9	MONT001R003	Doprava, stěhování, montáž na místě	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
10	MONT001R004	Kusová zkouška, protokoly, atesty	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
11	MONT001R005	Montáž chrániče	ks	1,00000	200,00	200,00
12	MONT001R006	Popisky komponent dle PD, včetně polepení	ks	1,00000	500,00	500,00
13	MONT001R007	Svorky a praporce pro připojení kabelů dle zvyklostí výrobce na jmenovité proudy jističů, pomocný a, montážní materiál	ks	1,00000	500,00	500,00
14	MONT001R008	Veškeré propojovací vodiče v rozvaděči	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
15	MONT001R009	Zprovoznění rozvaděče a test provozních stavů	ks	2,00000	500,00	1 000,00

## Položkový rozpočet

S:	2022-020	Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení
O:	D.1.4.4	Sílnoproudé rozvody
R:	003	Elektroinstalace 2NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: EM003</b>		<b>Svítlidla (CPV 315 000 00-1)</b>				<b>59 500,00</b>
1	EM003M2001	LED svítidlo kancelářské 57W/6200lm (Např. MODUS)	ks	6,00000	2 000,00	12 000,00
2	EM003M2002	LED svítidlo na soc. zařízení cca 15W	ks	5,00000	1 500,00	7 500,00
3	EM003M2003	LED svítidlo přisazené do pokojů 25W/3000lm (Např. MODUS)	ks	8,00000	2 500,00	20 000,00
4	EM003M2004	LED svítidlo přisazené do pokojů 25W/3000lm (Např. MODUS)	ks	8,00000	2 500,00	20 000,00
<b>Díl: EM005</b>		<b>Vypínače (CPV 312 120 00-5)</b>				<b>3 750,00</b>
5	EM005M2001	Tlačítko TANGO (komplet) barva - bílá	ks	8,00000	250,00	2 000,00
6	EM005M2002	Vypínač TANGO 05 (komplet) barva - bílá	ks	5,00000	250,00	1 250,00
7	EM005M2003	Vypínač TANGO 06 (komplet) barva - bílá	ks	2,00000	250,00	500,00
<b>Díl: EM006</b>		<b>Zásuvky (CPV 312 241 00-3)</b>				<b>3 750,00</b>
8	EM006M2001	JBT Z 5512A-2349 B TANGO KOMPLET 2x	ks	15,00000	250,00	3 750,00
<b>Díl: MON01</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>9 000,00</b>
9	MON01R2001	Montážní práce	hod	8,00000	350,00	2 800,00
10	MON01R2002	Pomocné práce, kompletace	hod	16,00000	350,00	5 600,00
11	MON01R2003	Převzetí pracoviště	hod	2,00000	300,00	600,00
<b>Díl: MON03</b>		<b>Montáže</b>				<b>20 409,50</b>
12	210203002	Montáž svítidla	ks	27,00000	156,50	4 225,50
13	210201039	Demontáž svítidla vč. likvidace materiálu	ks	24,00000	356,00	8 544,00
14	MON03R2001	Demontáž vypínače vč. likvidace materiálu	ks	15,00000	100,00	1 500,00
15	MON03R2002	Demontáž zásuvky vč. likvidace materiálu	ks	14,00000	100,00	1 400,00
16	MON03R2003	Zapojení vypínače zapuštěného	ks	15,00000	150,00	2 250,00
17	210111012	Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	15,00000	166,00	2 490,00