



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

## S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

**Město Kunovice**

náměstí Svobody 361

686 04 Kunovice

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

**STAVBY VANTO s.r.o.**

nám. Svobody 362

686 04 Kunovice

dále jen „zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Vardan, starosta

tel: +420 572 432 720

email: pavel.vardan@mesto-kunovice.cz

Mgr. Ondřej Pavka

+420 777 959 820

opavka@vanto.cz

---

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 12626721/0100

Československá obchodní banka, a.s.,

číslo účtu: 219371754/0300 (číslo účtu registrované  
pro ekonomickou činnost)

---

Identifikační číslo:

005 67 892

282 69 314

---

Daňové identifikační číslo:

Není plátce pro tuto VZ

CZ28269314



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského obchodního soudu v Brně  
oddíl C vložka č. 57602

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Úprava budovy MěÚ Kunovice- 3. NP**  
Název stavby - akce: **Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice**  
Pravomocného rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením č.j. Stv/5924-19/KOU/SZ/767-2019, ze dne 11.12.2019  
Místo stavby: náměstí Svobody 361, Kunovice, PSČ 686 04  
Projektant: HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., IČ 451 93 584  
Autorský dozor: HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., IČ 451 93 584  
Koordinátor BOZP objednatele: IS Projekt, s.r.o., Ing. Daniel Fuglík, tel. 608 177 074  
Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Miroslav Obdržálek  
tel. - mobil 604795812  
stavby@vanto.cz  
Technický dozor objednatele: Ing. Robert Hrazdil  
mobil 720 968 848  
hrazdil@centrum.cz  
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení  
a zaslání daňových dokladů: Andrea Horecká  
mobil 734 472 851  
ahorecka@vanto.cz  
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Ing. Milan Valouch  
tel: 572432721 mobil 725121028  
milan.valouch@mesto-kunovice.cz



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

-----

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky: **Úprava budovy MěÚ Kunovice- 3. NP**

Název stavby - akce: **Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice**

### Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

**ad a) Provedením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost,
- b) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity MMR,
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů,
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla,
- f) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny,
- h) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň),
- j) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury,
- k) zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli,
- l) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba,
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení,



## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

- n) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení,
- o) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího,
- p) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele,
- q) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy,
- s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
- u) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele,
- v) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývacích prací,
- w) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revízi a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli,
- x) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou,
- y) provedení komplexního vyzkoušení stavby po dobu 72 hodin v souladu s projektem a touto smlouvou,
- z) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce,
- aa) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla,
- bb) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- cc) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby,
- dd) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., IČ 451 93 584 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným rozhodnutím o povolení změny stavby před jejím dokončením č.j.: STU/1118-21/KOU/SZ/250-2021 a nabídkou zhotovitele.



Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

**SO 01 Výměna oken a dveří**

**SO 02 Stavební úpravy**

**SO 03 Výtah**

**SO 04 Výměna svítidel – úspora energie**

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením č.j.: STU/1118-21/KOU/SZ/250-2021 a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

3. Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.



4. Má-li být část díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### **III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:**

---

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené vybranému dodavateli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději **do 15.11.2021** za předpokladu, že bude splněna následující podmínka:
  - a) bude přidělena dotace na realizaci předmětné veřejné zakázky, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit realizaci díla do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na realizaci díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude objednateli předán do 5 dnů od doručení výzvy k zahájení prací. Objednatel se k němu vyjádří (schválí) tak, aby byl platný ke dni předání staveniště. Návrh harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
5. Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: **15.6.2022**
6. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazku:
  - a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací,
  - b) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálu dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmito změnám i doba realizace odpovídající rozsahu provedených změn,
  - c) pokud nebude výzva zhotoviteli k zahájení prací na díle doručena v termínu dle odstavce 1 tohoto článku, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozhazovací podmínka), a to k datu, kdy mohla být výzva k zahájení prací doručena nejpozději,



- d) v případě, že by objednatel požadoval změnu technických podmínek dle čl. II odstavec 3 smlouvy o dílo nebo požadoval změny technologie nebo materiálu dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 5 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max o 7 dnů.

7. Místem plnění díla je k.ú. Kunovice u Uh. Hradiště.

#### **IV. CENA DÍLA:**

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**11.889.618,94 Kč (bez DPH)**

**(slovy: jedenáctmilionů osmsetosmdesátdevět tisíc šestsetosmnáct 94/100 korun českých)**

**2.496.819,98 Kč DPH 21%**

**14.386.438,92 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: čtrnáctmilionů třistaosmdesát šest tisíc čtyřicet osm 92/100 korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelovým vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt – pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.



## **V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

---

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## **VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:**

---

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Úprava budovy MěÚ Kunovice- 3. NP " ( v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“) pro stavbu - akci: Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice.  
Příloha č. 2 Naceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.





## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.



Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem Rady města  
mimořádná schůze konaná dne 21.09.2021  
č. usnesení 1114/14.mim./2021

V Kunovicích dne: 29.09.2021

Za objednatele:

**Město Kunovice**



Ing. Pavel Vardan  
starosta města

Přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky  
Příloha č. 2 Položkový rozpočet

V Kunovicích dne: 29.09.2021

Za zhotovitele:

**STAVBY VANTO s.r.o.**



STAVBY VANTO, s.r.o.  
náml. Svobody 362  
686 04 Kunovice  
Tel.: +420 572 549 553  
IČO: 28266314  
DIČ: CZ28.39314  
zapsán v OR u KÚ v Brně  
spis. zn. C 576

Mgr. Ondřej Pavka  
jednatel





**Obchodní podmínky - příloha č. 1**

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**ke SMLOUVĚ O DÍLO  
na úpravu budovy MěÚ Kunovice- 3. NP  
v rámci akce „Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice“**

**I. PREAMBULE :**

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla financována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy o dílo.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitola bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

„Smlouvou o dílo“ se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo – řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

**„Nabídka“**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen “zákon“) v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.



#### **„Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn – oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za „položku“ je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako „jednotky“), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako „množství“), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako „sazba“) a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako „částka“).

#### **„Účastníkem smlouvy o dílo“**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

#### **„Objednatel“**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

#### **„Zhotovitel“**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

#### **„Poddodavatel“**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

#### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem ve smyslu smlouvy o dílo.



### „Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinností přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby objednatele se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemností zasílat; povinností přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitostí, podrobností vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

## **II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:**

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.



4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo vykládána tak, že:
- a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

### **III. DOBA PLNĚNÍ:**

-----

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
5. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla. Po předání a převzetí díla bude následovat jednoletý zkušební provoz, během kterého bude sjednané dílo řádně odzkoušeno, a budou odstraněny případné nedostatky.
6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

### **IV. CENA DÍLA:**

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH (zhotovitele), po uzavření smlouvy o dílo, k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.



3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatel a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 citovaného zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
  - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
  - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona.
  - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) až c) tohoto odstavce.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

## **V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:**

-----

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Zhotovitel předloží ke dni předání staveniště návrh platebního kalendáře v závislosti na postupu stavebních prací, dodávek a služeb v členění na kalendářní měsíce.



## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do pěti pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. **Objednatel požaduje před uzavřením této smlouvy předložení návrhu finančního harmonogramu s rozdělením na kalendářní měsíce a stavební díly. Objednatel upozorňuje, že prostavěnost za rok 2021 může být maximálně ve výši 3 mil Kč vč. DPH. Zhotovitel je povinen mít finanční harmonogram v souladu s časovým harmonogramem postupu prací.**
3. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.  
  
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
4. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dílčí a konečné daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na e-mail objednatele [marketa.omekova@mesto-kunovice.cz](mailto:marketa.omekova@mesto-kunovice.cz); elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
  - a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
  - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
  - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
  - d) úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
  - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
  - f) nebude nespolehlivým plátcem,





## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

- g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
  - h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
  - i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
  7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele.
  8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
  9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatel s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **Ministerstva pro místní rozvoj** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatel. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. 117D8220E7452 z dotace Ministerstva pro místní rozvoj“.
  10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
  11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z bankovní záruky.
  12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složení finanční záruky na účet objednatel ve výši **150.000,- Kč**. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatel za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nespínil ani po předchozí písemné výzvě objednatel. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.



13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složením finanční záruky na účet objednatele ve výši **150.000,- Kč**. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí finanční záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
16. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## **VI. STAVENIŠTĚ:**

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel předloží do 5 kalendářních dnů od převzetí výzvy k zahájení prací objednateli návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště, deponie a mezideponie. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznese připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny ke dni převzetí staveniště. Bez schválení objednatelem nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště. Návrh by měl obsahovat minimálně následující body:
  - a. návrh umístění zařízení staveniště a skládek
  - b. návrh velikosti a umístění záborů
  - c. opatření z hlediska ochrany prachu a hluku
  - d. opatření BOZP z hlediska souběhu stavby a objektu investoraZásady organizace výstavby by měly obsahovat technický popis a grafické znázornění jednotlivých opatření (tj. umístění záborů, ochranných prvků, oplocení atd.).



4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno neprůhledným oplocením a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo, udržovat čistotu na chodbách městského úřadu v případě jejich znečištění.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
11. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
12. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
13. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
14. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
15. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.



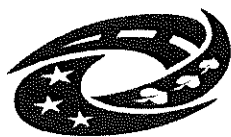
## **VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.

Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor objednatele provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelům nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.



**VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ  
A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na stavenišť. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.



4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. **Pokud bude dílo prováděno v rámci běžného provozu městského úřadu, je Zhotovitel povinen organizovat práce, dodávky a služby tak, aby provoz úřadu byl narušen v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen objednatele předem informovat o každé své činnosti, která by mohla narušit provoz úřadu. Smluvní strany v těchto případech vzájemně odsouhlasí postup prací. Objednatel dále stanoví, že „hlučné práce“ budou prováděny v odpoledních hodinách. Objednatel dále stanovuje podmínku, že během provádění stavebních prací nesmí být omezena topná sezóna – vytápění a provoz úřadu.**
3. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných těmito obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a projektovou dokumentací; stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.



7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

**8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBOZP“) ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:**

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
- b) zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 ZBOZP, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.



10. Vzorky:

Pokud smlouvou o dílo nebo objednatelům zápisem ve stavebním deníku v dostatečném časovém předstihu budou vyžadovány vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel předá určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předány deset dnů před termínem, kdy materiály nebo zařízení reprezentované těmito vzorky mají být zabudovány do díla. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení.

Dodatečné vzorky vyžadované objednatelům, nejsou-li specificky požadovány v technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v následném daňovém dokladu. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné). Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

Pokud nějaký materiál nevyhoví specifikovaným zkouškám, je to dostatečný důvod k odmítnutí posuzovat v rámci smlouvy o dílo další vzorky stejné značky nebo vyrobené z tohoto materiálu.

Objednatel neodsouhlasí žádný materiál nebo zařízení, které se již před tím prokázalo jako neuspokojivé v provozu v rámci smlouvy o dílo nebo kdekoli jinde.

Vzorky, které nevyhoví specifikovaným požadavkům, budou odmítnuty. Nové přezkoušení dalších vzorků bude provedeno objednatelům na náklady zhotovitele. Vzorky, které byly posouzeny, mohou být podle rozhodnutí objednatelům vráceny zhotovitelům pro zabudování do díla.

11. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatelům. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu. Zhotovitel umístí po zahájení realizace projektu na viditelném místě v místě realizace projektu plakát o minimální velikosti A3. Grafickou podobu informačního panelu dodá objednatel dle pravidel poskytovatele dotace a pro zhotovitele je závazná. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelům.

12. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

**Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně-fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

**Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatelům na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu





## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

### X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

### XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.



2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) finanční záruku dle čl. V obchodních podmínek
- g) stavební deník/-y
- h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- k) kladná vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
- l) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.



2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

2.9 Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### **3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).**

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě o dílo, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy o dílo. V dodatku ke smlouvě o dílo se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho částí, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### **4. Individuální vyzkoušení:**

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.



#### **5. Komplexní vyzkoušení:**

Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo resp. dodaná zařízení a systémy, je kvalitní, že nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům dle projektu, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hraří náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení.

Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně pět pracovních dnů před zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dosáhne garantovaných stanovených parametrů dle projektové dokumentace. Komplexní vyzkoušení bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou (72) hodin a během této doby nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení. Jestliže komplexní vyzkoušení bylo vyhodnoceno jako úspěšné, bude sepsán protokol, který bude smluvními stranami podepsán, v němž bude potvrzeno úspěšné provedení komplexního vyzkoušení a potvrzeno, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

## **XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:**

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku **30 mil. Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## **XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:**

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.



## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### **XIV. REKLAMACE:**

-----

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho částí a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy.



## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.
9. V případě havárie je zhotovitel povinen nastoupit do 8 hodin od oznámení e-mailem. Havárií dle těchto obchodních podmínek se rozumí přerušení provozu.

### XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady



## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50.000,- Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 16 ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **10.000,- Kč**
- j) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu těchto obchodních podmínek a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
- k) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné provádění díla dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované finanční záruky, tj. ve výši **100.000.-Kč**.
- l) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné plnění smluvních, záručních a zákonných podmínek dle čl. V odst. 13 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované finanční záruky, tj. ve výši **100.000,- Kč**
- m) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
- n) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
- o) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**
- p) pro případ porušení čl. II odst. 2 nebo 3 nebo 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
- q) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.



2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

#### **XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:**

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona
  - h) porušení ustanovení čl. II odstavec 2 nebo 3 nebo 4 smlouvy o dílo.





4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti, případně ode dne prodloužené splatnosti dle čl. V odst. 7 těchto obchodních podmínek.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva o dílo zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
  - odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

## **XVII. SPORY:**

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.



#### **XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

---

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

#### **XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

---

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) - v takovém případě objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu o dílo k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

#### **XX. VYŠŠÍ MOC:**

---

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou o dílo stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy o dílo a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

#### **XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:**

---

Smluvní vztah upravený těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.



## MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Kunovicích dne 29.09.2021

V Kunovicích dne 29.09.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Město Kunovice**



Ing. Pavel Vardan  
starosta města

**STAVBY VANTO s.r.o.**

1   
STAVBY VANTO, s.r.o.  
nám. Svobody 362  
686 04 Kunovice  
Tel.: +420 572 549 553  
IČO: 28269314  
DIČ: CZ28269314  
zapsán v ORÚu KS v Brně  
příj. číslo, zn. C 57602  
Mgr. Ondřej Pavka  
jednatel

1000

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice**

Zadavatel **Město Kunovice** IČO: 567892  
**nám. Svobody 361** DIČ: CZ00567892  
**686 04 Kunovice**

Zhotovitel: **STAVBY VANTO s.r.o.** IČO: 28269314  
**nám.Svobody 362** DIČ: CZ28269314  
**686 04 Kunovice**


Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 446 044,91
PSV			7 678 391,03
MON			1 551 159,00
Vedlejší náklady			214 024,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>11 889 618,94</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>11 889 618,94 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH 11889618,94 CZK**

v *Kunovicích*  
 \_\_\_\_\_ dne  
 1  **STAVBY VANTO, s.r.o.**  
 nám. Svobody 362  
 686 04 Kunovice  
 Tel. +420 572 549 553  
 IČO: 28269314  
 Ing. Pavel Vardan, jednatel  
 Za zhotovitele

dne

*19.09.2021*

\_\_\_\_\_  
 Ing. Pavel Vardan, starosta  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>SO 01</b>	<b>Výměna oken a dveří</b>	<b>0,00</b>	<b>3 742 162,84</b>		<b>3 742 162,84</b>	<b>31</b>
D1.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	3 742 162,84		3 742 162,84	31
<b>SO 02</b>	<b>Stavební úpravy 3.NP</b>	<b>0,00</b>	<b>5 567 057,57</b>		<b>5 567 057,57</b>	<b>47</b>
D2.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	3 165 994,15		3 165 994,15	27
D2.04	Zdravotně technické instalace	0,00	202 415,46		202 415,46	2
D2.05	Plynová odběrná zařízení	0,00	36 163,34		36 163,34	0
D2.06	Vzduchotechnika	0,00	329 777,40		329 777,40	3
D2.07	Vytápění	0,00	841 094,22		841 094,22	7
D2.08	Elektroinstalace silnoproudé	0,00	776 533,00		776 533,00	7
D2.10	Měření a regulace	0,00	215 080,00		215 080,00	2
<b>SO 03</b>	<b>Výtah</b>	<b>0,00</b>	<b>2 130 969,53</b>		<b>2 130 969,53</b>	<b>18</b>
D3.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	2 080 906,53		2 080 906,53	18
D3.08	Elektroinstalace silnoproudé	0,00	50 063,00		50 063,00	0
<b>SO 04</b>	<b>Výměna svítidel - úspora energie</b>	<b>0,00</b>	<b>449 429,00</b>		<b>449 429,00</b>	<b>4</b>
D4.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	71 490,00		71 490,00	1
D4.08	Elektroinstalace silnoproudé	0,00	377 939,00		377 939,00	3
<b>Celkem za stavbu</b>					<b>11 889 618,94</b>	<b>100</b>

Popis rozpočtu: D1.01 - Architektonicko stavební řešení  
Parapetní desky zůstávají stávající - teracové.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zařízení CH1 - chlazení kanceláří 3.NP	HSV			277 114,60	2
_2	Zařízení 1 - větrání hygienického zařízení 3.NP	HSV			52 662,80	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 441 112,18	12
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			23 130,51	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			83 218,47	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			28 197,06	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 882,82	0
64	Výplně otvorů	HSV			48 460,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			2 250,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			56 673,04	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			48 430,25	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			76 711,19	1
97	Bourání konstrukcí	HSV			9 081,51	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			54 297,76	0
D21	Dodávka Elektro	HSV			15 624,00	0
D22	Dodávka MaR- Periferie	HSV			17 934,00	0
D23	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR	HSV			13 153,00	0
HZS	Ostatní	HSV			49 990,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			16 530,54	0

713	Izolace tepelné	PSV			33 677,57	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 802,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			51 574,90	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			42 923,99	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			24 288,57	0
725	Zařizovací předměty	PSV			83 028,82	1
730	Ústřední vytápění	PSV			121 894,00	1
731	Kotelny	PSV			462 753,26	4
732	Strojovny	PSV			67 287,21	1
733	Rozvod potrubí	PSV			75 374,93	1
734	Armatury	PSV			42 844,69	0
735	Otopná tělesa	PSV			44 895,52	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			130 168,64	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			410 188,86	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			601 788,03	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			344 949,16	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 355 818,71	28
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			64 806,13	1
776	Podlahy povlakové	PSV			189 550,48	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			73 473,44	1
781	Obklady keramické	PSV			67 663,45	1



783	Nátěry	PSV			60 297,38	1
784	Malby	PSV			106 275,75	1
E.01	KABELY A VODIČE	PSV			8 400,00	0
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYS )	PSV			10 179,00	0
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE )	PSV			186 225,00	2
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorys)	PSV			10 566,00	0
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ	PSV			344 319,00	3
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ (půdorysy)	PSV			161 403,00	1
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	PSV			101 525,00	1
E.03	PŘÍSTROJE (technická zpráva)	PSV			822,00	0
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorysy)	PSV			150 854,00	1
E.05	REVIZE A HZS	PSV			94 148,00	1
E.06	BLESKOSVOD	PSV			59 930,00	1
E.06	UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD (technická zpráva,půdorys)	PSV			8 316,00	0
E.07.04	ROZVÁDĚČ RS03	PSV			61 588,00	1
E.08	REVIZE	PSV			6 260,00	0
M21	Elektromontáže	MON			81 058,00	1
M22	Montáž MaR techniky	MON			37 321,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 421 620,00	12
M99	Ostatní práce "M"	MON			11 160,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			141 121,72	1

VON	Vedlejší a ostatní náklady	VN			214 024,00	2
Cena celkem					11 889 618,94	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice						
O:	SO 01 Výměna oken a dveří						
R:	D1.01 Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>9 622,75</b>
1	34226121RT1	Příčka sádrokarton, ocel.koe, 2x oplášt. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5, cm	m2	3,15000	1 157,00	3 644,55	RTS 20/ II
		Z16 - nadpraží : 3*1,05		3,15000			
2	R_3099551	Příplatek za pracnost	m2	3,15000	458,00	1 474,20	Vlastní
		Z16 - nadpraží : 3*1,05		3,15000			
3	R_3099980	Stavební úprava pro okno Z18 D+M	ks	1,00000	4 504,00	4 504,00	Vlastní
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>37 714,47</b>
4	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	34,88850	1 081,00	37 714,47	RTS 20/ II
		vnitřní špalety - zapravení : viz pol.97801-3191 : 34,8885		34,89000			
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>						<b>28 197,06</b>
5	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	231,96000	82,00	19 020,72	RTS 20/ II
		fasáda - okolo výpíní : Z1 - Z20 : 231,96		231,96000			
6	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	53,35080	172,00	9 176,34	RTS 20/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr. fasáda - oprava vnějších špalet š.230 mm : Z1 - Z20 : 231,96*0,23		53,35000			
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						<b>42 355,36</b>
7	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	79,75200	180,00	14 355,36	RTS 20/ II
		interiéř - Z1 - Z20 : (2*13+1+2+0,7*2+1,2+1*5+0,6*3+2*3+1*2+2*3+0,6+2,6+2,6+1+1+2+3)*1,2 (0,7+0,4+0,9+0,25)*1,2		77,05000			
		Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m pracovní výška 8,2 m	sada	2,00000	5 000,00	10 000,00	RTS 20/ II
		fasáda - pracovní lešení : 2		2,00000			
9	946941196RT3	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m pracovní výška 8,2 m	den	10,00000	1 000,00	10 000,00	RTS 20/ II
		2*5		10,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 01 Výměna oken a dveří
R:	D1.01 Architektonicko stavební řešení

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	946941806RT3	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m pracovní výška 8,3 m	sada	2,00000	4 000,00	8 000,00		RTS 20/ II
<b>Díl: 95</b>						<b>18 608,80</b>		
11	952902110R00	Čištění zatepáním v místnostech a chodbách	m2	132,92000	5,00	664,60		RTS 20/ II
Z1 - Z20 : (2*13+1+2+0,7*2+1,2+1*5+0,6*3+2*3+1*2+2*3+0,6+2,6+2,61+1+2+3)*2				128,42000				
(0,7+0,4+0,9+0,25)*2				4,50000				

12	R_3099544	Zakryvání podlahy	m2	132,92000	135,00	17 944,20	Vlastní
		folie nebo lepenka, montáž a demontáž :					
		Z1 - Z20 : (2*13+1+2+0,7*2+1,2+1*5+0,6*3+2*3+1*2+2*3+0,6+2,6+2,61+1+2+3)*2					
		(0,7+0,4+0,9+0,25)*2					

<b>Díl: 96</b>								
13	962036125R00	Bourání konstrukcí	m2	3,15000	203,00	639,45	RTS 20/ II	
		DMTZ SDK příčky, 2x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm						
		Z16 - nadpraží : 3*1.05						
14	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	10,00000	9,00	90,00	RTS 20/ II	
Z4 : 2				2,00000				
Z7 : 3				3,00000				
Z11 : 1				1,00000				
Z12 : 1				1,00000				
Z13 : 1				1,00000				
Z17 : 1				1,00000				
Z19 : 1				1,00000				

<b>32 321,50</b>								
		Z16 - nadpraží : 3*1.05						
15	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	49,00000	19,00	931,00	RTS 20/ II	
Z1 : 26				26,00000				
Z2 : 1				1,00000				
Z3 : 2				2,00000				
Z5 : 1				1,00000				
Z6 : 5				5,00000				
Z8 : 6				6,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 01	Výměna oken a dveří
R:	D1.01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Z9 : 2 2,00000

Z10 : 6 6,00000

16	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00000	16,00	96,00		RTS 20/ II
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------	--	------------

Z13 : 1 1,00000

Z14 : 1 1,00000

Z15 : 2 2,00000

Z16 : 2 2,00000

17	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	5,59250	353,00	2 197,85		RTS 20/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	--	------------

Z7 : 0,6\*1,2\*3 2,16000

Z11 : 0,6\*1,35 0,81000

Z17 : 0,7\*1,6 1,12000

Z18 : 0,6\*0,6 0,36000

Z19 : 0,9\*1,2 1,08000

Z20 : 0,25\*0,25 0,06000

18	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	13,32000	240,00	3 196,80		RTS 20/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	------------

Z2 : 1\*1,8 1,80000

Z4 : 0,7\*1,8\*2 2,52000

Z6 : 1\*1,8\*5 9,00000

19	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	56,78000	187,00	10 617,86		RTS 20/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	------------

Z1 : 2\*1,8\*13 46,80000

Z3 : 2\*1,8 3,60000

Z5 : 1,2\*1,8 2,16000

Z9 : 1\*2,11\*2 4,22000

20	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	40,48200	187,00	7 570,13		RTS 20/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	------------

Z8 : 2\*2,1\*3 12,60000

Z10 : 2\*2,73\*3 16,38000

Z12 : 2,6\*2,1 5,46000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 01	Výměna oken a dveří
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z13 : 2,61*2,1+1,02*0,55		6,04000				
21	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	19,35000	213,00	4 121,55		RTS 20/II
		Z14 : 1*2,7		2,70000				
		Z15 : 2*3		6,00000				
		Z16 : 3*3,55		10,65000				
22	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % vnitřní špalety š. 150 mm :	m2	34,88850	82,00	2 860,86		RTS 20/II
		Z1 : 5,6*0,15*13		10,92000				
		Z2 : 4,6*0,15		0,69000				
		Z3 : 5,6*0,15		0,84000				
		Z4 : 4,3*0,15*2		1,29000				
		Z5 : 4,8*0,15		0,72000				
		Z6 : 4,6*0,15*5		3,45000				
		Z7 : 3*0,15*3		1,35000				
		Z8 : 6,2*0,15*3		2,79000				
		Z9 : 5,22*0,15*2		1,57000				
		Z10 : 7,46*0,15*3		3,36000				
		Z11 : 3,3*0,15*1		0,50000				
		Z12 : 6,8*0,15*1		1,02000				
		Z13 : 7,91*0,15		1,19000				
		Z14 : 6,4*0,15		0,96000				
		Z15 : 8*0,15		1,20000				
		Z16 : 10,1*0,15		1,51000				
		Z17 : 4,3*0,15		0,65000				
		Z18 : 1,88*0,15		0,28000				
		Z19 : 3,3*0,15		0,50000				
		Z20 : 0,78*0,15		0,12000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MeÚ Kunovice
O:	SO 01 Výměna oken a dveří
R:	D1.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>1 735,48</b>	
23	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	2,17752	797,00	1 735,48		RTS 20/ II
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>130 336,77</b>	
24	764411131R00	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, š.400	m	71,40000	1 441,00	102 887,40		RTS 20/ II
K1 : 68*1,05							71,40000	
25	764812320R00	Oplechování okapů, živičná krytina, lak. Pz, rš 250 mm	m	11,00000	302,00	3 322,00		RTS 20/ II
K4 : 11							11,00000	
26	764819213R00	Odpadní trubky kruhové z lak. Pz plechu, D 120 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	6,00000	490,00	2 940,00		RTS 20/ II
K3 : 6							6,00000	
27	764815217R00	Žlab podokapní půlkruh z lak. Pz plechu, rš 500 mm	m	14,00000	1 084,00	15 176,00		RTS 20/ II
K2 : 14							14,00000	
28	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	1,00000	478,00	478,00		RTS 20/ II
29	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	11,00000	34,00	374,00		RTS 20/ II
K4 : 11							11,00000	
30	764352821R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 500 mm, do 45°	m	14,00000	50,00	700,00		RTS 20/ II
K2 : 14							14,00000	
31	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	1,00000	56,00	56,00		RTS 20/ II
32	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	68,00000	49,00	3 332,00		RTS 20/ II
K1 : 68							68,00000	
33	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	6,00000	37,00	222,00		RTS 20/ II
K3 : 6							6,00000	
34	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,46797	1 815,00	849,37		RTS 20/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>3 187 798,47</b>	
35	R_3099527	Hliníkové okno 2000x1800 mm D+M	ks	13,00000	83 188,76	1 081 453,88		Vlastní

kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :  
výrobků :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 01	Výměna oken a dveří
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Z1 : 13								
36	R_3099528	Hliníkové okno 1000x1800 mm D+M	ks	1,00000	66 124,40	66 124,40		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z2 : 1								
37	R_3099529	Hliníkové okno 2000x1800 mm D+M	ks	1,00000	68 257,44	68 257,44		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z3 : 1								
38	R_3099530	Hliníkové okno 700x1800 mm D+M	ks	2,00000	27 729,59	55 459,18		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z4 : 2								
39	R_3099531	Hliníkové okno 1200x1800 mm D+M	ks	1,00000	40 527,86	40 527,86		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z5 : 1								
40	R_3099532	Hliníkové okno 1000x1800 mm D+M	ks	5,00000	51 193,08	255 965,40		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z6 : 5								
41	R_3099533	Hliníkové okno 600x1200 mm D+M	ks	3,00000	15 997,84	47 993,52		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z7 : 3								
42	R_3099534	Hliníkové okno 2000x2100 mm D+M	ks	3,00000	81 055,71	243 167,13		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MeÚ Kunovice						
O:	SO 01 Výměna oken a dveří						
R:	D1.01 Architektonicko-stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		výrobků :		3,00000			
		Z8 : 3	ks	2,00000	41 594,38	83 188,76	Vlastní
43	R_3099535	Hliníkové okno 1000x2110 mm D+M					
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :					
		výrobků :					
		Z9 : 2	ks	2,00000			
44	R_3099536	Hliníkové okno 2000x2730 mm D+M					
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :					
		výrobků :					
		Z10 : 3	ks	3,00000	127 982,70	383 948,10	Vlastní
45	R_3099537	Hliníkové okno 600x1350 mm D+M					
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :					
		výrobků :					
		Z11 : 1	ks	1,00000	15 997,84	15 997,84	Vlastní
46	R_3099538	Hliníkové okno 2600x2100 mm D+M					
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :					
		výrobků :					
		Z12 : 1	ks	1,00000	69 323,96	69 323,96	Vlastní
47	R_3099539	Hliníková stěna s dveřmi 2615x2650 mm D+M					
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :					
		výrobků :					
		Z13 : 1	ks	1,00000	101 319,64	101 319,64	Vlastní
48	R_3099540	Hliníkové dveře 1000x2700 mm D+M					
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :					
		výrobků :					
		Z14 : 1	ks	1,00000	69 323,96	69 323,96	Vlastní
49	R_3099541	Hliníkové automatické dveře 2000x3000 mm D+M					
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :					
		výrobků :					
		Z14 : 1	ks	1,00000	245 300,18	245 300,18	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 01	Výměna oken a dveří
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z15 : 1								
50	R_3099542	Hliníkové automatické dveře 3000x2700 mm D+M	ks	1,00000	290 590,00	290 590,00		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z16 : 1								
51	R_3099976	Hliníkové okno 700x1600 mm D+M	ks	1,00000	26 663,06	26 663,06		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z17 : 1								
52	R_3099977	Hliníkové okno D 600 mm D+M	ks	1,00000	4 266,09	4 266,09		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z18 : 1								
53	R_3099978	Hliníkové okno 900x1200 mm D+M	ks	1,00000	37 328,29	37 328,29		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z19 : 1								
54	R_3099979	Hliníkové okno D 250 mm D+M	ks	1,00000	1 599,78	1 599,78		Vlastní
kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu :								
výrobků :								
Z20 : 1								
<b>Díl: 784</b>								
<b>Malby</b>								
55	784442021RT2	Malba disperzní interier.HET Hettline, výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	6,30000	100,00	630,00		RTS 20/ II
Z16 : 3*1,05*2								
56	784452913R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus místn. 8 m	m2	60,47340	180,00	10 885,21		RTS 20/ II
					<b>11 515,21</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 01	Výměna oken a dveří
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		zapravení vnitřních špalet š.260 mm :					
		Z1 : 5,6*0,26*13		18,93000			
		Z2 : 4,6*0,26		1,20000			
		Z3 : 5,6*0,26		1,46000			
		Z4 : 4,3*0,26*2		2,24000			
		Z5 : 4,8*0,26		1,25000			
		Z6 : 4,6*0,26*5		5,98000			
		Z7 : 3*0,26*3		2,34000			
		Z8 : 6,2*0,26*3		4,84000			
		Z9 : 5,22*0,26*2		2,71000			
		Z10 : 7,46*0,26*3		5,82000			
		Z11 : 3,3*0,26		0,86000			
		Z12 : 6,8*0,26		1,77000			
		Z13 : 7,91*0,26		2,06000			
		Z14 : 6,4*0,26		1,66000			
		Z15 : 8*0,26		2,08000			
		Z16 : 10,1*0,26		2,63000			
		Z17 : 4,3*0,26		1,12000			
		Z18 : 1,88*0,26		0,49000			
		Z19 : 3,3*0,26		0,86000			
		Z20 : 0,78*0,26		0,20000			
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>27 956,97</b>	
57	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	9,77858	636,00	6 219,18	RTS 20/II
58	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,77858	211,00	2 063,28	RTS 20/II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
59	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	136,90005	14,00	1 916,60	RTS 20/II
60	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,77858	298,00	2 914,02	RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 01	Výměna oken a dveří
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	979082121R00	Příplatek k vnitř. dopravě suti za dalších 5 m	t	19,55715	33,00	645,39		RTS 20/II
62	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	9,77858	1 452,00	14 198,50		RTS 20/II
<b>Díl: VON</b>						<b>214 000,00</b>		
63	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/II

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

64	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/II
----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

65	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/II
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

66	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/II
----	------------	--------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

67	005123020T	Ztížené podmínky	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
----	------------	------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

68	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 20/II
----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

69	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/II
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

70	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	69 000,00	69 000,00		RTS 20/II
----	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

tištěná forma, digitálně pdf + dwg

<b>Celkem</b>						<b>3 742 162,84</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>854 663,31</b>	
1	340271615R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2, porobet.tvár. tl.15 cm č.303 - P01 : 1,2*0,15	m3	0,18000	5 906,00	1 063,08		RTS 20/ II
2	342012225R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť,MA 12,5mm č.313-315 : 2,1*1,75+12,45*2,8-0,8*1,97*2	m2	35,38300	1 114,00	39 416,66		RTS 20/ II
3	342261112RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.6 cm č.310x319 : 5,4*2,6	m2	14,04000	990,00	13 899,60		RTS 20/ II
4	342261112RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce. 1x oplášť. tl.100 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 6, cm 22,5*2,6-0,7*1,97*3-0,8*1,97-0,9*1,97 2,25*2,6-0,8*1,97	m2	55,28800	1 072,00	59 268,74		RTS 20/ II
5	342261213RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8, cm 3,55*2,6-0,8*1,97	m2	7,65400	1 505,00	11 519,27		RTS 20/ II
6	347013112R00	Předstěna SDK,tl.55mm,1xoc.kce CD,1xRF 12,5mm,izol č.311 : (7,9+4,9)*0,75	m2	9,60000	708,00	6 796,80		RTS 20/ II
7	342266111RT6	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm, Isover tl. 10 cm předstěny - č.302 : 3,8*1,18 č.309 : 8,85*1,18+6,2*1,18+4,1*2,6+1,9*2-0,7*2,02+4,74*0,3	m2	40,51100	839,00	33 988,73		RTS 20/ II
8	342266111RU8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace obklad plných vazeb : (2,8*0,35+1,35*1,6*2+1,35*0,35*2)*10	m2	62,45000	560,00	36 221,00		RTS 20/ II
9	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace zavěsné WC : (1,15+1,13)*(1,2+0,15)	m2	3,07800	607,00	1 868,35		RTS 20/ II
10	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2 č.303-309 : 4	kus	4,00000	521,00	2 084,00		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	342265193R00	Příplatek za otvor v pohledu podkrovní pl. 1,00 m2 č.311 : 2+1	kus	3,00000 3,00000	521,00	1 563,00		RTS 20/II
12	342265122RVA	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, Isover tl. 34 cm TI 200+140 mm : č.311 : 10,8*2,8	m2	30,24000	1 352,00	40 884,48		Vlastní
13	342265122RVA	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, Isover tl. 34 cm TI 200+140 mm : č.313+314 : 22,5 č.315 : 9,2 č.316 : 27	m2	58,70000 22,50000 9,20000 27,00000	1 352,00	79 362,40		Vlastní
14	342265132RVA	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, Isover tl. 34 cm TI 200+140 mm : č.310 : 16,89 č.312 : 20,41 č.313+314 : 19,75 č.315 : 10,2 č.316 : 14,5 č.319 : 18,14	m2	99,89000 16,89000 20,41000 19,75000 10,20000 14,50000 18,14000	1 232,00	123 064,48		Vlastní
15	342265132RVA	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, Isover tl. 34 cm TI 200+140 mm : č.311 : 6*3	m2	18,00000 18,00000	1 232,00	22 176,00		Vlastní
16	Nezatř.PC03	Pomocný dřevěný rošt v.200 mm D+M podhledy - TI 200 mm : č.310 : 16,89	m	158,59000 16,89000	315,00	49 955,85		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice							
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP							
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	č.312 :	20,41		20,41000				
	č.313+314 - vodorovný :	19,75		19,75000				
	šikmý cca :	22,5		22,50000				
	č.315 - vodorovný :	10,2		10,20000				
	šikmý :	9,2		9,20000				
	č.316 - vodorovný :	14,5		14,50000				
	šikmý cca :	27		27,00000				
	č.319 :	18,14		18,14000				
17	R_3099969	Sanace nadstřešní části komínového tělesa D+M rozsah bude upřesněn při realizaci, předběžná cena : 1	ks	1,00000	13 513,00	13 513,00		Vlastní
18	342265122RVA	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, Isover tl. 22 cm	m2	3,94400	2 252,00	8 861,89		Vlastní
19	342265122RVA	TI 200+140 mm - č.305-308 : 4,93*0,8 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, Isover tl. 22 cm	m2	46,37500	2 342,00	108 610,25		Vlastní
20	342265132RVA	TI 200+140 mm : č.302,303 : 3,6 č.309 : 1*1,6+18,3*2,25 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, Isover tl. 34 cm	m2	15,28300	2 522,00	38 543,73		Vlastní
21	342265132RVA	TI 200+140 mm - č.304-308 : 4,93*3,1 Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, Isover tl. 34 cm	m2	42,29750	2 522,00	106 674,30		Vlastní
22	Nezatř.PC01	Pomocný dřevěný rošt v.200 mm D+M	m2	127,34000	315,00	40 112,10		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice						
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP						
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		č.302-309 - vodorovný pohled : 57,58		57,58000			
		č.302-309 - šikmý pohled : 50,32		50,32000			
		viz pol.71311-1121 : 19,44		19,44000			
23	Nezatř.PC02	Pomocný dřevěný rošt v.200 mm D+M podhledy - č.311 : 10,8*2,8+6*3	m2	48,24000	315,00	15 195,60	Vlastní
				48,24000			
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>5 740,00</b>
24	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	20,00000	123,00	2 460,00	RTS 20/ II
		č.301,311-316 cca : 20		20,00000			
25	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	8,00000	123,00	984,00	RTS 20/ II
		č.303 - P01 : 8		8,00000			
26	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	574,00	1 148,00	RTS 20/ II
		č.303 - P01 : 2		2,00000			
27	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	574,00	1 148,00	RTS 20/ II
		č.312 - nové dveře : 2		2,00000			
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>2 443,21</b>
28	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,53480	3 460,00	1 850,41	RTS 20/ II
		č.302 : 7,64*0,07		0,53000			
29	713121118RU1	Tepelná izolace - pásek podél stěn včetně dodávky N/PP 15x100x1000 mm	m	10,40000	57,00	592,80	RTS 20/ II
		č.302 : 10,4		10,40000			
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>						<b>48 460,00</b>
30	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	2,00000	1 011,00	2 022,00	RTS 20/ II
		P01 : 2		2,00000			
31	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	1,00000	1 011,00	1 011,00	RTS 20/ II
		P01 : 1		1,00000			
32	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	2,00000	418,00	836,00	RTS 20/ II
		P02 : 2		2,00000			
33	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	5,00000	418,00	2 090,00	RTS 20/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		T1 : 1		1,00000			
		T2 : 1		1,00000			
		T3 : 3		3,00000			
34	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	1,00000	418,00	418,00	RTS 20/ II
		P02 : 1		1,00000			
35	642942214R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm	kus	1,00000	517,00	517,00	RTS 20/ II
		T2 : 1		1,00000			
36	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x16 cm	kus	1,00000	2 418,00	2 418,00	RTS 20/ II
		T2 : 1		1,00000			
37	642200011RAA	Vybour. otvoru dveře 1kř, překlad zed tloušťky 15 cm č.303 : 1	kus	1,00000	6 778,00	6 778,00	RTS 20/ II
		T3 : 3		3,00000			
38	553308110R	Zárubeň ocelová S 100 DV 700x1970x100 L	kus	3,00000	1 236,00	3 708,00	SPCM RTS 20/ II
		T3 : 3		3,00000			
39	553308120R	Zárubeň ocelová S 100 DV 800x1970x100 L	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00	SPCM RTS 20/ II
		T2 : 1		1,00000			
40	553308130R	Zárubeň ocelová S 100 DV 900x1970x100 L	kus	1,00000	1 285,00	1 285,00	SPCM RTS 20/ II
		T1 : 1		1,00000			
41	553308320R	Zárubeň ocelová S 150 DV 800x1970x150 L	kus	1,00000	1 509,00	1 509,00	SPCM RTS 20/ II
		T2 : 1		1,00000			
42	5533300436R	Zárubeň ocelová ZHtm 160/1970/900 L, P, EI, EW 30	kus	1,00000	1 718,00	1 718,00	SPCM RTS 20/ II
		P01 : 1		1,00000			
43	5533300436R	Zárubeň ocelová ZHtm 160/1970/900 L, P, EI, EW 30	kus	2,00000	1 718,00	3 436,00	SPCM RTS 20/ II
		P01 : 2		2,00000			
44	5533302128R	Zárubeň ocelová SHtm 100/1970/800 L, P, EI, EW 30	kus	2,00000	1 810,00	3 620,00	SPCM RTS 20/ II
		P02 : 2		2,00000			
45	5533302128R	Zárubeň ocelová SHtm 100/1970/800 L, P, EI, EW 30	kus	1,00000	1 810,00	1 810,00	SPCM RTS 20/ II
		P02 : 1		1,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	611601202R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 70x197 cm	kus	3,00000	2 873,00	8 619,00	SPCM	RTS 20/ II
		T3 : 3		3,00000				
47	Nezatř.PC01	Vybourání stávajících dveří a úprava otvoru pro dodávku dveří P06 D+M	ks	1,00000	5 405,00	5 405,00		Vlastní
	<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>2 250,00</b>		
48	Nezatř.PC01	PHP práškový, 6 kg, 21A D+M č.312	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
49	Nezatř.PC02	PHP práškový, 6 kg, 21A D+M	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
		č.302 : 1		1,00000				
		č.309 : 1		1,00000				
50	Nezatř.PC03	PHP sněhový, 55B D+M č.310	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
	<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>10 757,88</b>		
51	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	132,16000	63,00	8 326,08		RTS 20/ II
		podhledy - č.310 : 16,89		16,89000				
		č.312 : 20,41		20,41000				
		č.313 : 16,01		16,01000				
		č.314 : 16,2		16,20000				
		č.315 : 16,2		16,20000				
		č.316 : 28,31		28,31000				
		č.319 : 18,14		18,14000				
52	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	38,60000	63,00	2 431,80		RTS 20/ II
		SDK podhled č.311 : 38,6		38,60000				
	<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>29 209,06</b>		
53	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	35,03000	111,00	3 888,33		RTS 20/ II
		č.310,319 : 35,03		35,03000				
54	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	135,73000	111,00	15 066,03		RTS 20/ II
		č.311-316 : 135,73		135,73000				
55	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	86,30000	111,00	9 579,30		RTS 20/ II
		č.302-309 : 86,3		86,30000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
								RTS 20/ II
56	952902110R00	Čištění zamatáním v místnostech a chodbách č.302 : 96,48	m2	96,48000	5,00	482,40		RTS 20/ II
57	952902110R00	Čištění zamatáním v místnostech a chodbách č.311 : 38,6	m2	38,60000	5,00	193,00		RTS 20/ II
<b>Díl: 96</b>								
58	962032231R00	<b>Bourání konstrukcí</b> Bourání zdiva z cihel pálených na MVC č.302 : 0,9	m3	0,90000	4 504,00	4 053,60		RTS 20/ II
<b>43 267,43</b>								
59	963016311R00	DMTZ podkrovní SDK, kovová kce., 1xoplašt,12,5 mm č.303 - cca : 32,92*1,3 č.305 - cca : 72,07*1,3 č.306 - cca : 28,43*1,3	m2	173,44600	160,00	27 751,36		RTS 20/ II
60	963016999R00	Příplaz DMTZ vrstvy tep.izolace tl.200 mm,podhled č.303,305,306 : 173,446	m2	173,44600	22,00	3 815,81		RTS 20/ II
61	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické č.303 : 32,92	m2	32,92000	59,00	1 283,88		RTS 20/ II
62	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových č.303 : 26,2	m	26,20000	31,00	812,20		RTS 20/ II
63	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 č.303 - 1450x1970 mm : 2	kus	2,00000	16,00	32,00		RTS 20/ II
64	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 č.302 : 1	kus	1,00000	16,00	16,00		RTS 20/ II
65	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 P03 : 2 P04 : 1 P05 : 1 P06 : 1	kus	5,00000	16,00	80,00		RTS 20/ II
66	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	4,00000	16,00	64,00		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,9*1,97*2	m2	3,54600	359,00	1 273,01		RTS 20/ II
68	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 č.302 : 0,9*1,97	m2	1,77300	359,00	636,51		RTS 20/ II
69	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 č.303 : 1,45*1,97	m2	2,85650	277,00	791,25		RTS 20/ II
70	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,9*1,97	m2	3,74300	277,00	1 036,81		RTS 20/ II
71	Nezatř.PC01	Demontáž potrubí včetně základů č.302 - včetně likvidace suti	ks	1,00000	1 621,00	1 621,00		Vlastní
<b>Díl: 97</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>545,30</b>		
72	973031813R00	Vysekání kapes pro zavazání příček tl. 15 cm č.303 - P01 : 2,05*2	m	4,10000	133,00	545,30		RTS 20/ II
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>26 353,88</b>		
73	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	15,40262	1 711,00	26 353,88		RTS 20/ II
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>16 530,54</b>		
74	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. č.304-308 : 15,09+29,1*0,1	m2	18,00000	52,00	936,00		RTS 20/ II
75	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo štěrky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000.	m2	18,00000	462,00	8 316,00		RTS 20/ II
76	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna č.304-308 : 29,1	m	29,10000	131,00	3 812,10		RTS 20/ II
77	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna č.304-308 : 20	kus	20,00000	169,00	3 380,00		RTS 20/ II

Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorech, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdrovacích a silážních jam apod.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP	
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / plátnost
78	99871102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,08793	983,00	86,44		RTS 20/II
<b>Díl: 713</b>						<b>13 460,68</b>		
79	71311121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, dřátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci za SDK příčkami a předstěnami, bez SDK podhledů : č.302-309 : (1,7+2,3)*1,8+15,3*0,8	m2	19,44000	240,00	4 665,60		RTS 20/II

Deska z minerální plsti tl. 1200x600x80 mm

Desky jsou vhodné pro nezatížené tepelné, zvukové a protipožární izolace především šikmých střeš s vkládáním mezi krokve i do přídavného roštu, do příček, izolací dřevěných stropů, podhledů i dutin.  
Od tloušťky materiálu 100 mm jsou výrobky komprimované.

Izolační desky vyrobené z minerální plsti Isover. Vláčna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům, zvýšené vnitřní relativní vlhkosti a kondenzátu (difúzní a parotěsnicí fólie).

Součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK  
Rozměry: 1200 x 600 mm  
19,44\*1,02

Deska z minerální plsti tl. 1200x600x200 mm

Desky jsou vhodné pro nezatížené tepelné, zvukové a protipožární izolace především šikmých střeš s vkládáním mezi krokve i do přídavného roštu, do příček, izolací dřevěných stropů, podhledů i dutin.  
Od tloušťky materiálu 100 mm jsou výrobky komprimované.

Izolační desky vyrobené z minerální plsti Isover. Vláčna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům, zvýšené vnitřní relativní vlhkosti a kondenzátu (difúzní a parotěsnicí fólie).

Součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK  
Rozměry: 1200 x 600 mm  
19,83000

Deska z minerální plsti tl. 1200x600x200 mm

Desky jsou vhodné pro nezatížené tepelné, zvukové a protipožární izolace především šikmých střeš s vkládáním mezi krokve i do přídavného roštu, do příček, izolací dřevěných stropů, podhledů i dutin.  
Od tloušťky materiálu 100 mm jsou výrobky komprimované.

Izolační desky vyrobené z minerální plsti Isover. Vláčna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům, zvýšené vnitřní relativní vlhkosti a kondenzátu (difúzní a parotěsnicí fólie).

Součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK  
Rozměry: 1200 x 600 mm

Deska z minerální plsti tl. 1200x600x200 mm

Desky jsou vhodné pro nezatížené tepelné, zvukové a protipožární izolace především šikmých střeš s vkládáním mezi krokve i do přídavného roštu, do příček, izolací dřevěných stropů, podhledů i dutin.  
Od tloušťky materiálu 100 mm jsou výrobky komprimované.

Izolační desky vyrobené z minerální plsti Isover. Vláčna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům, zvýšené vnitřní relativní vlhkosti a kondenzátu (difúzní a parotěsnicí fólie).

Součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK  
Rozměry: 1200 x 600 mm

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
				19,83000			
82	998713102R00	Prěsun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,18270	928,00	169,55	RTS 20/II
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>322,00</b>	
83	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	322,00	322,00	RTS 20/II
		č.303 : 1		1,00000			
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>130 168,64</b>	
84	762342203RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, laťě 3/5 cm	m2	406,28200	108,00	43 878,46	RTS 20/II
		viz pol.76531-2810 : 406,282		406,28000			
85	762342205RT4	Montáž kontralati na vruty, s těsnící pěnou včetně dodávky laťí 4/6 cm	m2	406,28200	88,00	35 762,82	RTS 20/II
		viz pol.76531-2810 : 406,282		406,28000			
86	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	37,50000	40,00	1 500,00	RTS 20/II
		plechová krytina - předpoklad 30 % : 125/100*30		37,50000			
87	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 50 cm	m2	406,28200	22,00	8 938,20	RTS 20/II
		viz pol.76531-2810 : 406,282		406,28000			
88	762342814R00	Demontáž dřevěných kontralati	m2	406,28200	18,00	7 313,08	RTS 20/II
		viz pol.76531-2810 : 406,282		406,28000			
89	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,10000	1 168,00	2 452,80	RTS 20/II
		laťě 50x30 mm : 1400*0,05*0,03		2,10000			
90	762521108RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubé fošny včetně dodávky řeziva, fošny tl. 50 mm	m2	5,00000	443,00	2 215,00	RTS 20/II
		výlez : 5		5,00000			
91	762521108RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubé fošny včetně dodávky řeziva, fošny tl. 50 mm	m2	5,00000	443,00	2 215,00	RTS 20/II
		výlez : 5		5,00000			
92	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	0,25000	207,00	51,75	RTS 20/II
		5*0,05		0,25000			
93	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	0,25000	207,00	51,75	RTS 20/II
		5*0,05		0,25000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
								RTS 20/II
94	76291111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB látě 50x30 mm : 1400*0,16 kontratátě 60x40 mm : 480*0,2	m2	320,00000 224,00000 96,00000	13,00	4 160,00		RTS 20/II
95	762340110RAB	Bednění střež z prken na sraz, impregnace prkna tloušťky 24 mm, včetně dodávky plechová krytina - předpoklad 30 % : 125/100*30	m2	37,50000 37,50000	326,00	12 225,00		RTS 20/II
96	762520220RAA	Podlaha z fošen hrubých na sraz, impregnace na polištáře á 1 m, fošny tloušťky 40 mm Položení poišťarů pod podlahy o osové vzdálenosti do 1 m, položení a přibití fošen, spojovací a ochranné prostředky, dodávka a impregnace materiálů.	m2	10,00000 10,00000	666,00	6 660,00		RTS 20/II
97	998762102R00	Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m látvka v půdním prostoru : 5+5	t	2,11418 10,00000	1 303,00	2 754,78		RTS 20/II
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>279 852,09</b>	
98	764774501R00	Falc.krytina PREFALZ, v.20 m,svítky š.500 mm,do 30° včetně těsnícího tmelu, příponek, spojovacího materiálu a pomocného lešení.	m2	125,00000 78,00000	1 149,00	143 625,00		RTS 20/II
99	764812320R00	Oplechování okapů,živičná krytina,lak.Pz,rš 250 mm K3 : 78	m	78,00000 78,00000	302,00	23 556,00		RTS 20/II
100	764775324R00	PREFALZ lemování kominů z AL plechů, v hřebeni včetně těsnící pásky, příponek a spojovacích prostředků.	m2	1,20000 14,00000	1 572,00	1 886,40		RTS 20/II
101	764813133R00	Lemování zdi z lakovaného Pz plechu, rš 330 mm včetně krycí lišty	m	14,00000 14,00000	382,00	5 348,00		RTS 20/II
102	764813160R00	Lemování zdi z lak.Pz plechu,tvr.krytina,rš 660 mm K7 : 14 pátaná krytina - u pultové střechy : 6,5+6,5	m	13,00000 13,00000	691,00	8 983,00		RTS 20/II
103	764813810R00	Lemování z lak.Pz,kominů na vinité krytině,v ploše K6 : 6*0,45	m2	2,70000 2,70000	2 148,00	5 799,60		RTS 20/II
104	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	49,00000 49,00000	353,00	17 297,00		RTS 20/II
105	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm K1 : 49	m	8,00000 8,00000	490,00	3 920,00		RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K4 : 8		8,00000			
106	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm včetně háku, čela a spojky. K2 : 56	m	56,00000	331,00	18 536,00	RTS 20/II
107	764815215R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 400 mm K5 : 9	m	9,00000	884,00	7 956,00	RTS 20/II
108	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	6,00000	381,00	2 286,00	RTS 20/II
109	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	1,00000	478,00	478,00	RTS 20/II
110	764775309R00	PREFA STUCCO zavětrovací lišta včetně zavětrovací lišty a spojovacích prostředků. 8,3+7	m	15,30000	345,00	5 278,50	RTS 20/II
111	764775310R00	PREFA STUCCO bezpečné úžlabí včetně těsnící pásky a spojovacích prostředků.	m	11,00000	1 173,00	12 903,00	RTS 20/II
112	764775307R00	PREFA ochranná mřížka profi piakům, šířka 125 mm včetně spojovacích prostředků. 3,72+4,9	m	8,62000	159,00	1 370,58	RTS 20/II
113	764775308R00	PREFA okapový plech, šířka 230 mm včetně spojovacích prostředků. 3,72+4,9	m	8,62000	263,00	2 267,06	RTS 20/II
114	764312822R00	Demont. krytiny, tab.2 x 0,67 m, nad 25 m2, do 30°	m2	125,00000	68,00	8 500,00	RTS 20/II
115	764323820R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 250 mm K3 : 78	m	78,00000	34,00	2 652,00	RTS 20/II
116	764331831R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 45° K7 : 14	m	14,00000	26,00	364,00	RTS 20/II
117	764339811R00	Demontáž lemov. komínů v ploše, vln. kryt, do 45° K6 : 6*0,45	m2	2,70000	92,00	248,40	RTS 20/II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice						
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP						
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení						
P.č.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, řs 330 mm, do 45° K2 : 56	m	56,00000	42,00	2 352,00		RTS 20/II
119	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, řs 500 mm, do 45° K5 : 9	m	9,00000	50,00	450,00		RTS 20/II
120	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	7,00000	56,00	392,00		RTS 20/II
121	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm K1 : 49	m	49,00000	31,00	1 519,00		RTS 20/II
122	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm K4 : 8	m	8,00000	37,00	296,00		RTS 20/II
123	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,85821	1 851,00	1 588,55		RTS 20/II
<b>Díl: 765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>601 788,03</b>		
124	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do suti 12,77*6,5+27*6,5-2,7*1,7/2-5,6*3,8/2+1,9*1,34+3,8*3,12+18*6,5-4,6*3/2 3*2,32+6,5*4,5	m2	406,28200 370,07000 36,21000	63,00	25 595,77		RTS 20/II
125	Demontáž hřebenačů s větracím pásem, do suti 24,3+15,9+1,34+3,12+2,32 nároží : 9,2	m	56,18000 46,98000 9,20000	33,00	1 853,94		RTS 20/II
126	Příplat.za tašky pro přípoj.hřebene, Samba engoba (24,3+15,9+1,34+3,12+2,32)*2	m	93,96000 93,96000	166,00	15 597,36		RTS 20/II
127	Přířezání a uchycení tašek, Samba 11 Přířezání a uchycení tašek včetně spojovacích prostředků. nároží : 9,2	m	31,10000	265,00	8 241,50		RTS 20/II
128	Krytina Samba 11 sítěch ostatních, engoba úžlabí : 2,25*2+4,9*2+3,8*2	m2	406,28200	665,00	270 177,53		RTS 20/II
129	Dodávka a montáž krytiny z tašek základních a větracích včetně spojovacích prostředků. výměra viz pol.76531-2810 : 406,282	m	17,20000	644,00	11 076,80		RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Dodávka a montáž tašek pro ukončení plochy sřechy, tašek pro připojení hřebene okrajových včetně spojovacího materiálu. vikýře : 1,8*2+3,8*2+3*2 17,20000							
130	765312372R00	Hlák protisněhový Francouzská 14	kus	350,00000	53,00	18 550,00	RTS 20/ II
Dodávka a montáž protisněhového háku. cca : 350							
131	765312383R00	Taška vstup.s nástavcem pro anténu,Samba,engoba	kus	1,00000	2 414,00	2 414,00	RTS 20/ II
Dodávka a montáž vstupové tašky a nástavce pro anténu.							
132	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10cm plast,Tondach	m	53,39000	71,00	3 790,69	RTS 20/ II
Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. 7,29+5,74+8,07+4,97+10,2+12,77+4,35							
133	765312388R00	Taška vstup.s nástavcem odvětrání,Samba,engoba	kus	4,00000	3 603,00	14 412,00	RTS 20/ II
Dodávka a montáž vstupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace. cca : 4							
134	765312397R00	Plech okapní profilovaný šířky 170 mm hliník	m	53,39000	156,00	8 328,84	RTS 20/ II
Dodávka a montáž okapního profilovaného plechu.							
135	765312332R00	Hřeben s větracím pásem kovovým, engoba	m	46,98000	1 316,00	61 825,68	RTS 20/ II
Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků. 24,3+15,9+1,34+3,12+2,32							
136	765312342R00	Nároží s větracím pásem kovovým, engoba	m	9,20000	1 406,00	12 935,20	RTS 20/ II
Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků.							
137	765312351R00	Pás úzlabí Al profilovaný šířky 600 mm, s těsněním	m	21,90000	745,00	16 315,50	RTS 20/ II
Montáž pásu úzlabí a těsnících pásů ke krytině, včetně dodávky. 2,25*2+4,9*2+3,8*2							
138	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	406,28200	16,00	6 500,51	RTS 20/ II
viz pol.76531-2810 : 406,282							
139	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	125,00000	16,00	2 000,00	RTS 20/ II
plechová krytina : 125 125,00000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
140	765799311RL2	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů podstřešní difúzní fólie Tyvek Soft	m2	406,28200	141,00	57 285,76	RTS 20/II
Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. viz pol.76531-2810 : 406,282							
141	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsná Delta Trela plus	m2	125,00000	349,00	43 625,00	RTS 20/II
Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. plechová krytina : 125							
142	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	20,11537	1 057,00	21 261,95	RTS 20/II
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>							
143	76623111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,00000	1 705,00	1 705,00	RTS 20/II
T4 : 1							
144	76623111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,00000	1 705,00	1 705,00	RTS 20/II
T4 : 1							
145	766624041R00	Montáž střešních oken rozměr 55/78 cm	kus	2,00000	1 538,00	3 076,00	RTS 20/II
T6 : 2							
146	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	2,00000	1 607,00	3 214,00	RTS 20/II
T5 : 2							
147	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	7,00000	1 607,00	11 249,00	RTS 20/II
T5 : 7							
148	766624063R00	Montáž lamelových žaluzií střešních oken	kus	7,00000	403,00	2 821,00	RTS 20/II
T5 : 7							
149	766624063R00	Montáž lamelových žaluzií střešních oken	kus	4,00000	403,00	1 612,00	RTS 20/II
T5 : 2							
T6 : 2							
150	76666112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kr.do 0,8 m	kus	6,00000	600,00	3 600,00	RTS 20/II
T2 : 3							
T3 : 3							
151	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kr.nad 0,8 m	kus	1,00000	621,00	621,00	RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T1 : 1		1,00000				
152	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	1,00000	684,00	684,00		RTS 20/ II
		P02 : 1		1,00000				
153	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	4,00000	684,00	2 736,00		RTS 20/ II
		P02 : 2		2,00000				
		P05 : 1		1,00000				
		P04 : 1		1,00000				
154	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	4,00000	716,00	2 864,00		RTS 20/ II
		P01 : 2		2,00000				
		P03 : 2		2,00000				
155	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	1,00000	716,00	716,00		RTS 20/ II
		P01 : 1		1,00000				
156	766670021R00	Montáž klíčky a štítku	kus	1,00000	352,00	352,00		RTS 20/ II
		P01 : 1		1,00000				
157	766670021R00	Montáž klíčky a štítku	kus	8,00000	352,00	2 816,00		RTS 20/ II
		T1 : 1		1,00000				
		T2 : 3		3,00000				
		T3 : 3		3,00000				
		P02 : 1		1,00000				
158	766670021R00	Montáž klíčky a štítku	kus	8,00000	352,00	2 816,00		RTS 20/ II
		P01 : 2		2,00000				
		P02 : 2		2,00000				
		P03 : 2		2,00000				
		P04 : 1		1,00000				
		P05 : 1		1,00000				
159	Nezatř.PC02	Dveřní plastová zarážka D+M	ks	8,00000	108,00	864,00		Vlastní
		P01 : 2		2,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		P02 : 2		2,00000			
		P03 : 2		2,00000			
		P04 : 1		1,00000			
		P05 : 1		1,00000			
160	Nezatř.PC02	Dveřní plastová zarážka D+M	ks	5,00000	108,00	540,00	Vlastní
		T1 : 1		1,00000			
		T2 : 3		3,00000			
		P02 : 1		1,00000			
161	Nezatř.PC04	Cylindrická vložka FAB - dodávka	ks	8,00000	901,00	7 208,00	Vlastní
		T1 : 1		1,00000			
		T2 : 3		3,00000			
		T3 : 3		3,00000			
		P02 : 1		1,00000			
162	Nezatř.PC04	Cylindrická vložka FAB - dodávka	ks	8,00000	901,00	7 208,00	Vlastní
		P01 : 2		2,00000			
		P02 : 2		2,00000			
		P03 : 2		2,00000			
		P04 : 1		1,00000			
		P05 : 1		1,00000			
163	6114025051R	Okno sřešní GGL 3066 CK02 š. 55 x v. 78 cm	kus	2,00000	9 836,00	19 672,00	SPCM RTS 20/ II

Kynné střední okno pro sklon střechy 15 - 90°  
 Otevírání madlem s dvojkrokovým zámkem v horní části okenního křídla.  
 Ventilací klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně.  
 Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu.  
 Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna.  
 Pojistka pro zařizování okna při větrání nebo umývání.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

**Materiál rámu/křídla GGL:**

Lepný dřevěný profil z jehličnanů s dvojrvtvým lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny.

Bezpečné nízkoenergetické trojsklo --66

– Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm

– Argon – 12 mm

– Střední plavené sklo – 3 mm

– Argon – 12 mm

– Venkovní tvrzené sklo se samočisticí úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení

U okna = 1,0 součinitel prostupu tepla

U skla = 0,7 součinitel prostupu tepla

Průzvučnost (křídla) 4

Rw = 37 dB

dle výběru - T6 : 2

2,00000

164	6:14025056R	Okno střešní GGL 3066 MK06 š. 78 x v. 118 cm	kus	2,00000	12 774,00	25 548,00	SPCM	RTS 20/II
-----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	-----------

Kyné střešní okno pro sklon střechy 15 - 90°

Otevírání madlem s dvojkrovovým zámkem v horní části okenního křídla.

Ventilační klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně.

Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu.

Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna.

Pojistka pro zařizování okna při větrání nebo umývání.

**Materiál rámu/křídla GGL:**

Lepný dřevěný profil z jehličnanů s dvojrvtvým lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MeÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	
		<b>Bezpečné nízkoenergetické trojsklo –66</b> – Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm – Argon – 12 mm – Střední plavené sklo – 3 mm – Argon – 12 mm – Venkovní tvrzené sklo se samočisticí úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení  U okna = 1,0 součinitel prostupu tepla U skla = 0,7 součinitel prostupu tepla Průvzdušnost (třída) 4 Rw = 37 dB dle výběru - T5 : 2		2,00000				
165	6114025056R	Okno střední GGL 3066 MK06 š. 78 x v. 118 cm		kus	12 774,00	102 192,00	SPCM	RTS 20/ II

Kývné střední okno pro sklon střechy 15 - 90°

Otevírání madlem s dvojkrokovým zámkem v horní části okenního křídla.

Ventilační klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně.

Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu.

Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna.

Pojistka pro zatřívání okna při větrání nebo umývání.

**Materiál rámu/křídla GGL:**

Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojrvtvým lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny.

**Bezpečné nízkoenergetické trojsklo –66**

– Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm

– Argon – 12 mm

– Střední plavené sklo – 3 mm

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- Argon – 12 mm						
		- Venkovní tvrzené sklo se samočisticí úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení						
		U okna = 1,0 součinitel prostupu tepla						
		U skla = 0,7 součinitel prostupu tepla						
		Průzvučnost (třída) 4						
		Rw = 37 dB						
		dle výběru - T5 : 8		8,00000				
166	61140263R	Kombi lemování EKW 0021G MK06 78x118 cm	kus	2,00000	4 863,00	9 766,00	SPCM	RTS 20/ II

- Venkovní tvrzené sklo se samočisticí úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení

U okna = 1,0 součinitel prostupu tepla

U skla = 0,7 součinitel prostupu tepla

Průzvučnost (třída) 4

Rw = 37 dB

dle výběru - T5 : 8

Kombi lemování EKW 0021G MK06 78x118 cm

Lemování pro dvě okna osazená vedle sebe ve vzdálenosti 140 mm.

Profilovaná krytina do max. výška 120 mm

Hliníkové provedení

T5 : 2

167	61140280.AR	Lemování okna EDW 0000 CK02 55x 78 cm	kus	2,00000	1 824,00	3 648,00	SPCM	RTS 20/ II
-----	-------------	---------------------------------------	-----	---------	----------	----------	------	------------

Pro montáž nového střešního okna je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobená tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny.

Lemování EDW

Krytina s vysokým profilem do 120 mm

Hliníkové provedení

T6 : 2

168	61140283.AR	Lemování okna EDW 0000 MK06 78x118 cm	kus	2,00000	2 220,00	4 440,00	SPCM	RTS 20/ II
-----	-------------	---------------------------------------	-----	---------	----------	----------	------	------------

Pro montáž nového střešního okna je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobená tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny.



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Lemování EDW Krytina s vysokým profilem do 120 mm Hliníkové provedení T5 : 2		2,00000			
169	61140283.AR	Lemování okna EDW 0000 MK06 78x118 cm Pro montáž nového střešního okna je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny.	kus	3,00000	2 220,00	6 660,00	SPCM RTS 20/II
		Lemování EDW Krytina s vysokým profilem do 120 mm Hliníkové provedení T5 : 3		3,00000			
170	61140570R	Žaluzie lamelová PAL CK02 Standard T6 : 2	kus	2,00000	1 837,00	3 674,00	SPCM RTS 20/II
171	61140573R	Žaluzie lamelová PAL MK06 Standard T5 : 2	kus	2,00000	2 454,00	4 908,00	SPCM RTS 20/II
172	61140573R	Žaluzie lamelová PAL MK06 Standard T5 : 7	kus	7,00000	2 454,00	17 178,00	SPCM RTS 20/II
173	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm T2 : 3	kus	3,00000	2 873,00	8 619,00	SPCM RTS 20/II
174	611601204R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 90x197 cm T1 : 1	kus	1,00000	2 873,00	2 873,00	SPCM RTS 20/II
175	61165611R	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm CPL 0,2 P02 : 1	kus	1,00000	4 738,00	4 738,00	SPCM RTS 20/II
176	61165611R	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm CPL 0,2 P02 : 2	kus	3,00000	4 738,00	14 214,00	SPCM RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
				1,00000			
177	61165612R	Dveře protipožární EI30 plně 90x197 cm CPL 0,2	kus	4,00000	4 738,00	18 952,00	SPCM RTS 20/ II
		P01 : 2		2,00000			
		P03 : 2		2,00000			
178	61165612R	Dveře protipožární EI30 plně 90x197 cm CPL 0,2	kus	1,90000	4 738,00	4 738,00	SPCM RTS 20/ II
		P01 : 1		1,00000			
179	61250025R	Schody skládací dřevěné EI 15 THERM 120x70 cm	kus	1,00000	10 747,00	10 747,00	SPCM RTS 20/ II

Certifikace, atest požární odolnosti, tepelná izolace 30 mm - THERM, kování galvanicky upraveno, nosnost 150kg, 15minutová požární odolnost, dřevěný mechanismus, víko a průlez z nehořlavého materiálu

Pro výšku max 280 cm, 12 stupnic  
Vnější rozměr rámu 120x70 cm

4016

180	61250025R	Schody skládací dřevěné EI 15 THERM 120x70 cm	kus	1,00000	10 747,00	10 747,00	SPCM RTS 20/ II
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	-----------------

Certifikace, atest požární odolnosti, tepelná izolace 30 mm - THERM, kování galvanicky upraveno, nosnost 150kg, 15minutová požární odolnost, dřevěný mechanismus, víko a průlez z nehořlavého materiálu

Pro výšku max 280 cm, 12 stupnic  
Vnější rozměr rámu 120x70 cm

4016

181	Nezatř.PC01	Pomocná dřevěná konstrukce pro půdní schody D+M	ks	1,00000	1 801,00	1 801,00	Vlastní
182	Nezatř.PC01	Pomocná dřevěná konstrukce pro půdní schody D+M	ks	1,00000	1 801,00	1 801,00	Vlastní
183	Nezatř.PC01	Dveřní plastová záržka D+M P01	ks	1,00000	108,00	108,00	Vlastní
184	Nezatř.PC02	Dodávka nerezového kování klika-klika dle výběru, zadáno 700 Kč/ks	ks	1,00000	901,00	901,00	Vlastní

P01 : 1  
1,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
185	Nezatř.PC03	Cylindrická vložka FAB - dodávka	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
				P01 : 1 1,00000				

186	Nezatř.PC03	Dodávka nerezového kování klíka-klíka	ks	8,00000	901,00	7 208,00		Vlastní
-----	-------------	---------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

dle výběru, zadáno 700 Kč/ks :

T1 : 1

T2 : 3

T3 : 3

P02 : 1

187	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,90658	1 058,00	959,16		RTS 20/II
				<b>Konstrukce zámečnické</b> <b>144 133,00</b>				
188	Nezatř.PC01	Vnitřní hliníkové dveře 1800x2720 mm D+M	ks	1,00000	144 133,00	144 133,00		Vlastní

kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků :

EI 30 DP3-C, P06 : 1

				1,00000				
				<b>62 283,51</b>				
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>							

189	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	35,03000	45,00	1 576,35		RTS 20/II
				č.310 : 16,89 č.319 : 18,14				

190	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	15,09000	45,00	679,05		RTS 20/II
				č.304-308 : 15,09				

191	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovinných, tmel, výška 10 cm	m	36,20000	117,00	4 235,40		RTS 20/II
				č.310 : 19,6 č.319 : 16,6				

192	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	36,20000	85,00	3 077,00		RTS 20/II
193	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	35,03000	561,00	19 651,83		RTS 20/II
				včetně silikonování spár : 35,03000				

194	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	15,09000	561,00	8 465,49		RTS 20/II
195	771577113RT1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil 30/A, samelepící, šířky 30 mm	m	5,40000	180,00	972,00		RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu Měú Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,7*3+0,8*3+0,9		5,40000				
196	771577113RT1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm	m	1,70000	180,00	306,00		RTS 20/II
		0,9+0,8		1,70000				
197	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednoř.	m2	9,08000	14,00	127,12		RTS 20/II
		1,82+1,78+1,57+3,91		9,08000				
198	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	35,03000	26,00	910,78		RTS 20/II
199	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	15,09000	26,00	392,34		RTS 20/II
200	59764210R	Dlažba keramická hladká protiskl. 300x300x9 mm	m2	42,51500	357,00	15 177,86	SPCM	RTS 20/II
		Slinuté neglazované obkládové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, určené k obkládání podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. 35,03*1,1 soklíky : 36,2*0,1*1,1		38,53000 3,98000				
201	59764210R	Dlažba keramická hladká protiskl. 300x300x9 mm	m2	16,59900	357,00	5 925,84	SPCM	RTS 20/II
		Slinuté neglazované obkládové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, určené k obkládání podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. 15,09*1,1		16,60000				
202	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,45101	542,00	786,45		RTS 20/II
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>189 550,48</b>		
203	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC č.305 : 30,7 č.306 : 29 č.301 : 20,2	m	79,90000	13,00	1 038,70		RTS 20/II
		č.305 : 30,7 č.306 : 29 č.301 : 20,2		30,70000 29,00000 20,20000				
204	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC č.301 : 14,3 č.311 : 25,2 č.312 : 17,2	m	134,50000	93,00	12 508,50		RTS 20/II
		č.301 : 14,3 č.311 : 25,2 č.312 : 17,2		14,30000 25,20000 17,20000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice							
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP							
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.313 : 16,5		16,50000				
		č.314 : 16,2		16,20000				
		č.315 : 16,2		16,20000				
		č.316 : 28,9		28,90000				
205	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	71,00000	93,00	6 603,00		RTS 20/ II
		č.302+303 : 15,7		15,70000				
		č.309 : 55,3		55,30000				
206	776511810RT1	Odstranění PVC a koberec lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	127,92000	37,00	4 733,04		RTS 20/ II
		č.305 : 72,07		72,07000				
		č.306 : 28,43		28,43000				
		č.301 : 27,42		27,42000				
207	776521200RU6	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (viny) včetně vinylových dílců 150/900/2,0 mm	m2	156,46000	718,00	112 338,28		RTS 20/ II
		č.301 : 20,73		20,73000				
		č.311-316 : 135,73		135,73000				
208	776521200RU6	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (viny) včetně vinylových dílců 150/900/2,0 mm	m2	71,21000	718,00	51 128,78		RTS 20/ II
		č.302,303,309 : 71,21		71,21000				
209	776981112RT2	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah profil 25/A, samolepící, šířky 35 mm	m	4,20000	194,00	814,80		RTS 20/ II
		dveře : 0,8*3+0,9*2		4,20000				
210	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,80287	480,00	385,38		RTS 20/ II
		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>73 473,44</b>		
211	777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3 mm	m2	156,46000	261,00	40 636,06		RTS 20/ II
		pod nové PVC - č.301 : 20,73		20,73000				
		č.311-316 : 135,73		135,73000				
212	777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3 mm	m2	86,30000	261,00	22 524,30		RTS 20/ II
		č.302-309 : 86,3		86,30000				
213	777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3 mm	m2	35,03000	261,00	9 142,83		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně penetrace podkladu. Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.								
		č.310 : 16,89						
		č.319 : 18,14						
214	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	1,64729	589,00	970,25		RTS 20/II
<b>Díl: 781 Obladky keramické</b>						<b>67 663,45</b>		
215	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	56,65000	45,00	2 548,25		RTS 20/II
		v.1500 mm - č.308 : 12,75		12,75000				
		v.2000 mm - č.304 : 14,94		14,94000				
		č.305 : 9,83		9,83000				
		č.306 : 9,73		9,73000				
		č.307 : 9,4		9,40000				
216	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm	m2	56,65000	600,00	33 990,00		RTS 20/II
217	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	56,65000	35,00	1 982,75		RTS 20/II
218	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	28,96000	45,00	1 303,20		RTS 20/II
		9,83+9,73+9,4		28,96000				
219	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům	m	36,00000	219,00	7 884,00		RTS 20/II
		zárubně - č.304-308 : 36		36,00000				
220	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	2,28000	219,00	499,32		RTS 20/II
		č.305 : 1,15		1,15000				
		č.306 : 1,13		1,13000				
221	597813605R	Obkladačka 20x20 světle béžová lesk	m2	62,31500	303,00	18 881,45	SPCM	RTS 20/II
		glazované keramické obkladové prvky						
		56,65*1,1		62,31000				
222	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	1,05808	542,00	573,48		RTS 20/II
<b>Díl: 783 Natěry</b>						<b>51 332,34</b>		
223	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	1,25800	214,00	269,21		RTS 20/II
		P01 : 1,258*1		1,26000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
224	783225100R00 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zárubně - P01 : 1,258*2 P02 : 0,948*2 P03 : 0,968*2 P04 : 0,908*1 P05 : 0,948*1	m2	8,20400	214,00	1 755,66		RTS 20/ II
225	783225100R00 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zárubně - T1 : 0,968 T2 : 0,948*1+1,232*2 T3 : 0,928*3	m2	7,16400	214,00	1 533,10		RTS 20/ II
226	783225100R00 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	0,94800	214,00	202,87		RTS 20/ II
227	783782205R00 Nátěr tesarských konstrukcí Bochemitem QB 2x zárubně - P02 : 0,948*1 včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	87,50000	61,00	5 337,50		RTS 20/ II
228	61165609R Dveře protipožární EI30 plně 60x197 cm CPL 0,2 P04 : 1 plechová krytina - stávající bednění - 70 % : 125/100*70 87,50000	kus	1,00000	4 738,00	4 738,00	SPCM	RTS 20/ II
229	783782205R00 Nátěr tesarských konstrukcí 2x P04 : 1 fošny : 5*2*1,2	m2	12,00000	61,00	732,00		RTS 20/ II
230	783782205R00 Nátěr tesarských konstrukcí 2x Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se natíráním. Spotřeba v exteriéru pro dvojitý nátěr 40 g/m2. fošny : 5*2*1,2	m2	12,00000	61,00	732,00		RTS 20/ II
231	Nezatř.PC01 Impregnace stávajícího krovu - č.302	soubor	1,00000	18 016,00	18 016,00		Vlastní
232	Nezatř.PC01 Impregnace stávajícího krovu - č.304	soubor	1,00000	18 016,00	18 016,00		Vlastní
<b>Díl: 784 Malby</b>							
233	784442021RT2 Malba disperzní interier.HET Hettline, výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace podhledy - č.310,312,313,314,315,316,319 :	m2	158,59000	74,00	11 735,66		RTS 20/ II
<b>58 806,50</b>							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
158,59000							
234	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m výměra viz pol."Pomocný aféventý rošt" : 158,59 stěny - č.301 : 46,9 č.311 : 27,5 č.312 : 37,4 č.313 : 9,4 č.316 : 33,8	m2	155,00000	54,00	8 370,00	RTS 20/ II
235	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m stěny - č.310 : 25,5 č.319 : 21,5	m2	47,00000	54,00	2 538,00	RTS 20/ II
236	784442021RT2	Malba disperzní interiérová,výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace SDK konstrukce : č.302-309 - vodorovné podhledy : 57,58 šikmé podhledy : 50,32 předstěny : 40,51 obklad plných vazeb : 62,45 příčky - č.301 : 2,25*2,6 č.302,303 : 35,6 č.304 : 6,3 č.305 : 3,6 č.306 : 3,6 č.307 : 3,5 č.308 : 10,1 č.309 : 28,9	m2	308,31000	74,00	22 814,94	RTS 20/ II
237	784442021RT2	Malba disperzní interiérová,výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace nové SDK konstrukce : č.310x319 - příčka : 5,4*2,6*2	m2	28,08000	74,00	2 077,92	RTS 20/ II
						28,08000	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
			m2		74,00	11 269,98		RTS 20/II
238	784442021RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3.8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace		152,29700				

nové SDK konstrukce :

podhled č.311 : 10,8\*2,8+6\*3

předstěna č.311 : 12,8\*0,75

nové příčky : 0,4\*0,75+4,6\*1,75\*2+3,35\*2,8\*6+(8,87+9,07)\*2,8

zrušená příčka : -(3,3\*2,8\*2+2,85\*1,75\*2)

<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 107 982,22</b>								
239	97901121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	29,04309	636,00	18 471,41	801-3	RTS 20/II
240	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	29,04309	304,00	8 829,10	801-3	RTS 20/II
241	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	29,04309	211,00	6 128,09		RTS 20/II

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

242	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	406,60322	14,00	5 692,45		RTS 20/II
243	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	29,04309	298,00	8 654,84		RTS 20/II
244	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	116,17235	33,00	3 833,69		RTS 20/II
245	979990110R00	Poplatek za skládku suti	t	29,04309	1 941,00	56 372,64		RTS 20/II

**Díl: VON Vedlejší a ostatní náklady 8,00**

246	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	------	------	--	-----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

247	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
-----	------------	----------------------------	--------	---------	------	------	--	-----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

248	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
-----	------------	----------------------------------	--------	---------	------	------	--	-----------

tištěná forma, digitálně pdf + dwg

249	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	------	------	--	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
250	005122010R	Provoz objednatel Odstranění objektu zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/ II
Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
251	005123020T	Ztížené podmínky	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
252	005124010R	Koordináční činnost Kordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/ II
253	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/ II
<b>Celkem</b>						<b>3 165 994,15</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>							
1	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm	kus	1,00000	277,00	277,00	800-721	RTS 20/ II
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			1,00000					
						<b>277,00</b>		

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>							
2	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucípačky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	2,00000	904,00	1 808,00	800-713	RTS 20/ II
			Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky.					
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			2,00000					

3	998713102R00	Presun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,00492	929,00	4,57	800-713	RTS 20/ II
			50 m vodorovně					

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>							
4	721170972R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 63 mm	kus	1,00000	9,00	9,00	800-721	RTS 20/ II
			1,00000					
						<b>40 142,85</b>		

5	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	18,70000	246,00	4 600,20	800-721	RTS 20/ II
			Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
			12+5					
			Koefficient : 0,1					

6	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	380,00	760,00	800-721	RTS 20/ II
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			1+1					

7	721170975R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 110 mm	kus	2,00000	13,00	26,00	800-721	RTS 20/ II
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			2,00000					

8	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	1,10000	226,00	248,60	800-721	RTS 20/ II
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			2,00000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		1,00000				
		Koeficient : 0,1		0,10000				
9	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	11,00000	251,00	2 761,00	800-721	RTS 20/II
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		10,00000				
		6+4		1,00000				
		Koeficient : 0,1		3,30000	226,00	745,80	800-721	RTS 20/II
10	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	3,30000	226,00	745,80	800-721	RTS 20/II
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		3,00000				
		2+1		0,30000				
		Koeficient : 1		15,40000	251,00	3 865,40	800-721	RTS 20/II
11	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	15,40000	251,00	3 865,40	800-721	RTS 20/II
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		14,00000				
		1+1+8+3+1		1,40000				
		Koeficient : 0,1		23,10000	788,00	18 202,80	800-721	RTS 20/II
12	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	23,10000	788,00	18 202,80	800-721	RTS 20/II
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		21,00000				
		6+6+6+1+1+1		2,10000				
		Koeficient : 0,1		4,00000	79,00	316,00	800-721	RTS 20/II
13	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	79,00	316,00	800-721	RTS 20/II
		1+1+2		4,00000				
14	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	118,00	354,00	800-721	RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MeÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2+1		3,00000			
15	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednošouch DN 150 mm	kus	4,00000	76,00	304,00	827-1 RTS 20/ II
		v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 3,00000		1,00000 3,00000			
16	28615441.AR	kus čistící DN 50,0 mm	kus	1,00000	90,00	90,00	SPCM RTS 20/ II
		1		1,00000			
17	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm	kus	3,00000	132,00	396,00	SPCM RTS 20/ II
		1+1+1		3,00000			
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	41,80000	22,00	919,60	800-721 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 3,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 15,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 23,10000		3,30000 15,40000 23,10000			
19	725869218R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	1,00000	150,00	150,00	800-721 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000		1,00000			
20	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,00000	775,00	775,00	SPCM RTS 20/ II
		1		1,00000			
21	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přízvušřovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odmíatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat.	kus	1,00000	1 284,00	1 284,00	800-721 RTS 20/ II
		1		1,00000			
22	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	2,00000	743,00	1 486,00	800-721 RTS 20/ II
		1+1		2,00000			
23	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	5,50000	226,00	1 243,00	800-721 RTS 20/ II

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		3+2		5,00000			
		Koeficient : 1		0,50000			
24	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	71,00	142,00	800-721 RTS 20/ II
		2		2,00000			
25	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	5,50000	22,00	121,00	800-721 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 5.50000		5,50000			
26	725334301R00	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	2,00000	473,00	946,00	800-721 RTS 20/ II
		2		2,00000			
27	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	397,45400	1,00	397,45	800-721 RTS 20/ II
		<b>Díl: 722</b>				<b>11 553,39</b>	
28	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované	m	16,00000	376,00	6 016,00	800-721 RTS 20/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		11+3+2		16,00000			
29	722181212RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 20 mm	m	16,00000	74,00	1 184,00	800-721 RTS 20/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 16,00000		16,00000			
30	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závití včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	1,00000	341,00	341,00	800-721 RTS 20/ II
		1		1,00000			
31	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitím včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	2,00000	116,00	232,00	800-721 RTS 20/ II
		1+1		2,00000			
32	722237132R00	Armatury závitové se dvěma závití včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	1,00000	449,00	449,00	800-721 RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
				1,00000			
33	722235522R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,00000	329,00	329,00	800-721 RTS 20/ II
				1,00000			
34	722237622R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	316,00	316,00	800-721 RTS 20/ II
				1,00000			
35	722264111R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednotkový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/mod, PN 10, délka 80 mm	kus	1,00000	782,00	782,00	800-721 RTS 20/ II
				1,00000			
36	722221122R00	Armatury závitové s jedním závitěm včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15 x 20, PN 15, mosaz	kus	1,00000	244,00	244,00	800-721 RTS 20/ II
				1,00000			
37	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů vodovodních armatur, G 3/4"	kus	1,00000	99,00	99,00	800-721 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000		1,00000			
38	722001	Potrubi oddělovač BA DN20	kus	1,00000	135,00	135,00	Vlastní
				1,00000			
39	722290226R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	16,00000	52,00	832,00	800-721 RTS 20/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		16,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 16,00000		16,00000			
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,00000	30,00	480,00	800-721 RTS 20/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.		16,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 16,00000		16,00000			
41	998722202R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	114,39000	1,00	114,39	800-721 RTS 20/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>3 895,26</b>
42	767995101R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb Výroba a montáž Kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	8,16000	198,00	1 615,68	800-767 RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 16,00000*0,51								
43	767000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrubí	kg	8,16000	270,00	2 203,20		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 8,16000								
44	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	38,18880	2,00	76,38	800-767	RTS 20/ II

<b>Díl: M99</b>								
<b>Ostatní práce "M"</b>								
45	R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, bourací práce a nespécifikované práce	hod	5,00000	450,00	2 250,00		Vlastní
<b>Díl: 721</b>								
<b>Vnitřní kanalizace</b>								
46	721552100TT	Protipož.trubní úcpávky do D 108 mm, stěna	soubor	1,00000	7 657,00	7 657,00		Vlastní

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1								
47	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	76,57000	1,00	76,57	800-721	RTS 20/ II

<b>Díl: 722</b>								
<b>Vnitřní vodovod</b>								
48	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	2,00000	356,00	712,00	800-721	RTS 20/ II
2								

49	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované	m	6,00000	308,00	1 848,00	800-721	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1+1+1+1+2								
50	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované	m	50,00000	376,00	18 800,00	800-721	RTS 20/ II

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

15+15+20								
51	722181212RZ6	Izolace vodovodního potrubí návlekovou trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 20 mm	m	6,00000	74,00	444,00	800-721	RTS 20/ II
50,00000								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 6,00000					
52	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí náveková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	50,00000	75,00	3 750,00	800-721 RTS 20/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 50,00000					
53	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	2,00000	341,00	682,00	800-721 RTS 20/ II
		1+1					
54	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitěm včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	2,00000	116,00	232,00	800-721 RTS 20/ II
		1+1					
55	722290226R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	56,00000	52,00	2 912,00	800-721 RTS 20/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 6,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 50,00000					
56	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	56,00000	30,00	1 680,00	800-721 RTS 20/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku. Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 56,00000					
57	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	%	310,60000	1,00	310,60	800-721 RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m					
<b>Díl: 725</b>							<b>82 706,82</b>
58	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířky 55 cm	soubor	2,00000	1 729,00	3 458,00	800-721 RTS 20/ II
		1+1					
59	725860213R00	Západchové uzavěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzavěr	kus	2,00000	331,00	662,00	800-721 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 2,00000					
60	725823121R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	2,00000	2 130,00	4 260,00	800-721 RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 2.00000								
61	726211313R00	Umyvadla montážní prvek pro umyvadlo pro stojánkovou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 112 cm	soubor	2,00000	4 567,00	9 134,00	800-721	RTS 20/II
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 2.00000								
62	725014161R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, včetně sedátka	soubor	2,00000	3 089,00	6 178,00	800-721	RTS 20/II
1+1								
63	726211321R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítka, ovládání ze předu, stavební výška 112 cm	soubor	2,00000	8 836,00	17 672,00	800-721	RTS 20/II
Včetně dodávky a přípevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 2.00000								
64	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání ze předu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	4,00000	1 999,00	7 996,00	SPCM	RTS 20/II
1+1								
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 2.00000								
65	725122231R00	Pisoáťové záchodky PISOáry (urinály) diturvit, bílý, s radarovým splachovačem	soubor	1,00000	9 854,00	9 854,00	800-721	RTS 20/II
1								
66	726211341R00	Pisoáry montážní prvek pro pisoár univerzální, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 112 - 130 cm	soubor	1,00000	8 314,00	8 314,00	800-721	RTS 20/II
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1.00000								
67	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	5 207,00	5 207,00	800-721	RTS 20/II
1								
68	725825114R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	1,00000	2 139,00	2 139,00	800-721	RTS 20/II
Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1.00000								
69	725319101R00	Dřezy jednoduché montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	761,00	761,00	800-721	RTS 20/II
1								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.04	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	1,00000	76,00	76,00	76,00	827-1 RTS 20/ II
v otevřeném výkopu,								
Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,00000								
82	28615441.AR	kus čistící DN 50,0 mm	kus	1,00000	90,00	90,00	90,00	SPCM RTS 20/ II
1								
83	72129011R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	30,80000	22,00	677,60	800-721	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 18,70000								
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,10000								
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 11,00000								
84	725869218R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	1,00000	150,00	150,00	800-721	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000								
85	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,00000	775,00	775,00	775,00	SPCM RTS 20/ II
1								
86	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odhmatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat.	kus	1,00000	1 284,00	1 284,00	800-721	RTS 20/ II
1								
87	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	33,87600	1,00	33,88	800-721	RTS 20/ II
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
<b>Díl: M99</b>								
88	R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, bourací práce a nespécifikované práce	hod	2,00000	450,00	900,00	900,00	Vlastní
<b>Celkem</b>								
						<b>202 415,46</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.05 Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>							
1	723120202R00	Potrubi z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.	m	1,00000	362,00	362,00	800-721 RTS 20/ II
						<b>24 288,57</b>	
2	723120204R00	Potrubi z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,00000	480,00	480,00	800-721 RTS 20/ II
3	723150312R00	Potrubi ocelové hladké čemé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	16,00000	585,00	9 360,00	800-721 RTS 20/ II
4	723185115R00	Potrubi ohebné vinovcové spojované šroubením se svěřacím kroužkem potrubí nerezové ohebné vinovcové, DN 25, spojované šroubením se svěřacím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.	m	2,00000	1 101,00	2 202,00	800-721 RTS 20/ II
5	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	32,00	64,00	800-721 RTS 20/ II
6	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napaštění plynového potrubí Položka pořadí 1 : 1,00000 Položka pořadí 2 : 1,00000 Položka pořadí 3 : 16,00000 8+10	m	36,00000	28,00	1 008,00	800-721 RTS 20/ II
7	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	240,00	240,00	800-721 RTS 20/ II
8	722212440R00	Armatury přírubové včetně dodávky materiálu doplňky pro armatury přírubové štitky orientační na zed	soubor	2,00000	235,00	470,00	800-721 RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.05 Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				2,00000				
9	723225124R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu vzorkovací ventil přímý, vnější závit, DN 15, mosaz	kus	1,00000	235,00	235,00	800-721	RTS 20/ II
				1,00000				
10	723237213R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, mosaz	kus	1,00000	277,00	277,00	800-721	RTS 20/ II
				1,00000				
11	723237215R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	2,00000	542,00	1 084,00	800-721	RTS 20/ II
				2,00000				
12	723237218R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, mosaz	kus	2,00000	1 693,00	3 386,00	800-721	RTS 20/ II
				2,00000				
13	723239106R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 2"	kus	2,00000	215,00	430,00	800-721	RTS 20/ II
				1,00000				
				1,00000				
14	5220001	Filter plynový FO 50F-Z DN50 PN6 Rp 2"	kus	1,00000	1 081,00	1 081,00		Vlastní
				1,00000				
15	72301	Bezpečnostní uzávěr BAP DN 50 NT Rp 2"	kus	1,00000	721,00	721,00		Vlastní
				1,00000				
16	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	1 081,00	1 081,00		RTS 20/ II
				1,00000				
				1,00000				
17	723190917R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	1,00000	344,00	344,00	800-721	RTS 20/ II
				1,00000				
18	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	4,00000	39,00	156,00	800-721	RTS 20/ II
				4,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.05	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	10,00000	112,00	1 120,00	800-721	RTS 20/ II
		10		10,00000				
20	723290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,04280	1 837,00	78,62	800-721	RTS 20/ II
		vodorovně do 100 m,						
21	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,18008	605,00	108,95	800-721	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m						
<b>Díl: 734 Armatury 3 995,01</b>								
22	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	2,00000	1 995,00	3 990,00	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000				
23	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00504	994,00	5,01	800-731	RTS 20/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické 2 579,68</b>								
24	767995101R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	5,58000	191,00	1 065,78	800-767	RTS 20/ II
		Položka pořadí 1 : 1,00000*0,31		0,31000				
		Položka pořadí 2 : 1,00000*0,31		0,31000				
		Položka pořadí 3 : 16,00000*0,31		4,96000				
25	7670000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrubí	kg	5,58000	270,00	1 506,60		Vlastní
		Položka pořadí 24 : 5,58000		5,58000				
26	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,00591	1 235,00	7,30	800-767	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 783 Nátěry 1 170,00</b>								
27	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	18,00000	65,00	1 170,00	800-783	RTS 20/ II
		na vzduchu schnoucí						
		Položka pořadí 1 : 1,00000		1,00000				
		Položka pořadí 2 : 1,00000		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.05	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
			Položka pořadí 3 : 16,00000					
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>							<b>1 970,08</b>
28	71357112R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 63 mm	kus	2,00000	985,00	1 970,00	800-713	RTS 20/II
			2					
29	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00010	800,00	0,08	800-713	RTS 20/II
<b>Díl: M99</b>	<b>Ostatní práce "M"</b>							<b>2 160,00</b>
30	R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, burací práce a nespécifikované práce	hod	6,00000	360,00	2 160,00		Vlastní
<b>Celkem</b>							<b>36 163,34</b>	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.06 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>							<b>52 662,80</b>	
1	111	Zařízení 1 - větrání hygienického zařízení 3.NP ventilátor kruhový radiální potrubní plastový O160-sileo, V=435 m <sup>3</sup> /h, dp=200Pa, 1x230V/50Hz, P=106W, IP 44	ks	1,00000	6 030,00	6 030,00		Vlastní
2	Pol_14	nastavitelný časový doběh pod vypínač	ks	1,00000	1 294,00	1 294,00		Vlastní
3	Pol_15	rychlospína s gumovým těsněním O160	ks	2,00000	195,00	390,00		Vlastní
4	12	zpětná klapka s pružinou RSK 160	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
5	13	odvodní talířový ventil kovový O160	ks	2,00000	205,00	410,00		Vlastní
6	14	odvodní talířový ventil kovový O100	ks	5,00000	123,00	615,00		Vlastní
7	15	tlumič hluku kruhový 160-1200, tl.izolace 50mm	ks	1,00000	2 989,00	2 989,00		Vlastní
8	16	požární větrací mřížka 400x320 - E190, uzavírací mechanismus s pružinou a tavnou pojistkou T=+72°C	ks	1,00000	10 378,00	10 378,00		Vlastní
9	DM	dveřní mřížka kovová oboustranná neprůhledná 400x200-UR1 (š. dveří max 42mm)	ks	1,00000	1 186,00	1 186,00		Vlastní
10	110	TR160	m	7,00000	220,00	1 540,00		Vlastní
11	111	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou TR100	m	4,00000	114,00	456,00		Vlastní
12	112	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou OBL160/90/r=d	ks	4,00000	215,00	860,00		Vlastní
13	113	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou OBL160/45/r=d	ks	2,00000	163,00	326,00		Vlastní
14	114	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou OBL100/90/r=d	ks	5,00000	127,00	635,00		Vlastní
15	115	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou ODBJ160/160	ks	2,00000	301,00	602,00		Vlastní
16	116	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou ODBJ160/100	ks	5,00000	290,00	1 450,00		Vlastní
17	117	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou koncový kryt na TV160	ks	1,00000	84,00	84,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.06 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
18	118	potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0.6 - 0.8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou	ks	1,00000	3 585,00	3 585,00		Vlastní
		výfuková hlavice CAGI 160 + střední průchodka						
		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0.6 - 0.8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmelem a páskou						
19	Pol_32	izolace potrubí rohoží z kamenné vlny 40ALS tl.20mm	m2	1,00000	142,00	142,00		Vlastní
20	Pol_33	montáž izolace	m2	1,00000	117,00	117,00		Vlastní
21	Pol_34	protipožární izolace kruhového potrubí systém El130 rohoží z kamenné vlny ?=65kg/m3, ALS tl.40mm dle, montážního návodu výrobce D+M	m2	6,00000	906,00	5 436,00		Vlastní
22	Pol_35	montáž potrubí včetně lešení	kpl	1,00000	4 380,00	4 380,00		Vlastní
23	Pol_36	montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže	kpl	1,00000	2 896,00	2 896,00		Vlastní
24	Pol_37	uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky	ks	1,00000	552,00	552,00		Vlastní
25	2	Mimostaveništní doprava	%	4,70000	1 068,00	5 019,60		Vlastní
26	4	Podíl přidružených výkonů	%	1,00000	92,00	92,00		Vlastní
27	5	Stavební výpomoc	%	1,60000	602,00	963,20		Vlastní
<b>Díl: 1</b>						<b>277 114,60</b>		
<b>Zařízení CH1 - chlazení kanceláří 3.NP</b>								
28	CH11	Venkovní kondenzační jednotka, chlazení 3,5-10,1kW, 1x230V/50Hz, P=2,4kW, I/Imax=10,5/15,7A V=3500, m3/h, (vxšxh) 830x900x330 mm, m=68kg, chladiivo R410A,LD1,5=50dB	ks	1,00000	99 613,00	99 613,00		Vlastní
Multisplit inverter systém - tepelné čerpadlo provozní teploty chlazení -10°CČaž+46°C, vytápění -15°CČaž+24°C								
29	CH12	vnitřní nástěnná jednotka - chlazení 2,5 kW, V=750 m3/h, (vxšxh) 268x840x203, LD1,5=22-43dB,, infraovladač	ks	3,00000	11 457,00	34 371,00		Vlastní
Multisplit inverter systém - tepelné čerpadlo, provozní teploty chlazení -10°CČaž+46°C, vytápění -15°CČaž+24°C								
30	CH13	vnitřní nástěnná jednotka - chlazení 3,5 kW, V=750 m3/h, (vxšxh) 268x840x203, LD1,5=22-43dB,, infraovladač	ks	1,00000	17 084,00	17 084,00		Vlastní
Multisplit inverter systém - tepelné čerpadlo, provozní teploty chlazení -10°CČaž+46°C, vytápění -15°CČaž+24°C								
31	Pol_4	montáž měděného potrubí a izolace vč. materiálu a provedení průrazů a drážek potrubí Cu 6,35x0,8 potrubí Cu 9,52x0,8 izolace potrubí 10 tl.12,5mm	m	70,00000	1 405,00	98 350,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		izolace potrubí 6 tl.9,5mm						
		propojovací kabel vč. montáže						
		potrubí měděné pro chladicí systémy s odmaštěným povrchem provedení měkké						
		nizkoteplotní izolace zabraňující kondenzaci a tepelným ztrátám s vysokým odporem proti difuzi vodní páry (?=0,033W/mK, μ=10000)						
32	Pol_5	potrubí pro odvod kondenzátu DN20 -připojovací hadice	m	4,00000	122,00	488,00		Vlastní
33	Pol_6	protipožární zpěňující tmel -310ml	ks	1,00000	460,00	460,00		Vlastní
34	Pol_7	instalační plastový systém pro potrubí Cu typ 110/75 včetně tvarovek a montáže	m	2,00000	338,00	676,00		Vlastní
35	Pol_8	montáž jednotky, doplnění chladiwa R410A	ks	1,00000	17 853,00	17 853,00		Vlastní
36	Pol_9	úvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	2 506,00	2 506,00		Vlastní
37	2	Mimostaveništní doprava	%	4,70000	1 068,00	5 019,60		Vlastní
38	4	Podíl přidružených výkonů	%	1,00000	92,00	92,00		Vlastní
39	5	Stavební výpomoc	%	1,00000	602,00	602,00		Vlastní

**Celkem** **329 777,40**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice		
O: SO 02	Stavební úpravy 3.NP		
R: D2.07	Vytápění		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713</b>								
1	722181213RT5	<b>Izolace tepelné</b> Izolace vodovodního potrubí náveková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	6,00000	74,00	16 434,24	444,00 800-721	RTS 20/ II
				v.č. 2 : 3+3				
2	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí náveková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	24,00000	78,00	1 872,00	800-721	RTS 20/ II
				v.č. 2 : 9+15				
3	PC2	<b>Montáž izolace</b> Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 6.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 24.00000	m	30,00000	38,00	1 140,00		Vlastní
4	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelhou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,00000	88,00	528,00	SPCM	RTS 20/ II
				v.č. 3,4 : 6				
5	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelhou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	18,00000	98,00	1 764,00	SPCM	RTS 20/ II
				v.č. 3,4 : 2+16				
6	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelhou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	31,00000	111,00	3 441,00	SPCM	RTS 20/ II
				v.č. 3,4 : 6+2+4+3+16				
7	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelhou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,00000	259,00	2 072,00	SPCM	RTS 20/ II
				v.č. 3,4 : 8				
8	PC2	<b>Montáž izolace z min. vaty</b> Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 18.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 31.00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 8.00000	m	63,00000	77,00	4 851,00		Vlastní
9	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	161,120000	1,00	161,12	800-713	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.07 Vytápění

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

10 998713203R00 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně % 161,12000 1,00 161,12 800-713 RTS 20/ II

50 m vodorovně

Ústřední vytápění 121 894,00							
11	PC03	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	8,00000	303,00	2 424,00	Vlastní
12	PC03	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	8,00000	303,00	2 424,00	Vlastní
13	PC05	Stavební výpomoci	hod	8,00000	303,00	2 424,00	Vlastní
14	PC05	Stavební výpomoci	hod	8,00000	303,00	2 424,00	Vlastní
15	PC07	Čištění kominových průduchů dl. 4 m	ks	2,00000	2 369,00	4 738,00	Vlastní
16	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	72,00000	304,00	21 888,00	Vlastní
17	PC38	Stavební výpomoci	hod	32,00000	252,00	8 064,00	Vlastní
18	PC39	Napuštění odvodnění topného systému	hod	24,00000	303,00	7 272,00	Vlastní
19	PC41	Výregulování otopné soustavy	hod	12,00000	303,00	3 636,00	Vlastní
20	PC	Demontáž otopných těles	hod	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
21	PC	Demontáž armatur	hod	1,00000	450,00	450,00	Vlastní
22	PC	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní
23	PC	Demontáž otopných těles	hod	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
24	PC	Demontáž armatur	hod	1,00000	450,00	450,00	Vlastní
25	PC	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní
26	PC08	Demontáž potrubí	hod	24,00000	450,00	10 800,00	Vlastní
27	PC09	Demontáž tepelné izolace	hod	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní
28	PC10	Demontáž kotlů, rozdělovače a armatur	hod	80,00000	450,00	36 000,00	Vlastní
29	PC11	Pronájem kontejneru	kpl	1,00000	450,00	450,00	Vlastní
30	PC12	Úklid a odvoz demontovaného materiálu na skládku resp. do sběrných surovin	kpl	1,00000	450,00	450,00	Vlastní
31	PC40	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	12,00000	450,00	5 400,00	Vlastní
					<b>462 753,26</b>		
Kotelny							
32	731249127R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva přes 52 do 70 kW	soubor	2,00000	4 464,00	8 928,00	800-731 RTS 20/ II
					2,00000		

v.č. 3,4 : 1+1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice						
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP						
R:	D2.07 Vytápění						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
33	731412221R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, vodorovné odkouření koaxiální 1,0 m, systém 80/125 mm	sada	2,00000	4 901,00	9 802,00	800-731 RTS 20/ II
		v.č. 3.4 : 1+1		2,00000			
34	731412253R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, systém 80/125 mm	kus	4,00000	2 927,00	11 708,00	800-731 RTS 20/ II
		v.č. 3.4 : 2+2		4,00000			
35	PC04	Sada sifonu	ks	2,00000	432,00	864,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1+1		2,00000			
36	PC06	Ekvitermní regulátor s venkovním čidlem	ks	1,00000	4 585,00	4 585,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1		1,00000			
37	PC08	Kaskádový modul MC400 vč. čidla do THR	ks	1,00000	6 711,00	6 711,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1		1,00000			
38	PC19	Zhotovení revizní knihy kotelny	ks	1,00000	7 747,00	7 747,00	Vlastní
39	PC51	Deminalizační filtr	ks	1,00000	8 917,00	8 917,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1		1,00000			
40	PC52	Digitální měřič vodivosti	ks	1,00000	2 432,00	2 432,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1		1,00000			
41	PC53	Zapůjčení demineralizační patроны pro prvotní napuštění	ks	1,00000	4 414,00	4 414,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1		1,00000			
42	PC61	Montáž neutralizace	ks	1,00000	432,00	432,00	Vlastní
		v.č. 4.8 : 1		1,00000			
43	PC62	Montáž demineralizačního filtru	ks	1,00000	883,00	883,00	Vlastní
		v.č. 4.8 : 1		1,00000			
44	PC63	Montáž odkouření vč. revize	ks	2,00000	3 628,00	7 656,00	Vlastní
		v.č. 4.8 : 1+1		2,00000			
45	PC03	Kotel závěsný kondenzační s hliníko-křemíkovým výměníkem, Q=6,0-49,9 kW, moduluje 1:10, účinnost 109%	kus	2,00000	189 173,00	378 346,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1+1		2,00000			
46	PC05	Neutralizační box	ks	1,00000	7 026,00	7 026,00	Vlastní
		v.č. 3.4 : 1		1,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice						
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP						
R:	D2.07 Vytápění						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
47	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m voštorovně do 50 m	%	4 604,51000	0,50	2 302,26	800-731 RTS 20/ II
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>67 287,21</b>	
48	732199100RM1	Montáž orientačních šřítků s dodávkou orientačního štítku v.č. 3.4 : 3+3+2+2+3+3+1+3	soubor	20,00000	139,00	2 780,00	800-731 RTS 20/ II
49	732331518R00	Nádobý expanzní tlakové Nádobý expanzní tlakové s membránou obsah 150 l v.č. 3.4 : 1	soubor	1,00000	5 815,00	5 815,00	800-731 RTS 20/ II
50	732349102R00	Nádobý válcové tlakové Montáž anuluoidu II - průtok 8 m3/hod v.č. 3.4 : 1	soubor	1,00000	2 508,00	2 508,00	800-731 RTS 20/ II
51	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 v.č. 3.4 : 1+1+1	soubor	3,00000	157,00	471,00	800-731 RTS 20/ II
52	PC11	Montáž rozdělovače	ks	1,00000	1 090,00	1 090,00	Vlastní
53	PC12	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, Q=5m3/hod v.č. 3.4 : 1	ks	1,00000	3 585,00	3 585,00	Vlastní
54	PC13	Propojovací trubky WHY - rozdělovač HKV3/32/32 v.č. 3.4 : 1	ks	1,00000	1 369,00	1 369,00	Vlastní
55	PC14	Rozdělovač pro 3 otopné okruhy HKV3/32/32, vč. izolace v.č. 3.4 : 1	ks	1,00000	5 603,00	5 603,00	Vlastní
56	PC15	Sada uchycení na zeď WMS3 v.č. 3.4 : 1	ks	1,00000	1 279,00	1 279,00	Vlastní
57	PC16	Rychlomontážní skupina HSM20/6, vč. oběhového čerpadla Yonos Para 25/1-6 a směšovače kvs=6,3 v.č. 3.4 : 1	ks	1,00000	12 657,00	12 657,00	Vlastní
58	PC17	Redukce E50 pro připojení čerpadlové skupiny DN25 a rozdělovače DN32 v.č. 3.4 : 1	ks	1,00000	396,00	396,00	Vlastní
59	PC18	Rychlomontážní skupina HSM32/7,5, vč. oběhového čerpadla Yonos Para 32/1-7,5 a směšovače kvs=18 v.č. 3.4 : 1+1	ks	2,00000	13 828,00	27 656,00	Vlastní
60	PC20	Připojovací sada k expanzní nádobě DN25 vč. montáže	ks	1,00000	1 412,00	1 412,00	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice						
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP						
R:	D2.07	Vytápění						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	998732201R00	Přesun hmot pro stroje v objektech výšky do 6 m v.č. 4.8 : 1	%	666,21000	1,00	666,21	800-731	RTS 20/ II
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>75 374,93</b>		
62	722131112R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 15 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 2 : 10+9+8	m	27,00000	227,00	6 129,00	800-721	RTS 19/ II
63	722131112R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 15 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 2 : 11+5+5+3+3	m	27,00000	227,00	6 129,00	800-721	RTS 19/ II
64	722131113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 18 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 2 : 6+2+9+9+15	m	41,00000	249,00	10 209,00	800-721	RTS 19/ II
65	722131113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 18 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 2 : 19+3+16	m	38,00000	249,00	9 462,00	800-721	RTS 19/ II
66	722131113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 18 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 3 : 6	m	6,00000	249,00	1 494,00	800-721	RTS 19/ II
67	722131114R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 22 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 3 : 2+16	m	18,00000	282,00	5 076,00	800-721	RTS 19/ II
68	722131115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 3 : 1	m	1,00000	344,00	344,00	800-721	RTS 19/ II
				18,00000				
				1,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.07	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
69	722131116R00	Potrubi z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmýsl spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	31,00000	469,00	14 539,00	800-721	RTS 19/ II
				včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 3 : 6+2+4+3+16		31,00000		
70	722131118R00	Potrubi z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmýsl spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm	m	8,00000	738,00	5 904,00	800-721	RTS 19/ II
				včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v.č. 3 : 8		8,00000		
71	733113113R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	2,00000	104,00	208,00	800-731	RTS 20/ II
				v.č. 3 : 2		2,00000		
72	733113113R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	14,00000	104,00	1 456,00	800-731	RTS 20/ II
				v.č. 2 : 10+2+2		14,00000		
73	733113113R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	14,00000	104,00	1 456,00	800-731	RTS 20/ II
				v.č. 2 : 10+2+2		14,00000		
74	733113115R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25	kus	5,00000	185,00	925,00	800-731	RTS 20/ II
				v.č. 3 : 5		5,00000		
75	733113116R00	Potrubi z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 32	kus	4,00000	285,00	1 140,00	800-731	RTS 20/ II
				v.č. 3 : 4		4,00000		
76	733139101R00	Kompensátory montáž kompenzátorů (kompensátory ve specifikaci) závitových vinovcových osových , G 1/2"	kus	2,00000	446,00	892,00	800-731	RTS 20/ II
				v.č. : 2		2,00000		
77	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	6,00000	624,00	3 744,00	800-731	RTS 20/ II
				v.č. 3 : 2+2+2		6,00000		
78	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	56,00000	8,00	448,00	800-731	RTS 20/ II
				Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 6,00000		56,00000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice						
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP						
R:	D2.07 Vytápění						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 18,00000		18,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000		1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 31,00000		31,00000			
79	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	65,00000	8,00	520,00	800-731 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 27,00000		27,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 38,00000		38,00000			
80	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	68,00000	8,00	544,00	800-731 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 27,00000		27,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 41,00000		41,00000			
81	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	8,00000	14,00	112,00	800-731 RTS 20/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
		v.č. 3 : 8		8,00000			
82	PC01	Axiální vlnovcový kompenzátor G 1/2"	ks	2,00000	1 765,00	3 530,00	Vlastní
		v.č. 2 : 2		2,00000			
83	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	742,61000	0,50	371,31	800-731 RTS 20/ II
84	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	742,61000	0,50	371,31	800-731 RTS 20/ II
85	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	742,61000	0,50	371,31	800-731 RTS 20/ II
	<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>				<b>38 849,68</b>	
86	734215133R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil, DN 15, PN 14, mosaz	kus	6,00000	215,00	1 290,00	800-731 RTS 20/ II
		v.č. 3,4 : 2+2+2		6,00000			
87	734226212RT3	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, přímý, bronz, termostatická hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	5,00000	1 299,00	6 495,00	800-731 RTS 20/ II
		v.č. 2 : 5		5,00000			
88	734226212RT3	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, přímý, bronz, termostatická hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	5,00000	1 299,00	6 495,00	800-731 RTS 20/ II
		v.č. 2 : 5		5,00000			
89	734235124R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	6,00000	647,00	3 882,00	800-731 RTS 20/ II
		v.č. 3,4 : 3+3		6,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice							
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP							
R:	D2.07 Vytápění							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
90	734245124R00	Ventily a klapky zpětné závítové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 32, vnitřní-vnitřní závít, PN 10, mosaz v.č. 3.4 : 1+1	kus	2,00000 2,00000	537,00	1 074,00	800-731	RTS 20/ II
91	734255132R00	Ventily pojistné závítové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 25, 3,0 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závít nízkozávislé pružinové v.č. 3.4 : 1	kus	1,00000	895,00	895,00	800-731	RTS 20/ II
92	734263314R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 10, mosaz v.č. 3.4 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	287,00	1 148,00	800-731	RTS 20/ II
93	734263316R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 40, přímé, PN 10, mosaz v.č. 3.4 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	638,00	2 552,00	800-731	RTS 20/ II
94	734266222R00	Šroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, bronz v.č. 2 : 5	kus	5,00000 5,00000	338,00	1 690,00	800-731	RTS 20/ II
95	734266222R00	Šroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, bronz v.č. 2 : 5	kus	5,00000 5,00000	338,00	1 690,00	800-731	RTS 20/ II
96	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz v.č. 2 : 2	kus	2,00000 2,00000	216,00	432,00	800-731	RTS 20/ II
97	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz v.č. 2 : 2	kus	2,00000 2,00000	216,00	432,00	800-731	RTS 20/ II
98	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz v.č. 3.4 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	216,00	864,00	800-731	RTS 20/ II
99	734295214R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závítové včetně dodávky materiálu filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závít, PN 20, mosaz v.č. 3.4 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	551,00	2 204,00	800-731	RTS 20/ II
100	734411142R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 100 mm	kus	2,00000	435,00	870,00	800-731	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice							
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP							
R:	D2.07 Vytápění							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	
101	734421150R00	Tlakové včtené dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100 v.č. 3.4 : 2	kus	2,00000	1 995,00	3 990,00	800-731 RTS 20/ II	
102	734494213R00	Stavoznak, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2" v.č. 3.4 : 2	kus	10,00000	177,00	1 770,00	800-731 RTS 20/ II	
103	PC34	Termostatická hlavice s ochrannou proti zcizení (provedení pro veřejné prostory) v.č.2 : 1	ks	1,00000	616,00	616,00	Vlastní	
104	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	383,89000	0,40	153,56	800-731 RTS 20/ II	
105	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	383,89000	0,40	153,56	800-731 RTS 20/ II	
106	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	383,89000	0,40	153,56	800-731 RTS 20/ II	
<b>Díl: 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>						<b>44 895,52</b>	
107	735156240R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2 : 3	kus	3,00000	2 024,00	6 072,00	800-731 RTS 20/ II	
108	735156543R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2 : 1	kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	800-731 RTS 20/ II	
109	735156547R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2 : 2	kus	2,00000	4 140,00	8 280,00	800-731 RTS 20/ II	
110	735156647R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2 : 1	kus	1,00000	4 833,00	4 833,00	800-731 RTS 20/ II	
111	735156647R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2 : 1	kus	2,00000	4 833,00	9 666,00	800-731 RTS 20/ II	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice							
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP							
R:	D2.07 Vytápění							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				2.00000				
112	735156648R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 351,00	5 351,00	800-731	RTS 20/ II
				1.00000				
113	735159210R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouřadých, délky do 1140 mm	kus	1,00000	343,00	343,00	800-731	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O: SO.02	Stavební úpravy 3.NP
R: D2.07	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,000000		1,000000			
114	735159220R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	4,000000	371,00	1 484,00	800-731 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 2,000000		2,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,000000		1,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1,000000		1,000000			
115	PC40	Stojánková konzola	ks	10,000000	267,00	2 670,00	Vlastní
		5*2		10,000000			
116	PC40	Stojánková konzola	ks	10,000000	267,00	2 670,00	Vlastní
		5*2		10,000000			
117	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	444,510000	0,50	222,26	800-731 RTS 20/ II
118	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	444,510000	0,50	222,26	800-731 RTS 20/ II
		<b>Díl: 767</b>				<b>6 910,38</b>	
119	767995101R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	36,000000	191,00	6 876,00	800-767 RTS 20/ II
		36		36,000000			
120	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	68,760000	0,50	34,38	800-767 RTS 20/ II
		50 m vodorovně					
		<b>Díl: 783</b>				<b>6 695,00</b>	
121	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	66,000000	65,00	4 225,00	800-783 RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 27,000000		27,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 38,000000		38,000000			
122	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	38,000000	65,00	2 470,00	800-783 RTS 20/ II
		v.č. 2 : 11+5+5+6+2+9		38,000000			
		<b>Celkem</b>				<b>841 094,22</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08 Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: E.01 KABELY A VODIČE (PÚDORVSY A ROZVÁDĚČE)</b>								
1	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	380,00000	44,00	16 720,00	M21	RTS 20/ II
2	210810046RT3	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	450,00000	64,00	28 800,00		RTS 20/ II
3	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	2 800,00000	25,00	70 000,00		RTS 20/ II
4	371201305R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	2 800,00000	8,00	22 400,00	SPCM	RTS 20/ II
5	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	45,00000	44,00	1 980,00	M21	RTS 20/ II
6	210810046RT3	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	50,00000	64,00	3 200,00		RTS 20/ II
7	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	35,00000	25,00	875,00		RTS 20/ II
8	371201305R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	35,00000	8,00	280,00	SPCM	RTS 20/ II
9	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně	m	30,00000	34,00	1 020,00		RTS 20/ II
10	210800648RT1	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 16	m	20,00000	76,00	1 520,00		RTS 20/ II
11	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	30,00000	22,00	660,00		RTS 20/ II
12	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	12,00000	35,00	420,00	M21	RTS 20/ II
13	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně	m	40,00000	34,00	1 360,00		RTS 20/ II
14	210800645RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 4	m	25,00000	48,00	1 200,00		RTS 20/ II
15	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	150,00000	22,00	3 300,00		RTS 20/ II
16	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	30,00000	26,00	780,00	M21	RTS 20/ II
17	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	280,00000	44,00	12 320,00	M21	RTS 20/ II
18	210810046RT3	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	200,00000	64,00	12 800,00		RTS 20/ II
19	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	50,00000	25,00	1 250,00		RTS 20/ II
20	371201305R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	50,00000	8,00	400,00	SPCM	RTS 20/ II
21	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně	m	30,00000	34,00	1 020,00		RTS 20/ II
22	210800645RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 4	m	25,00000	48,00	1 200,00		RTS 20/ II
23	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	100,00000	22,00	2 200,00		RTS 20/ II
<b>Celkem</b>						<b>186 225,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm <sup>2</sup>	kus	20,00000	26,00	520,00	M21	RTS 20/ II
<b>Díl: E.02 SVÍTLIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ (půdorys)</b>						<b>161 403,00</b>		
25	PC34841236	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž	kus	4,00000	1 621,00	6 484,00		Vlastní

"C" Přisazené kruhové LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP65. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 1900 lm, 21 W

26	PC210201090	SVÍTLIDLO S LED ZDROJEM 3740 lm, 28W, IP20 (dodávka a montáž)	kus	20,00000	5 215,00	104 300,00		Vlastní
----	-------------	---	-----	----------	----------	------------	--	---------

"A"

Ploché a modulární LED pro povrchovou montáž svítidlo s optikou. Celkový příkon: 28 W, s převodníkem LED; LED životnost 50000 h Svítidlo světlý tok: 3740 lm, svítidla Účinnost: 134 lm / W. Barevné podání Ra > 80, barevná teplota 4000 K. Light ovládání přes čtvereční optikou pro neoslňující rozložení světla s UGR <16 a L65 <1500 cd / m<sup>2</sup> podle EN 12464-1; těleso z ocelového plechu svítidlo pouzdro s povrchovou úpravou práškovým pigmentem v bílé barvě

27	PC34841236	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž	kus	5,00000	1 621,00	8 105,00		Vlastní
----	------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

"B" Přisazené LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový akrylát. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 4500 lm, 41 W

28	PC3481004058	Nouzové svítidlo, LED zdroj, IP65, 3 hodiny dodávka a montáž	kus	18,00000	991,00	17 838,00		Vlastní
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	--	---------

"N" Kompaktní LED nouzové přisazené svítidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci, elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Připojení k síti prostřednictvím svorkovnice s okruhem vedeným dovnitř / ven. Upevnění pomocí čtyř šroubů se systémem BESA a možnostmi upevnění vedení. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K. Celkový výkon: 3 W Světelný tok: 94 lm

29	PC34841236	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž	kus	4,00000	1 621,00	6 484,00		Vlastní
----	------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

"B" Přisazené LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový akrylát. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 4500 lm, 41 W

30	PC34841236	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž	kus	10,00000	1 621,00	16 210,00		Vlastní
----	------------	--	-----	----------	----------	-----------	--	---------

"C" Přisazené kruhové LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP65. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 1900 lm, 21 W

31	PC3481004058	Nouzové svítidlo, LED zdroj, IP65, 3 hodiny dodávka a montáž	kus	2,00000	991,00	1 982,00		Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08 Elektroinstalace silnoprůdové

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

"N" Kompaktní LED nouzové přisazené svítidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci, elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická třída ochrany II. Připojení k síti prostřednictvím svorkovnice s okruhem vedeným dovnitř / ven. Upevnění pomocí čtyř šroubů se systémem BESA a možnostmi upevnění vedení. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K... Celkový výkon: 3 W Světelný tok: 94 lm

Díl: E.03 PŘÍSTROJE (půdorys) 101 525,00								
32	210110041RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	234,00	234,00	M21	RTS 20/ II
33	PC210110048	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP66, vč. dodávky spínače	kus	1,00000	342,00	342,00		Vlastní
34	210110046RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, řazení 7	kus	1,00000	313,00	313,00	M21	RTS 20/ II
35	210110045RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	2,00000	252,00	504,00	M21	RTS 20/ II
36	PC210110088	Spínač střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus	8,00000	252,00	2 016,00		Vlastní
37	PC2101100277	Spínač nástěnný trojpol.25A - řaz. 3, IP66, v krabici, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 081,00	1 081,00		Vlastní
38	PC2101100278	Spínač nástěnný trojpol.63A - řaz. 3, IP44, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 556,00	3 112,00		Vlastní
39	210110048RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový se signalizační doutnavkou, řazení 1 SO	kus	4,00000	315,00	1 260,00	M21	RTS 20/ II
40	PC2101100455	Spínač zapuštěný jednopólový 1/0, vč. dodávky strojku, doutn., rámečku a krytu.	kus	2,00000	220,00	440,00		Vlastní
41	PC21011033	Zásuvka domovní (zapuštěná montáž) - provedení 2P+PE, včetně dodávky kompletní zásuvky	kus	4,00000	234,00	936,00		Vlastní
42	PC210110347	Zásuvka domovní (zapuštěná montáž) - provedení 2P+PE, včetně dodávky kompletní zásuvky	kus	1,00000	405,00	405,00		Vlastní
43	PC21011038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	2,00000	315,00	630,00		Vlastní
44	PC222290078	Zásuvka 2xRJ45 kat.6, včetně dodávky zásuvky	kus	1,00000	315,00	315,00		Vlastní
45	210110041RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	1,00000	234,00	234,00	M21	RTS 20/ II
46	210110043RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, sériový, řazení 5	kus	5,00000	294,00	1 470,00	M21	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MeÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08	Elektroinstalace silnoprůdé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent.
47	210110041RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	5,00000	234,00	1 170,00	M21	RTS 20/ II
48	210110046RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, řazení 7	kus	1,00000	313,00	313,00	M21	RTS 20/ II
49	210110045RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	2,00000	252,00	504,00	M21	RTS 20/ II
50	PC210110088	Spínač střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus	8,00000	252,00	2 016,00		Vlastní
51	PC2101100277	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, IP66, v krabici, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 351,00	1 351,00		Vlastní
52	PC2101100278	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, IP44, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 556,00	3 112,00		Vlastní
53	210110048RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový se signalizační doutnavkou, řazení 1 SO	kus	4,00000	315,00	1 260,00	M21	RTS 20/ II
54	PC2101100455	Spínač zapuštěný jednopólový 1/0, vč. dodávky strojku, doutn., rámečku a krytu.	kus	2,00000	220,00	440,00		Vlastní
55	PC210111033	Zásuvka domovní (zapuštěná montáž) - provedení 2P+PE, včetně dodávky kompletní zásuvky	kus	10,00000	234,00	2 340,00		Vlastní
56	PC210111034	Zásuvka domovní (zapuštěná montáž) - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky kompletní zásuvky	kus	3,00000	234,00	702,00		Vlastní
57	PC210111038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	2,00000	315,00	630,00		Vlastní
58	PC222290078	Zásuvka 2xRJ45 kat.6, včetně dodávky zásuvky	kus	1,00000	315,00	315,00		Vlastní
59	PC222290079	osoušeč rukou, včetně dodávky osoušeče	kus	2,00000	8 107,00	16 214,00		Vlastní
60	210110046RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, řazení 7	kus	3,00000	313,00	939,00	M21	RTS 20/ II
61	PC210110088	Spínač střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky kompletního spínače	kus	8,00000	252,00	2 016,00		Vlastní
62	PC2101100277	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, IP44, v krabici, dodávka a montáž	kus	2,00000	881,00	1 762,00		Vlastní
63	PC2101100278	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, IP44, dodávka a montáž	kus	2,00000	1 556,00	3 112,00		Vlastní
64	210110048RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový se signalizační doutnavkou, řazení 1 SO	kus	9,00000	315,00	2 835,00	M21	RTS 20/ II
65	PC2101100455	Spínač zapuštěný jednopólový 1/0, vč. dodávky strojku, doutn., rámečku a krytu.	kus	5,00000	220,00	1 100,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08 Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
66	PC210111033	Zásuvka domovní (zapuštěná montáž) - provedení 2P+PE, včetně dodávky kompletní zásuvky	kus	28,00000	234,00	6 552,00		Vlastní	
67	PC210111038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	35,00000	923,00	32 305,00		Vlastní	
68	PC222290078	Zásuvka 2xRJ45 kat.6, včetně dodávky zásuvky	kus	23,00000	315,00	7 245,00		Vlastní	
<b>ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)</b>							<b>136 934,00</b>		
69	210010321RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	8,00000	213,00	1 704,00	M21	RTS 20/ II	
70	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000	324,00	324,00		Vlastní	
71	210010323RT1	Montáž krabice plastové odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	3,00000	285,00	855,00	M21	RTS 20/ II	
72	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus	5,00000	343,00	1 715,00		Vlastní	
73	34561406R	Svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče, barva šedá	kus	40,00000	4,00	160,00	SPCM	RTS 20/ II	
74	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	30,00000	60,00	1 800,00		RTS 20/ II	
75	34572109R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivě; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	30,00000	288,00	8 640,00	SPCM	RTS 20/ II	
76	PC23576833	požární ucpávka	m2	0,50000	4 684,00	2 342,00		Vlastní	
77	210010002RU2	Trubky trubka ohebná, PVC, uložena pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	30,00000	38,00	1 140,00	M21	RTS 20/ II	
78	210010003RU2	Trubky trubka ohebná, PVC, uložena pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	25,00000	41,00	1 025,00	M21	RTS 20/ II	
79	PC210010388	Krabice do parapetního kanálu, včetně dodávky krabice	kus	5,00000	126,00	630,00		Vlastní	
80	PC3457099958	Kanál parapetní dutý 135/70, délka 2m, s kovovou dělicí přepážkou, včetně víka,kolen,krytů	m	1,00000	585,00	585,00		Vlastní	
81	PC21002030899	montáž parapetního kanálu	m	1,00000	130,00	130,00		Vlastní	
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.									
82	210010321RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	8,00000	213,00	1 704,00	M21	RTS 20/ II	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08	Elektroinstalace silnoproude

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
83	210010323RT1	Montáž krabice plastové odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	3,00000	285,00	855,00	M21	RTS 20/ II
84	222260071R00	Krabice KU 68 do dutých stěn	kus	10,00000	31,00	310,00		RTS 20/ II
85	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus	5,00000	343,00	1 715,00		Vlastní
86	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče, barva šedá	kus	40,00000	4,00	160,00	SPCM	RTS 20/ II
87	220301021R00	Lišta elektroinstalací L 20	m	30,00000	60,00	1 800,00		RTS 20/ II
88	34572109R	lišta elektroinstalací vkládací; mat. PVC samozhášivě; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	30,00000	342,00	10 260,00	SPCM	RTS 20/ II
89	PC23576833	požární ucpávka	m2	0,50000	4 684,00	2 342,00		Vlastní
90	210010002RU2	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	65,00000	38,00	2 470,00	M21	RTS 20/ II
91	210010003RU2	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	35,00000	41,00	1 435,00	M21	RTS 20/ II
92	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000	324,00	324,00		Vlastní
93	210010321RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	9,00000	213,00	1 917,00	M21	RTS 20/ II
94	210010323RT1	Montáž krabice plastové odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	5,00000	285,00	1 425,00	M21	RTS 20/ II
95	222260071R00	Krabice KU 68 do dutých stěn	kus	10,00000	31,00	310,00		RTS 20/ II
96	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus	5,00000	343,00	1 715,00		Vlastní
97	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče, barva šedá	kus	80,00000	4,00	320,00	SPCM	RTS 20/ II
98	PC210010388	Krabice do parapetního kanálu, včetně dodávky krabice	kus	70,00000	126,00	8 820,00		Vlastní
99	PC3457099958	Kanál parapetní dutý 135/70, délka 2m, s kovovou dělicí přepážkou, včetně vika,kolen,krytů	m	35,00000	585,00	20 475,00		Vlastní
100	PC21002030899	montáž parapetního kanálu	m	35,00000	130,00	4 550,00		Vlastní
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.								
101	220301021R00	Lišta elektroinstalací L 20	m	105,00000	60,00	6 300,00		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08 Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	34572109R	Název položky lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivá; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	105,00000	342,00	35 910,00	SPCM	RTS 20/ II
103	PC23576833	požární úcpávka	m2	0,50000	4 684,00	2 342,00		Vlastní
104	210010002RU2	Trubky trubka ohebná, PVC, uložena pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	130,00000	38,00	4 940,00	M21	RTS 20/ II
105	210010003RU2	Trubky trubka ohebná, PVC, uložena pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	85,00000	41,00	3 485,00	M21	RTS 20/ II
<b>Díl: E.05 REVIZE A HZS 68 928,00</b>								
106	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,00000	626,00	5 008,00		RTS 20/ II
107	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice,zednické zapravení)	h	20,00000	329,00	6 580,00		Vlastní
108	905 003 R01	Demontáž stávajícího zařízení (rosváděče, svítidla, přístroje, úložné konstrukce, kabeláž)	h	12,00000	329,00	3 948,00		Vlastní
109	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	8,00000	225,00	1 800,00		Vlastní
110	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,00000	626,00	5 008,00		RTS 20/ II
111	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice,zednické zapravení)	h	20,00000	329,00	6 580,00		Vlastní
112	905 003 R01	Demontáž stávajícího zařízení (rosváděče, svítidla, přístroje, úložné konstrukce, kabeláž)	h	12,00000	329,00	3 948,00		Vlastní
113	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	8,00000	225,00	1 800,00		Vlastní
114	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,00000	626,00	10 016,00		RTS 20/ II
115	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice,zednické zapravení)	h	40,00000	329,00	13 160,00		Vlastní
116	905 003 R01	Demontáž stávajícího zařízení (rosváděče, svítidla, přístroje, úložné konstrukce, kabeláž)	h	20,00000	329,00	6 580,00		Vlastní
117	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	20,00000	225,00	4 500,00		Vlastní
<b>Díl: E.06 BLESKOSVOD 59 930,00</b>								
118	210220101RT1	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry na plechové střechy PV 23	m	8,00000	232,00	1 856,00	M21	RTS 20/ II
119	PC210453451112	Demontáž stávajícího bleskosvodu	hod	32,00000	495,00	15 840,00		Vlastní
120	PC203454511	Jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2000 mm	ks	3,00000	275,00	825,00		Vlastní
121	PC210846633	izolační držák 600mm vč. uchycení, dodávka a montáž	ks	6,00000	468,00	2 808,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MeÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.08	Elektroinstalace sítě proudové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
122	210220301RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací SS pro lano	kus	55,00000	109,00	5 995,00	M21	RTS 20/ II
123	PC210421421	Vodiče svodové AlMgSi D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně drátuAlMgSi 8 mm + PV 15	m	55,00000	259,00	14 245,00		Vlastní
124	PC210421423	Vodiče svodové AlMgSi D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně drátuAlMgSi 8 mm + PV 11	m	62,00000	248,00	15 376,00		Vlastní
125	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	5,00000	109,00	545,00	M21	RTS 20/ II
126	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče jímáče, ochranné trubky, úhelníku	kus	20,00000	122,00	2 440,00	M21	RTS 20/ II
<b>Díl: E.07.04 ROZVADĚČ RS03</b>						<b>61 588,00</b>		
127	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Uc 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	111,00	222,00		Vlastní
128	PC210120222	Mřz jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	2,00000	90,00	180,00		Vlastní
129	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Uc 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	4,00000	129,00	516,00		Vlastní
130	35833892T	Jistič LPN-10C-1, In 10 A, Uc 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	kus	7,00000	148,00	1 036,00		Vlastní
131	35836642T	Instalační stykač RSI-20-11-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	2,00000	529,00	1 058,00		Vlastní
132	35836328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLL-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Uc 230 V a.c., charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	2 258,00	2 258,00		Vlastní
133	35836329T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLL-16B-1N-030AC-G, In 16 A, Uc 230 V a.c., charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC-G	kus	9,00000	2 214,00	19 926,00		Vlastní
134	PC210122358	Mřz svodič přepětí 3st 1a1l lišta	kus	4,00000	77,00	308,00		Vlastní
135	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	2,00000	641,00	1 282,00		Vlastní
136	PC210120222	Mřz jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	20,00000	90,00	1 800,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice							
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP							
R:	D2.08 Elektroinstalace silnoproudé							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
137	PC2109988547	Mž jistič nn 3pól -63A ve skříni	kus	5,00000	223,00	1 115,00		Vlastní
138	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	8,00000	265,00	2 120,00		RTS 20/ II
139	210150051R00	Relé a ochrany relé pomocné a paměťové st nebo ss v krytu včetně zapojení, 2 P nebo 3 Z,	kus	5,00000	116,00	580,00	M21	RTS 18/ I
140	210130001R00	Stykače, relé, jističí trať stykač vzduchový, vestavný, stejnosměrný včetně zapojení, 40 A, jednopólový	kus	1,00000	288,00	288,00	M21	RTS 20/ II
141	358939334T	Rozvodnice RZB-6N144-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	3 262,00	3 262,00		Vlastní
142	35834346T	Pákový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	525,00	525,00		Vlastní
143	358939336T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskřístě, varistor	kus	1,00000	14 103,00	14 103,00		Vlastní
144	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	5,00000	129,00	645,00		Vlastní
145	35833894T	Jistič LPN-16C-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	kus	3,00000	148,00	444,00		Vlastní
146	35833892T	Jistič LPN-10C-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	kus	7,00000	148,00	1 036,00		Vlastní
147	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	3,00000	111,00	333,00		Vlastní
148	35836642T	Instalační stykač RSI-20-11-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, s manuálním ovládáním	kus	2,00000	529,00	1 058,00		Vlastní
149	PC210122358	Mž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	77,00	308,00		Vlastní
150	35836675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	2,00000	641,00	1 282,00		Vlastní
151	PC210120222	Mž jistič nn 1pól -25A ve skříni	kus	20,00000	90,00	1 800,00		Vlastní
152	PC2109988547	Mž jistič nn 3pól -63A ve skříni	kus	5,00000	223,00	1 115,00		Vlastní
153	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	8,00000	265,00	2 120,00		RTS 20/ II
154	210150051R00	Relé a ochrany relé pomocné a paměťové st nebo ss v krytu včetně zapojení, 2 P nebo 3 Z,	kus	5,00000	116,00	580,00	M21	RTS 18/ I
155	210130001R00	Stykače, relé, jističí trať stykač vzduchový, vestavný, stejnosměrný včetně zapojení, 40 A, jednopólový	kus	1,00000	288,00	288,00	M21	RTS 20/ II
<b>Celkem</b>						<b>776 533,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D22</b>							<b>17 934,00</b>	
1	PC	<b>Dodávka MaR- Periferie</b> GSM hlasič, 4x vstup, 2x výstup, nastavení a ovládání pomocí SMS, vč. napájecího zdroje, bez SIM - (-, SIM je dodávkou investora)	kus	1,00000	4 194,00	4 194,00		Vlastní
19.00								
V.č.2 -technologie :								
1								

2	PC	Snímač úniku plynu, 2stupňový (10% a 20% DMV zemního plynu), napájení 230 V AC, výstupní kontakt,, volba funkce a paměti propojkou,, napájení 230 V AC	kus	1,00000	5 855,00	5 855,00		Vlastní
19.01								
V.č.2 -technologie :								
1								

3	PC	Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spin.kontakt,, aretované,, 230V AC/6A, IP 54	kus	1,00000	499,00	499,00		Vlastní
19.02								
V.č.2 -technologie :								
1								

4	PC	Nezávislý detektor CO, bateriové napájení, rozsah 0-999 ppm, s integrovaným displejem a sítěnou 84, dB	kus	1,00000	7 386,00	7 386,00		Vlastní
CO								
V.č.2 -technologie :								
1								

<b>Díl: D23</b>							<b>13 153,00</b>	
5	PC	<b>Dodávka MaR-Rozvaděč MaR</b> Rozvaděč nástěnný plastový 650x400x210 vč. MP, plně dveře,IP54,	kus	1,00000	4 351,00	4 351,00		Vlastní
MaR								
V.č.12 :								
1								
6	PC	Vypínač 1 pólový, otočný, montáž do panelu 230 V/16A, vč.krytu svorek	kus	1,00000	991,00	991,00		Vlastní
SBI								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu Mléč Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.č.8 :		1,00000				
7	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10B/1, Icu=10kA	kus	1,00000	158,00	158,00		Vlastní
		QF1						
		V.č.8 :		1,00000				
8	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	kus	1,00000	164,00	164,00		Vlastní
		QF2						
		V.č.8 :		1,00000				
9	PC	Jistič 1f, 230VAC, 2C/1, Icu=10kA	kus	1,00000	217,00	217,00		Vlastní
		QF3						
		V.č.8 :		1,00000				
10	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	kus	3,00000	158,00	474,00		Vlastní
		QF4-6						
		V.č.10 :		3,00000				
11	PC	Pracovní spoušť jističe, ovl. 230 V AC	kus	1,00000	506,00	506,00		Vlastní
		KV1						
		V.č.8 :		1,00000				
12	PC	Kombinovaný jistič, proudový chránič 10A/B/0,03A	kus	1,00000	1 247,00	1 247,00		Vlastní
		FI 1						
		V.č.9 :		1,00000				
13	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	4,00000	229,00	916,00		Vlastní
				1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MeÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KAI-4						
		V.č.8,9 :		4,00000				
		4						
14	PC	Zásuvka soklová na DIN lištu, 230 V AC, 16A	kus	1,00000	168,00	168,00		Vlastní
		XS1						
		V.č.9 :		1,00000				
		1						
15	PC	Kontrolka do panelu, 230V AC červená, LED	kus	4,00000	167,00	668,00		Vlastní
		HL1-4						
		V.č.12 :		4,00000				
		4						
16	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm <sup>2</sup> , In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	24,00000	41,00	984,00		Vlastní
		X						
		V.č.8,9,10,11 :		24,00000				
		24						
17	PC	Místek ZZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm <sup>2</sup>	kus	1,00000	90,00	90,00		Vlastní
		N						
		V.č.8 :		1,00000				
		1						
18	PC	Místek modrý - N potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm <sup>2</sup>	kus	1,00000	90,00	90,00		Vlastní
		PE						
		V.č.8 :		1,00000				
		1						
19	PC	Kabelové průchočky plastové, PG11, vč. matice	kus	20,00000	17,00	340,00		Vlastní
		V.č.12 :		20,00000				
		20						
20	PC	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	5,00000	189,00	945,00		Vlastní
				20,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2 10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		V.č.12 :					
	5			5,00000			
21	PC	Spojovací materiál CYa 1,5mm2 CYa1,5	m	50,00000	4,00	200,00	Vlastní
		V.č.12 :					
	50			50,00000			
22	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná DIN lišta	m	1,50000	288,00	432,00	Vlastní
		V.č.12 :					
	1,5			1,50000			
23	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm Plast.žlab	m	2,00000	106,00	212,00	Vlastní
		V.č.12 :					
	2			2,00000			
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž MaR techniky</b>				<b>37 321,00</b>	
24	PC	MTZ rozvaděče MaR na stěnu (plastový rozvaděč s výzbrojí, cca 20 kg)	kus	1,00000	5 045,00	5 045,00	Vlastní
		V.č.13 :					
	1			1,00000			
25	PC	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	5,00000	919,00	4 595,00	Vlastní
		V.č.2 :					
	5			5,00000			
26	PC	MTZ zapojení el.ovládaného uzávěru plynu	kus	1,00000	2 882,00	2 882,00	Vlastní
		V.č.2 :					
	1			1,00000			
27	PC	Zapojení svorkovnic kotlí vč. odkrytování a zakrytování	kus	2,00000	284,00	568,00	Vlastní
		V.č.2 :					
	2			2,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	PC	MTZ zapojení GSM hlásiče, parametrování, oadzkoušení funkce	kus	1,00000	3 783,00	3 783,00		Vlastní
V.č.2 :			1,00000					

29	PC	Montáž regulátorů na stěnu, Ukončení vodičů a zapojení svorkovnic vč. odkrytování a zakrytování	kus	4,00000	4 865,00	19 460,00		Vlastní
V.č.4,5,6,7 :			4,00000					

30	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	38,00000	26,00	988,00	M21	RTS 20/II
V.č.4-11 :			38,00000					

Díl: D21		Dodávka Elektro		15 624,00				
31	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	38,00000	6,00	228,00	SPCM	RTS 20/II
Kabelová listina :			38,00000					

32	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	14,00000	12,00	168,00	SPCM	RTS 20/II
Kabelová listina :			14,00000					

33	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm2	m	41,00000	225,00	9 225,00		Vlastní
Kabelová listina :			41,00000					

34	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 4G1 mm2	m	1,00000	216,00	216,00		Vlastní
Kabelová listina :			1,00000					

35	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm2	m	12,00000	207,00	2 484,00		Vlastní
Kabelová listina :			12,00000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

			12,00000					
36	34140966R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu piné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	12,00000	15,00	180,00	SPCM	RTS 20/II

V.č.13 :

12

37	PC	Zásuvka nástěnná, 230 V AC/16A, provedení do vřívka	kus	1,00000	105,00	105,00		Vlastní
----	----	---	-----	---------	--------	--------	--	---------

V.č.13 :

1

38	PC	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	13,00000	16,00	208,00		Vlastní
----	----	---	-----	----------	-------	--------	--	---------

V.č.13 :

13

			13,00000					
39	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	3,00000	17,00	51,00	SPCM	RTS 20/II

V.č.13 :

3

40	34571425	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	5,00000	38,00	190,00		Vlastní
----	----------	--	-----	---------	-------	--------	--	---------

V.č.13 :

5

			5,00000					
41	34571814	Korytko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchytů, délka modulu 2,5m	m	8,00000	138,00	1 104,00		Vlastní

V.č.13 :

8

42	34572109R	líšta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivý; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	25,00000	36,00	900,00	SPCM	RTS 20/II
----	-----------	---	---	----------	-------	--------	------	-----------

V.č.13 :

25

25,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
43	34572120	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x20	m	4,00000	29,00	116,00		Vlastní
V.č.13 :			4	4,00000				

44	PC	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	50,00000	4,00	200,00		Vlastní
V.č.13 :			50	50,00000				

45	PC	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE-, vč. krytu	kus	1,00000	249,00	249,00		Vlastní
V.č.13 :			1	1,00000				

Díl: M21		Elektromontáže		81 058,00				
46	210860201R00	Kabely speciální kabel speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 2 x 1 mm, volně uloženy	m	38,00000	24,00	912,00	M21	RTS 20/II
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren								
Kabelová listina :								
38								

47	210860202R00	Kabely speciální kabel speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, volně uloženy	m	14,00000	24,00	336,00	M21	RTS 20/II
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren								
Kabelová listina :								
14								

48	PC	Šňůra CYSY 3x1 mm2 volně uložena	m	41,00000	198,00	8 118,00		Vlastní
Kabelová listina :								
41								

49	PC	Šňůra CYSY 4x1 mm2 volně uložena	m	1,00000	207,00	207,00		Vlastní
Kabelová listina :								
1								

50	PC	Šňůra CYSY 3x1,5 mm2 volně uložena	m	12,00000	207,00	2 484,00		Vlastní
Kabelová listina :								
12								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 02 Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10 Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
51	210800507R00	Vodič CYA 6 mm2/zž	m	12,00000	13,00	156,00	Vlastní
			V.č.13:				
			12				
52	PC	Mtz zásuvky 1f, nástěnné vč. zapojení	kus	1,00000	270,00	270,00	Vlastní
			V.č.13:				
			1				
53	210010043R00	Trubka ohebná 2323/LPE-1, uložená pevně, 23 mm	m	3,00000	17,00	51,00	Vlastní
			V.č.13:				
			3				
54	210020132R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení	m	8,00000	70,00	560,00	Vlastní
			V.č.13:				
			8				
55	PC	Mtz lišta vkladací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	25,00000	342,00	8 550,00	Vlastní
			V.č.13:				
			25				
56	PC	Mtz lišta vkladací s víčkem š -40mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	4,00000	378,00	1 512,00	Vlastní
			V.č.13:				
			4				
57	PC	Montáž výzbroje MaR1 dle specifikace a výkresu	hod.	18,00000	2 882,00	51 876,00	Vlastní
			V.č.8-12:				
			18				
58	210220321R00	Svorka na potrubí uzemňovací, včetně Cu pásku	kus	13,00000	38,00	494,00	Vlastní
			V.č.13:				
			13				
59	PC	Montáž a zapojení ekvipotenciální svorkovnice EPS2 vč. Krytu	kus	1,00000	2 882,00	2 882,00	Vlastní
			V.č.13:				
			1				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 02	Stavební úpravy 3.NP
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
60	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	Kus	50,00000	53,00	2 650,00		RTS 20/II

V.č.13 :

50

50,00000

Díl: HZS	Ostatní	<b>49 990,00</b>		
61	PC	Oživení systému a spolupráce s technikem kotlů	hod. 3 024,00	Vlastní
62	PC	Vypracování projektu skutečného provedení	hod. 378,00	Vlastní
63	PC	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod. 2 268,00	Vlastní
64	PC	Doprava osob a materiálu	hod. 44 320,00	Vlastní

<b>Celkem</b>			<b>215 080,00</b>	
---------------	--	--	-------------------	--



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice					
O:	SO 03	Výtah				
R:	D3.01	Architektonicko stavební řešení				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>576 826,12</b>
1	311238144R00	Zdivo keramické Profi P10, tl. 300 mm 1.NP : 2,1*3,5	m2	7,35000	1 209,00	8 886,15
2	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1140 : 1,6*0,45*0,14*3	m3	0,30240	5 391,00	1 630,24
3	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.14 1,6*2*3+14,3*0,001	t	9,61430	58 554,00	562 955,72
4	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm ostění otvorů : 0,45*2,24*3	m2	3,02400	281,00	849,74
5	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1140 : 1,6*0,14*6	m2	1,34400	754,00	1 013,38
6	346481121R00	Zapletování rýh pod stropy rabičovými pleťvím 1140 : 1,6*0,14*6+1,19*0,45*2+1,22*0,45	m2	2,96400	503,00	1 490,89
<b>Díl: 61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					<b>17 390,51</b>
7	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou štukovou omítkou VŠ - dveře : 3	kus	3,00000	574,00	1 722,00
8	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi 1.NP : 5,67*0,45 2.NP : 5,67*0,45 3.NP : 5,7*0,45	m2	7,66800	1 081,00	8 289,11
9	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky 1.NP : 2,1*3,5*2	m2	14,70000	502,00	7 379,40
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>4 439,61</b>
10	632418150RV1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50 mm Cementový potěr E 225 práh - VŠ : (1,19*2+1,22)*0,45	m2	1,62000	598,00	968,76
11	Nezařt.PC01	Zakryvání podlahy montáž a demontáž 1.-3.NP : 1,8*3*3 1.NP : 3,17*3	m2	25,71000	135,00	3 470,85
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>3 559,80</b>
12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.NP - nová zeď : 2,1*1,2	m2	2,52000	130,00	327,60
						2,52000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice								
O: SO 03 Výtah								
R: D3.01 Architektonicko stavební řešení								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m 2,1*1,8*10,76	m3	40,67280	15,00	610,09		RTS 20/II
				40,67000				
14	943943291R00	Příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	40,67280	3,00	122,02		RTS 20/II
15	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol.3221, 3222	m3	40,67280	5,00	203,36		RTS 20/II
16	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	40,67280	10,00	406,73		RTS 20/II
17	943955022R00	Montáž lešňové podlahy s příčníky a podél., H 20 m 2,1*1,8*5	m2	18,90000	30,00	567,00		RTS 20/II
				18,90000				
18	943955141R00	Montáž lešeň. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél.	m2	18,90000	37,00	699,30		RTS 20/II
19	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21 až 41	m2	18,90000	12,00	226,80		RTS 20/II
20	943955822R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 20 m	m2	18,90000	21,00	396,90		RTS 20/II
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							<b>612,39</b>	
21	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlahy nad 4 m VŠ : 2,1*1,8	m2	3,78000	128,00	483,84		RTS 20/II
				3,78000				
22	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 1.-3.NP : 1,8*3*3 1.NP : 3,17*3	m2	25,71000	5,00	128,55		RTS 20/II
				16,20000				
				9,51000				
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>1 122,26</b>	
23	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm 0,9*2,15*3	m2	5,80500	123,00	714,02		RTS 20/II
				5,80000				
24	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC ostění otvorů : 0,45*2,24*3	m2	3,02400	135,00	408,24		RTS 20/II
				3,02000				
<b>Díl: 97 Bourání konstrukcí</b>							<b>8 536,21</b>	
25	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm VŠ - strop - odvětrání : 0,25	m	0,25000	4 963,00	1 240,75		RTS 20/II
				0,25000				
26	970056250R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 250 mm	m	0,25000	2 355,00	588,75		RTS 20/II
27	971033561R00	Vybourání отв. zeď cihel. pl 1 m2, tl.60 cm, MVC ostění otvorů - 1.NP : 0,29*0,45*2,15+1,19*0,45*0,09 2.NP : 0,29*0,45*2,15+1,19*0,45*0,09 3.NP : 0,32*0,45*2,15+1,22*0,45*0,09	m3	1,01660	2 067,00	2 101,31		RTS 20/II
				0,33000				
				0,33000				
				0,36000				
28	973031824R00	Vysekáni kapes pro zavazání zdí tl. 30 cm 3,5*2	m	7,00000	195,00	1 351,00		RTS 20/II
				7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 03 Výtah
R:	D3.01 Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	974031664R00	Výsekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm	m	14,40000	226,00	3 254,40		RTS 20/II
		1140 : 1,6*3*3		14,40000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>26 208,40</b>		
30	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	15,31759	1 711,00	26 208,40		RTS 20/II
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>1 802,00</b>		
31	Nezař.PC01	Montáž odvětrání VŠ	ks	1,00000	901,00	901,00		Vlastní
32	Nezař.PC02	Dodávka odvětrání VŠ	ks	1,00000	901,00	901,00		Vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>2 522,62</b>		
33	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	1,62000	45,00	72,90		RTS 20/II
		práh - VŠ : (1,19*2+1,22)*0,45		1,62000				
34	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,70000	117,00	315,90		RTS 20/II
		VŠ - dveře : 0,45*2*3		2,70000				
35	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	2,70000	85,00	229,50		RTS 20/II
36	774575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	1,62000	561,00	908,82		RTS 20/II
37	774579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	1,62000	14,00	22,68		RTS 20/II
38	774579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	1,62000	11,00	17,82		RTS 20/II
39	597642031R	Dlažba Taurus Granit protiskluz. SB 300x300x9 mm Rio Negro	m2	2,07900	446,00	927,23	SPCM	RTS 20/II
		1,62*1,1		1,78000				
		soklík : 2,7*0,1*1,1		0,30000				
40	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,05123	542,00	27,77		RTS 20/II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>1 100,04</b>		
41	783881260R00	Nátěr akrylátový betonových podlah Z + 2 x	m2	5,34000	206,00	1 100,04		RTS 20/II
		VŠ : 2,1*1,8+(2,1+1,8)*2*0,2		5,34000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>9 976,04</b>		
42	784411301R00	Pačokování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	7,35000	13,00	95,55		RTS 20/II
		1.NP - nova zeď : 2,1*3,5		7,35000				
43	784411303R00	Pačokování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 8 m	m2	101,74800	14,00	1 424,47		RTS 20/II
		VŠ : (2,1+1,8)*2*12,56+2,1*1,8		101,75000				
44	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	7,35000	19,00	139,65		RTS 20/II
45	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	101,74800	19,00	1 933,21		RTS 20/II
		VŠ : (2,1+1,8)*2*12,56+2,1*1,8		101,75000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 03	Výtah
R:	D3.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	784195112R00	Malba tekutá standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	7,35000	50,00	367,50		RTS 20/II
47	784195112R00	Malba tekutá standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	101,74800	50,00	5 087,40		RTS 20/II
VS : (2,1+1,8)*2*12,56+2,1*1,8				101,75000				

48	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus mist. 3,8 m chodba u VS - 1.NP : 1,8*3,55	m2	17,19000	54,00	928,26		RTS 20/II
2.NP : 1,8*3				6,39000				
3.NP : 1,8*3				5,40000				
				5,40000				

### Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy

49	Nezatř.PC01	Osobní výtah D+M	ks	1,00000	1 420 000,00	1 420 000,00		Vlastní
----	-------------	------------------	----	---------	--------------	--------------	--	---------

traktérní bez strojovny, nosnost 630 kg/8 osob, rozměr šachty : 2100x1800 mm, kompletní provedení - viz technická specifikace :  
 : výtahu - technická zpráva str.5,6 : 1

1,00000

50	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci vč.dodávky pomocného materiálu	hod	18,00000	90,00	1 620,00		Vlastní
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>5 182,53</b>		
51	979011211R00	Svislá doprava suti a vzbour. hmot za 2.NP nošením	t	2,79231	636,00	1 775,91		RTS 20/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 03 Výtah
R:	D3.01 Architektonicko-stavební řešení

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
52	979011219R00 Přípl. k svlése dopr. suti za každé další NP nošením	t	2,79231	304,00	848,86	RTS 20/II
53	979081111R00 Odvoz suti a vbour. hmot. na skládku do 1 km	t	2,79231	211,00	589,18	RTS 20/II
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
54	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,79231	14,00	39,09	RTS 20/II
55	979082111R00 Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	2,79231	298,00	832,11	RTS 20/II
56	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,79231	33,00	92,15	RTS 20/II
57	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t	2,79231	360,00	1 005,23	RTS 20/II
<b>Díl: VON Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>8,00</b>
58	005121010R Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	RTS 20/II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
59	005121020R Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	RTS 20/II
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
60	005121030R Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	RTS 20/II
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
61	005122010R Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1,00	1,00	RTS 20/II
Náklady na zřízení, provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
62	005123020T Zřízené podmínky	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
63	005124010R Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1,00	1,00	RTS 20/II
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
64	005211080R Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1,00	1,00	RTS 20/II
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
65	005241010R Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1,00	1,00	RTS 20/II
tisková forma, digitálně pdf + dwg						
<b>Celkem</b>						<b>2 080 906,53</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice	
O:	SO 03	Výtah
R:	D3.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000 Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 03 Výtah
R:	D3.08 Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: E:01 KABELY A VODIČE (PŮDORYS)</b>							<b>4 320,00</b>	
1	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, . . průřez do 6 mm <sup>2</sup>	kus	10,00000	26,00	260,00	M21	RTS 20/ II
2	210800138RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou stropu, včetně dodávky kabelu 5x6 mm <sup>2</sup>	m	35,00000	116,00	4 060,00		RTS 20/ II
<b>Díl: E:08 REVIZE</b>							<b>6 260,00</b>	
3	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	10,00000	626,00	6 260,00		RTS 20/ II
<b>Díl: E:01 KABELY A VODIČE (PŮDORYS)</b>							<b>5 859,00</b>	
4	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdvu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm	m	15,00000	76,00	1 140,00	801-3	RTS 20/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).								
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maitou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	15,00000	84,00	1 260,00	801-4	RTS 19/ I
jakékoliv šířky rýhy,								
6	970051030R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 30 mm, ŽB	m	1,00000	1 779,00	1 779,00	801-3	RTS 20/ II
7	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	30,00000	56,00	1 680,00	M21	RTS 20/ II
napojení svítidel								
<b>Díl: E:02 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorys)</b>							<b>10 566,00</b>	
8	PC348100289	"AN" - SVÍTIDLO LED, OPALOVÝ AKRYLÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20, S MODULEM PRO NOUZOVÝ PROVOZ.3 HODINY, dodávka a montáž	kus	3,00000	3 522,00	10 566,00		Vlastní
Lištové LED svítidlo o světelném výkonu 4500 lm. elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem. manuální test. Těleso: barvené, tvarovaná ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlietek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opalový akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 4 x 2 x 2,5mm <sup>2</sup> . s LED zdroji v barvě 4000K. IP20								
<b>Díl: E:03 PŘÍSTROJE (technická zpráva)</b>							<b>822,00</b>	
9	35834043T	Jistič LPN-25C-3, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 50/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	610,00	610,00		Vlastní
10	PC210120477	Jistič vzduchový 3pólový do 80 A ve skříní	kus	1,00000	212,00	212,00		Vlastní
<b>Díl: E:04 ULOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)</b>							<b>13 920,00</b>	
11	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	30,00000	60,00	1 800,00		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 03	Výtah
R:	D3.08	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
12	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	20,00000	64,00	1 280,00		RTS 20/II
13	34572109R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivě; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	30,00000	342,00	10 260,00	SPCM	RTS 20/II
14	34572125R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivě; Š x V 40 x 40 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	20,00000	29,00	580,00	SPCM	RTS 20/II
<b>Díl: E.06 UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD (technická zpráva, půdorys)</b>						<b>8 316,00</b>		
15	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. uzemnění výtahové šachty	m	15,00000	86,00	1 290,00		RTS 20/II
16	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. uzemnění výtahové šachty	m	5,00000	71,00	355,00		RTS 20/II
17	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry 15m	m	15,00000	221,00	3 315,00		RTS 18/II
18	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	4,00000	156,00	624,00		RTS 20/II
19	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	2,00000	156,00	312,00		RTS 20/II
20	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	20,00000	109,00	2 180,00		RTS 20/II
21	210220301RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka připojovací SO okapových žlabů	kus	1,00000	131,00	131,00	M21	RTS 20/II
22	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	1,00000	109,00	109,00		RTS 20/II

<b>Celkem</b>							<b>50 063,00</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MĚÚ Kunovice
O:	SO 04	Výměna svítidel - úspora energie
R:	D4.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61	1611474410R00	Úprava povrchů vnitřní	m2	192,00000	237,00	45 504,00	801-1	RTS 20/II
		Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, , na monolitický podklad						
		kompletní souvrství						
Díl: 784		<b>Malby</b>				<b>25 978,00</b>		
	2 78411301R00	Příprava povrchu Pečkování vápěným mlékem se začleštěním v místnostech do 3.8m, jednonásobné s obroušením a přesádrováním	m2	192,00000	12,00	2 304,00	800-784	RTS 20/II
	3 784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	192,00000	16,00	3 072,00	800-784	RTS 20/II
	4 784195212R00	Malby z malířských směsí ošetrudomých, , bílost 82 %, dvojnásobně	m2	192,00000	49,00	9 408,00	800-784	RTS 20/II
	5 PC120112	zakrytí povrchů fólií, montáž, demontáž (stěhování nábytku není v ceně zahrnuto)	kp	1,00000	10 810,00	10 810,00		Vlastní
Díl: YON		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>8,00</b>		
	6 00524101OR	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
		tisková forma, digitálně pdf + dwg						
	7 00512101OR	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, příprava příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
	8 00512102OR	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřeby úklidu v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
	9 00512103OR	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
	10 00512201OR	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
		Náklady na zřízení provádění stavebních prací v dusledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
	11 00512302OT	Zřízení podmínek	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
	12 00512401OR	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
	13 00521108OR	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 20/II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
		<b>Celkem</b>				<b>71 490,00</b>		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11153-003-000	Rekonstrukce objektu MěÚ Kunovice
O:	SO 04	Výměna svítidel - úspora energie
R:	D4.08	Elektroninstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
Díl: E.02	<b>SVÍTLIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ</b>					<b>51 897,00</b>		
1	PC210453113	demontáž svítidla	ks	111,00000	135,00	14 985,00		Vlastní
2	PC34841235	Svítlidlo LED, vestavné, dodávka a montáž "A" Čtvercové vestavné LED svítidlo s profilem 14mm, Pevný výstup LED předradník, Elektrická Třída ochrany II, IP54, IP20, IK06, Těleso: ocel, bílá (odstin bílá) se RAL9016), Difuzor: mikro prizma, S, LED zdroj v barvě 4000K, 3600lm, 33W	kus	12,00000	1 801,00	21 612,00		Vlastní
3	PC348100725	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž "B" listové LED svítidlo o světelném výkonu 4500 lm, elektronický předradník se stálým výstupem, Těleso: barvené, tvarována ocel, bílá (RAL9016), Konecve kryty, vstříkovaný odlipek polykarbonát, bílá, Difuzor: texturovaný opalový akrylát, Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 4 x 2 x 2, 5mm <sup>2</sup> , s LED zdroji v barvě 4000K, 41 W, IP 20	kus	10,00000	1 530,00	15 300,00		Vlastní
Díl: E.01	<b>KABELY A VODIČE</b>					<b>8 400,00</b>		
4	1210810045RTT	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně ułożeného, včetně dodávky kabelu	m	150,00000	56,00	8 400,00	M21	RTS 207 II
Díl: E.02	<b>SVÍTLIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ</b>					<b>292 422,00</b>		
5	PC34841236	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž "C" Přisazené kruhové LED svítidlo, elektronický předradník se stálým výstupem, Těleso: bílý polykarbonát, Difuzor: opalový polykarbonát, Elektrická Třída ochrany I, krytí IP65, Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 1900 lm, 21 W	kus	13,00000	1 821,00	21 073,00		Vlastní
6	PC34841236	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž "D" Přisazené kruhové LED svítidlo, elektronický předradník se stálým výstupem, Těleso: bílý polykarbonát, Difuzor: opalový polykarbonát, Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20, Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 1900 lm, 18 W	kus	33,00000	1 621,00	53 493,00		Vlastní
7	PC34841235	Svítlidlo LED, přisazené, dodávka a montáž "E" LED stropní přisazené svítidlo s čočkovou optikou, bílé ploché pouzdro svítidla s praškovým nástřikem ve viditelné výšce svítidla 52 mm	kus	37,00000	5 888,00	217 856,00		Vlastní

Rženi světla přes hranatou čočkovou optiku pro maximální účinnost svítidla, perfektní ochranu proti oslnění a Batwing rozdělení světla

Omezení oslnění dle EN 12464-2011 s hodnotami L65 < 1500 cd/m<sup>2</sup> při 65° po celém obvodu a UGR < 16 pro pracoviště s obrazovkou

Vysoká účinnost svítidla až 140 lm/W

Teplota chromatičnosti 4000 K

Zivotnost LED: 50000 h až do úbytku světelného toku svítidla na 85 % počáteční hodnoty

Reprodukce barev Ra>80 pro kancelářské aplikace

3600 lm, IP20

Díl: E.05	<b>REVIZE A HZS</b>					<b>25 220,00</b>		
8	905 R01	Hzs-revize provoz souboru a stobj., Revize, Revize	h	20,00000	631,00	12 620,00		RTS 207 II
9	314281225FR00	Příplatek ke zdvlu komínů a ventilaci volně stojících za montážní plošinu	m	20,00000	630,00	12 600,00	801-1	RTS 207 II

**Celkem 377 939,00**