

# SMLOUVA O DÍLO

číslo: .....

## **Objednatel: Město Boskovice,**

se sídlem: **Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE**

zastoupené starostou

IČ: **00279978**

DIČ: CZ00279978

Telefon:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

ID dat. schránky: qmkbq7h

ve věcech technických oprávněn k jednání

## **Zhotovitel: VTES s.r.o.**

se sídlem: **Úzká 51/3, 680 01 Boskovice**

zastoupena: jednatelem panem

IČ: **277 13 946**

DIČ: CZ 277 13 946

Telefon:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

ID dat. schránky: p6íbd5y

## **I.**

### **Předmět smlouvy**

1.1. Předmětem smlouvy je provedení zakázky pod názvem: „Stavební úpravy – Nová služebna Městské policie Boskovice – II.etapa“.

1.2. Na podkladě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele touto smlouvou specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu specifikovanou touto smlouvou.

1.3. Předmětem díla je kompletní realizace stavby „Stavební úpravy - Nová služebna Městské policie Boskovice – II.etapa“ Na základě díla které bude služebna rozšířena. Stavební úpravy se budou týkat části budovy městského úřadu, která sousedí se stávajícím zázemím strážníků. V 1.NP budou vybudovány nové služebny se zázemím. Vstup pro veřejnost bude řešen z veřejného prostranství. V 2. NP budou vybudovány šatny a budou stavebně upraveny stávající kanceláře policie.

1.4. Závaznými podklady pro zhotovení díla jsou:

- tato smlouva
- položkový výkaz výměr
- Projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří STAPRO – [REDACTED] se sídlem kpt. Jaroše 37, 680 01 Boskovice, IČ: 02001152

1.5. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré výše uvedené závazné podklady pro zhotovení díla k dispozici a je s nimi seznámen. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace odpovídá objednatel.

## II.

### Cena díla

2.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková cena předmětu díla dle čl. I. smlouvy činí 2 384 718 Kč včetně DPH (slovy dvěmilionytřistaosmdesátčtyřtisíchsedmsetosmnáct). Dohodnutá cena se skládá z následujících položek:

**Cena bez DPH** **1 970 841,33 Kč**

**DPH 21 %** **413 876,68 Kč**

---

**Celková cena díla s DPH** **2 384 718,00 Kč**

2.2. Dohodnutá cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady zhotovitele související se zhotovením díla a je možné ji překročit pouze v případě zákonné změny sazby DPH. V takovém případě bude cena díla upravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

2.3. Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o snížení rozsahu prací. V takovém případě se snižuje cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele nebudou provedeny či dodány. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, o které se předmět díla snižuje.

2.4. V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.

2.5. Jakékoli případné vícepráce tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, a to na základě požadavku objednatele nebo nepředvídané práce (nepředvídané práce jsou takové práce, které jsou zjištěny při realizaci a které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla), nebo práce zjištěné při realizaci vzniklé na základě skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, musí být ze strany objednatele odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. V případě víceprací, které nepřekročí cenu díla dle této smlouvy,

budou tyto vícepráce odsouhlaseny objednatelem (osobou objednatele jednající ve věcech technických) formou zápisu do stavebního deníku. Vícepráce, které překročí cenu díla dle této smlouvy, lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.

2.6. Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.

2.7. Požadavku objednatele na provedení víceprací, změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.

### **III.**

#### **Placení a platební podmínky**

3.1 Zálohové platby se nesjednávají.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě dílčího plnění. Tím se rozumí měsíční fakturace v částkách odpovídajícím části plnění, provedeného zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zároveň řádně podle této smlouvy zjištěném ke konci tohoto měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byly práce provedeny, nebude-li dohodnuto jinak.

3.3 Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

3.4 Dílčí faktury budou vystavovány až do výše 90 % nabídkové ceny díla bez DPH.

3.5 Zbývajících 10 % ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu.

3.6 Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce.

3.7 Soupis provedených prací musí být jako podklad k fakturaci v písemné formě odsouhlasen ze strany objednatele, případně zástupce objednatele ve věcech technických, a jeho originální vyhotovení musí být vždy přílohou faktury.

3.8 Faktura bude doručena objednateli v tištěné podobě, bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné legislativy, náležitosti a přílohy podle této smlouvy a bude doručena do sídla objednatele nebo na písemně sdělenou adresu pro doručování (poštou nebo osobně).

3.10 Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.

3.11 Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn fakturu bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

## IV.

### Doba plnění.

4.1.

Předání a převzetí staveniště:	květen 2022
Zahájení stavebních prací:	bezodkladně po předání
Termín dokončení díla:	nejpozději do 01. 10. 2022

4.2. Objednatel zajistí koordinaci případných souvisejících prací třetích subjektů, aby neomezily průběh prací zhotovitele.

4.3. Dodržení doby splnění díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele. Po dobu prokázaného prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.

4.4. V případě nedodržení termínu předání a převzetí staveniště či termínu zahájení stavebních prací dle čl. 4.1 o více než 5 pracovních dnů z důvodů na straně objednatele, se termín dokončení díla posouvá o takový časový úsek, který odpovídá době uplynulé od původních termínů zvýšené o 5 pracovních dnů.

## V.

### Předání a převzetí díla

5.1. Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na podkladě objednatelem sepsaného předávacího protokolu, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky, lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedeného díla nejméně 3 pracovní dny předem. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

5.2. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

5.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

5.4. Dílo lze předávat po dohodě smluvních stran i po částech, pokud tyto části budou tvořit ucelený a samostatně funkční celek. Na předání a převzetí díla po částech se přiměřeně použijí ustanovení předchozích odstavců tohoto článku.

## **VI.**

### **Záruční doba – odpovědnost za vady**

- 6.1. Zhotovitel zodpovídá, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě.
- 6.2. Zhotovitel poskytuje objednateli na celé zhotovené dílo záruku v délce 60 měsíců.
- 6.3. Záruční doba začíná běžet ode dne řádného předání a převzetí díla. Po dobu trvání záruky má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vadu odstranit.
- 6.4. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Za den uplatnění reklamace se považuje den, kdy bude zhotoviteli doručena písemná reklamace do datové schránky (DS), popř. poštou. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejdříve odstranění vady.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 10 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Termín odstranění vady bude dohodnut písemně.

## **VII.**

### **Sankce**

- 7.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla dle čl. IV, bod 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny předmětu díla za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.
- 7.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle čl. VI., bod 6. 5. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.
- 7.3. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ustanovení § 2050, občanského zákoníku. Úhrada smluvní pokuty tedy nebude mít vliv na povinnost zhotovitele nahradit objednateli způsobenou škodu v celém rozsahu.

## **VIII.**

### **Podmínky provádění díla**

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání bude pořízen zápis, ve kterém budou zaznamenány případné omezující podmínky na staveništi, dohodnut způsob odběru energií pro potřeby stavby. Cena medií (el. energie, voda) jsou zahrnuty v ceně díla. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, předanou dokumentací a požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského

dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti práce na staveništi a zajistit v přiměřeném rozsahu na staveništi podmínky pro výkon jejich funkce.

8.2. Zhotovitel se zavazuje, že naloží na vlastní náklady s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem této smlouvy, dle platných právních předpisů o nakládání s odpady a v souladu s podmínkami stavebního povolení. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

8.3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy.

8.4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, a předkládat jej k průběžné kontrole oprávněné osobě objednatele jednající ve věcech technických.

8.5. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost nutnou k řádnému a včasnému provedení díla. Nezbytnou součinností se pro účely této smlouvy rozumí též povinnost objednatele písemně vyzvat zhotovitele k zahájení provádění díla, resp. k převzetí staveniště.

8.6. Konání kontrolních dnů oznámí zhotovitel zápisem ve stavebním deníku.

8.7. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.

8.8. Zhotovitel se zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla, a to jak na majetku objednatele, tak i třetím osobám.

8.9. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém v době jeho užití věděl, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést bez odkladu na své náklady nápravu. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění smlouvy nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.10. Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje splnit za objednatele veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s výjimkou povinnosti zhotovitele případně určit koordinátora bezpečnosti práce na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 citovaného zákona. Plnění těchto povinností zhotovitelem je zahrnuto v ceně díla.

8.12. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

8.13. Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nesplňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele.

8.14 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle tohoto článku, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení.

## IX.

### Odpovědnost za škodu

9.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.

9.2. Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.

9.3. K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.

9.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

9.5. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn, předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

9.6. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

## X.

### Odstoupení od smlouvy

10.1. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 30 dnů

- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku

## **XI.**

### **Pojištění díla**

11.1. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 2,0 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli na vyžádání. Pojištění musí být platné po celou dobu provádění díla.

11.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

11.3. Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

## **XII.**

### **Závěrečná ujednání**

12.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smlouva ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

12.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Zhotovitel uděluje souhlas se zveřejněním této smlouvy, případně dalších souvisejících informací, v souladu s povinnostmi objednatele dle výše uvedeného zákona.

12.3. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými.

12.4. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

12.5. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž dnem tohoto uveřejnění nabývá účinnosti. Město Boskovice se zavazuje, že provede uveřejnění v registru smluv dle předešlé věty.

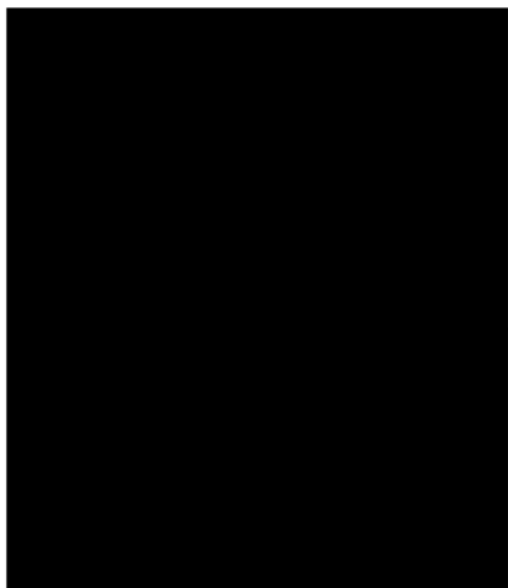
12.6. Tato smlouva byla schválena na 69. schůzi Rady města Boskovice konané dne 11.4.2022, usnesením č. 21.3.



Přílohy této smlouvy:

Příloha č.1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **000288**      **Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice**

Zadavatel: **MĚSTO BOSKOVICE**      IČO: **00279978**  
**Masarykovo náměstí 4/2**      DIČ: **CZ00279978**  
**68001**      **Boskovice-Boskovice**

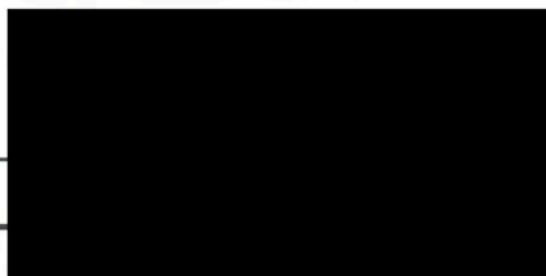
Zhotovitel: **VTES s.r.o.**      IČO: **27713946**  
**Úzká 51/3**      DIČ: **CZ27713946**  
**68001**      **Boskovice**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
<b>Celkem</b>			
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		
Snížená DPH	<b>15 %</b>		
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		
Základní DPH	<b>21 %</b>		
Zaokrouhlení			
<b>Cena celkem s DPH</b>			

v Boskovicích dne 02.05.2022



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>				<b>5</b>
00-2022	Vedlejší a ostatní náklady - etapa II.	0,00				5
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy objektu pro městskou policii</b>	<b>0,00</b>				<b>95</b>
01A-2022	Stavební řešení, zdravotnicka a vytápění - etapa II.	0,00				63
01B-2022	Elektroinstalace - etapa II.	0,00				32
Celkem za stavbu		0,00				100

Popis stavby: 000288 - Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00-2022 - Vedlejší a ostatní náklady - etapa II.

Popis objektu: 01 - Stavební úpravy objektu pro městskou policii

Popis rozpočtu: 01A-2022 - Stavební řešení, zdravotnicka a vytápění - etapa II.

Popis rozpočtu: 01B-2022 - Elektroinstalace - etapa II.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
31	Zdi podpěrné a volné	HSV				1
34	Stěny a příčky	HSV				3
342	Sádkartonové konstrukce	HSV				0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV				6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				4
64	Výplně otvorů	HSV				1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				1
96	Bourání konstrukcí	HSV				1
97	Prorážení otvorů	HSV				2
99	Staveništní přesun hmot	HSV				1
711	Izolace proti vodě	PSV				0
721	Vnitřní kanalizace	PSV				2
722	Vnitřní vodovod	PSV				1
725	Zařizovací předměty	PSV				5
726	Instalační prefabrikáty	PSV				1
728	Vzduchotechnika	PSV				0
730	Ústřední vytápění	PSV				10
765	Krytiny tvrdé	PSV				0

766	Konstrukce truhlářské	PSV				6
767	Konstrukce zámečnické	PSV				4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				2
776	Podlahy povlakové	PSV				6
781	Obklady keramické	PSV				3
783	Nátěry	PSV				0
784	Malby	PSV				1
M21a	C21M - Elektromontáže	MON				8
M21b	Výchozí revize elektro	MON				0
M21c	Materiály	MON				6
M21d	Dodávky zařízení (specifikace)	MON				14
M21e	Práce v HZS	MON				2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				2
VN	Vedlejší náklady	VN				4
ON	Ostatní náklady	ON				2
Cena celkem						100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00-2022	Vedlejší a ostatní náklady - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Číslo	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště						
2	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávajícího						
3	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště						
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu						
6	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla						
<b>Celkem</b>								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O:	01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R:	01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 31 Zdi podpěrné a volné</b>								
1	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC, 2,5	m3	1,33110				RTS 22/ I
		Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. 205 2,55*0,6*0,87				1,33110		
2	317121047RT1	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm	kus	8,00000				RTS 22/ I
		př1 8				8,00000		
3	317121047RT3	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000				RTS 22/ I
		př2 1				1,00000		
4	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou	m3	0,18250				RTS 22/ I
		jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu. př3 1,25*0,4*0,12				0,06000		
		př4 1,75*0,5*0,14				0,12250		
5	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120	t	0,06938				RTS 22/ I
		bez zazdění hlav s narezáním nosníků na potřebný rozměr. př3 1,25*5*11,1/1000				0,06938		
6	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140	t	0,12513				RTS 22/ I
		bez zazdění hlav s narezáním nosníků na potřebný rozměr. př4 1,75*14,3*5/1000				0,12513		
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>								
7	340271607R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 75 mm	m3	0,13838				RTS 22/ I
		včetně pomocného pracovního řešení 207-209 0,9*2,05*0,075				0,13838		
8	340271612R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 125 mm	m3	0,25625				RTS 22/ I
		včetně pomocného pracovního řešení 206-214 1*2,05*0,125				0,25625		
9	342255022R00	Příčky z cihel a tvárcí nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	68,70040				RTS 22/ I
		včetně pomocného řešení 3,05*(8,68+2,72+1,9+1,69+2,67+1,158+3,78+4,08)+0,1*0,9*2 -0,8*2*2-0,7*2-0,6*2,05*2-0,9*2*2 -0,25*1,25*7				81,54790 -10,66000 -2,18750		
10	342255028R00	Příčky z cihel a tvárcí nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	0,22500				RTS 22/ I
		včetně pomocného řešení 204 0,25*0,9				0,22500		
11	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	27,45000				RTS 22/ I
		včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu 3,05*9				27,45000		
12	346244311R00	Obezídávka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 50 mm	m2	0,90000				RTS 22/ I
		204 0,9*1				0,90000		
13	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; kat.	m2	0,79000				RTS 22/ I
		zdící jakýmkoliv cihlami. př3 1,25*2*0,12				0,30000		
		př4 1,75*2*0,14				0,49000		
<b>Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce</b>								
14	342264091TV2	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm, deska impregnovaná	m2	4,88000				Vlastní
		s12 1,7+0,9*2+0,7+0,68				4,88000		
15	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opíštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	4,88000				RTS 22/ I
		s12 1,7+0,9*2+0,7+0,68				4,88000		
16	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	4,88000				RTS 22/ I
		s12 1,7+0,9*2+0,7+0,68				4,88000		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>								
17	602021105R00	Omítká stěn z hotových směsí vyrovnávač nasákavosti, akrylátová disperze, , ,	m2	134,34614				RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách stávající zdivo stávající zdivo 202 3,03*(1,31+10,7+1,2*2+0,2)-0,9*2,05*2-0,9*2,5*2+0,39*(0,9+2,05*2)+0,79*(0,9+2,05*2)  203 3,03*(2,65+1,8)-2*1 205 3,03*(4,77+0,65*2+1,158)-2*1-1,9*1,69+0,43*(1,9+1,69*2) 206 3,03*(1,5+4,07+1,85)-0,9*2,05 207 3,03*(5,81+3,03)-0,9*2,02*2-1,9*1,67*2+0,43*(1,9+1,67*2)*2 214 3,03*(1,8+2,03+2,1+2)-0,8*2-0,9*2,05						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O:	01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R:	01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen. soustava / platnost
18	602021142RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách stávající zdivo stávající zdivo 202 3,03*(1,31+10,7+1,2*2+0,2)-0,9*2,05*2-0,9*2,5*2+0,39*(0,9+2,05*2)+0,79*(0,9+2,05*2) 203 3,03*(2,65+1,8)-2*1 205 3,03*(4,77+0,65*2+1,158)-2*1-1,9*1,69+0,43*(1,9+1,69*2) 206 3,03*(1,5+4,07+1,65)-0,9*2,05 207 3,03*(5,81+3,03)-0,9*2,02*2-1,9*1,67*2+0,43*(1,9+1,67*2)*2 214 3,03*(1,8+2,03+2,1+2)-0,8*2-0,9*2,05	m2	134,34614	RTS 22/ I
19	610991111R00	Zakrytí výplně vnitřních otvorů, předmětů apod fólií Pa 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nas pozdějšího odkrytí, ocelové zárubně (0,8*3+0,7+0,9*2+1,97*2*6)*0,2+(0,8+1,97*2)*0,25 okna 1,9*1,69+1,9*1,67*2	m2	16,45000	RTS 22/ I
20	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké pod obklad stávající zdivo pod obklad stávající zdivo 203 2*(1+0,9) 205 2*(1+0,9) 207 0,6*(0,6)-0,6*0,35	m2	7,75000	RTS 22/ I
21	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové, Malta pro zdění nové zdivo mimo obklad nové zdivo mimo obklad 202 3,03*(10,7+1,158+1,2+0,97)-0,8*2-0,7*2-0,9*2+0,87*(0,9+2,5*2) 203 3,03*(1,81+2,72)+1,03*(0,9+1,69*2)-0,6*2-2*1,12-0,8*2 204 1,03*(1,9*2+0,9*2) 205 3,03*(2,67+4,78+1,158+2,48+0,5*2)-0,9*2-0,6*2-2*1,07+0,87*(1,4+2,5*2) 206 3,03*(4,08)+0,8*2,05-0,8*2,05 207 3,03*(3,78+3)+0,9*2,02-0,9*2-0,8*2-0,6*2,4 209 0,9*2,02 214 0,9*2,05	m2	132,30158	RTS 22/ I
22	612421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých stávající zdivo stávající zdivo 202 3,03*(1,31+10,7+1,2*2+0,2)-0,9*2,05*2-0,9*2,5*2+0,39*(0,9+2,05*2)+0,79*(0,9+2,05*2) 203 3,03*(2,65+1,8)-2*1 205 3,03*(4,77+0,65*2+1,158)-2*1-1,9*1,69+0,43*(1,9+1,69*2) 206 3,03*(1,5+4,07+1,65)-0,9*2,05 207 3,03*(5,81+3,03)-0,9*2,02*2-1,9*1,67*2+0,43*(1,9+1,67*2)*2 214 3,03*(1,8+2,03+2,1+2)-0,8*2-0,9*2,05	m2	134,34614	RTS 22/ I
23	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu stávající zdivo stávající zdivo 202 3,03*(1,31+10,7+1,2*2+0,2)-0,9*2,05*2-0,9*2,5*2+0,39*(0,9+2,05*2)+0,79*(0,9+2,05*2) 203 3,03*(2,65+1,8)-2*1 205 3,03*(4,77+0,65*2+1,158)-2*1-1,9*1,69+0,43*(1,9+1,69*2) 206 3,03*(1,5+4,07+1,65)-0,9*2,05 207 3,03*(5,81+3,03)-0,9*2,02*2-1,9*1,67*2+0,43*(1,9+1,67*2)*2 214 3,03*(1,8+2,03+2,1+2)-0,8*2-0,9*2,05	m2	134,34614	RTS 22/ I
24	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabilovým pletivem jakékoliv výšky nosníků s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot), př3 1,25*1,3 př4 1,75*1,4	m2	4,07500	RTS 22/ I
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
25	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením p02 (13,8+0,9+1,7+0,9+0,7+0,68)	m2	18,68000	RTS 22/ I
26	632415130RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 30 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením p01 (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)	m2	59,92000	RTS 22/ I
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>					
27	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečné plochy do 2,5 m2	kus	2,00000	RTS 22/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lsovanych nebo z úhevníků s vybetonováním prahu Včelné pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa						
		13 1			1 00000			
		14 1			1 00000			
28	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalků nebo latí pro dřevěný práh	kus	5,00000				RTS 22/ I
		plocha do 2,5 m2						
		11 1			1 00000			
		12 1			1 00000			
		13 1			1 00000			
		14 1			1 00000			
		15 1			1 00000			
29	5533301115R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu, 1970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	1,00000			PCM	RTS 22/ I
		15 1			1 00000			
30	5533301125R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu, 1970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	3,00000			PCM	RTS 22/ I
		13 2			2 00000			
		14 1			1 00000			
31	5533301135R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu, 1970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	2,00000			PCM	RTS 22/ I
		11 1			1 00000			
		12 1			1 00000			
32	5533301325R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu, 1970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	1,00000			PCM	RTS 22/ I
		14 1			1 00000			
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>							
33	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeřové podlahy do 1,2 m	m2	77,50000				RTS 22/ I
		s11 12,7+6,6-0,9-0,7+16 5-0,9-0,68+10,5+19+10,5			72,62000			
		s12 1,7+0,9*2+0,7+0,68			4,88000			
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
34	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah,, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	97,50000				RTS 22/ I
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání své						
		12,7+6,6+1,7+16,5+10,5+19+10,5			77,50000			
		přístup 20			20,00000			
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>							
35	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 65 mm	m2	10,30400				RTS 22/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a						
		kg/m2).						
		3,1*3,84-0,8*2			10,30400			
36	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 140 mm	m2	10,81700				RTS 22/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a						
		kg/m2).						
		3,1*4,07-0,9*2			10,81700			
37	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo, vápenocementovou	m3	4,82850				RTS 22/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		205 (2,9*2,5-0,85*2)*0,87			4,82850			
38	967031132R00	Přsekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m2	5,35000				RTS 22/ I
		bez odsupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		0,87*2,5*2			4,35000			
		0,1*2*2			0,40000			
		0,15*2*2			0,60000			
39	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000				RTS 22/ I
		oken, dveří a vrat s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		5			5,00000			
40	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,67450				RTS 22/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		0,85*1,97			1,67450			
41	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,69800				RTS 22/ I
		0,8*1,97*2+0,9*1,97*2			6,69800			
42	96-01	Vybourání stávajícího vyrovnávacího schodiště v místnosti 207, včetně odvozu a likvidace suli	kpl	1,00000				Vlastní
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
43	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm 203 0,88	m	0,88000		0,88000		RTS 22/ I
44	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo, vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,9*2,05	m2	1,84500		1,84500		RTS 22/ I
45	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo, vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,9*2,05	m2	1,84500		1,84500		RTS 22/ I
46	974031864R00	Výsekaní rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do, hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm př3 1,25*6 př4 1,75*6	m	18,00000		7,50000 10,50000		RTS 22/ I
47	974031866R00	Výsekaní rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do, hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm př1 1,25 př2 1,25	m	2,50000		1,25000 1,25000		RTS 22/ I
48	975022441R00	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdiva přes 600 do 900, mm, při délce podchycení do 3 m vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce Včetně: - vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce 205,202 2,9	m	2,90000		2,90000		RTS 22/ I
49	975032241R00	Podchycení příček dřevěnou výztuhou do výšky podchycení 3 m při tloušťce zdiva do 150 mm, při délce, podchycení do 3 m vybourání otvorů pro podvíkání vynášecích trámů a oboustranné vynesení podchycené konstrukce Včetně: - vybourání otvorů pro podvíkání vynášecích trámů, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce 207 1,1	m	1,10000		1,10000		RTS 22/ I
50	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva, stěn, v rozsahu do 10 % stávající zdivo stávající zdivo 202 3,03*(1,31+10,7+1,2*2+0,2)-0,9*2,05*2-0,9*2,5*2+0,39*(0,9+2,05*2)+0,79*(0,9+2,05*2) 203 3,03*(2,65+1,8)-2*1 205 3,03*(4,77+0,65*2+1,158)-2*1-1,9*1,69+0,43*(1,9+1,69*2) 206 3,03*(1,5+4,07+1,65)-0,9*2,05 207 3,03*(5,81+3,03)-0,9*2,02*2-1,9*1,67*2+0,43*(1,9+1,67*2)*2 214 3,03*(1,8+2,03+2,1+2)-0,8*2-0,9*2,05	m2	134,34614		41,97830 11,48350 18,96024 20,03160 21,30960 20,58290		RTS 22/ I
51	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva, stěn, v rozsahu do 100 % pod obklad stávající zdivo pod obklad stávající zdivo 203 2*(1+0,9) 205 2*(1+0,9) 207 0,6*(0,6)-0,6*0,35	m2	7,75000		3,80000 3,80000 0,15000		RTS 22/ I
52	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn vnitřních, stávající zdivo stávající zdivo 202 3,03*(1,31+10,7+1,2*2+0,2)-0,9*2,05*2-0,9*2,5*2+0,39*(0,9+2,05*2)+0,79*(0,9+2,05*2) 203 3,03*(2,65+1,8)-2*1 205 3,03*(4,77+0,65*2+1,158)-2*1-1,9*1,69+0,43*(1,9+1,69*2) 206 3,03*(1,5+4,07+1,65)-0,9*2,05 207 3,03*(5,81+3,03)-0,9*2,02*2-1,9*1,67*2+0,43*(1,9+1,67*2)*2 214 3,03*(1,8+2,03+2,1+2)-0,8*2-0,9*2,05	m2	134,34614		41,97830 11,48350 18,96024 20,03160 21,30960 20,58290		RTS 22/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>								
53	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	21,03093				RTS 22/ I
54	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	21,03093				RTS 22/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>								
55	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	5,31650				RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		Konec provozního součtu						
		p02 (0.9+1.7+0.9)			3,50000			
		Začátek provozního součtu						
		204 5.61-0.7			4,91000			
		203 0.9*4			3,60000			
		205 0.9*4			3,60000			
		Konec provozního součtu						
		12.11*0.15			1,81650			
56	711212002RT3	<b>Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti</b>	m2		5,31650			RTS 22/ I
		jednovrstvá						
		Začátek provozního součtu						
		Konec provozního součtu						
		p02 (0.9+1.7+0.9)			3,50000			
		Začátek provozního součtu						
		204 5.61-0.7			4,91000			
		203 0.9*4			3,60000			
		205 0.9*4			3,60000			
		Konec provozního součtu						
		12.11*0.15			1,81650			
57	711212601R00	<b>Izolace proti vodě doplnky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna</b>	m		12,11000			RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu						
		Konec provozního součtu						
		Začátek provozního součtu						
		204 5.61-0.7			4,91000			
		203 0.9*4			3,60000			
		205 0.9*4			3,60000			
		Konec provozního součtu						
		12.11			12,11000			
58	711212602R00	<b>Izolace proti vodě doplnky těsnicí roh do spoje podlaha stěna</b>	kus		12,00000			RTS 22/ I
		204 4			4,00000			
		203 4			4,00000			
		205 4			4,00000			
59	998711102R00	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě svisté do 12 m</b>	t		0,02823			RTS 22/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště pudorysné plochy skládky do těžiště pudorysné plochy objektu						
60	998711192R00	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 100 m</b>	t		0,02823			RTS 22/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště pudorysné plochy skládky do těžiště pudorysné plochy objektu						
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>						
61	721176103R00	<b>Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50</b>	m		7,00000			RTS 22/ I
		včetně tvarovek objemek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		3*2,5+1.5			7,00000			
62	721176104R00	<b>Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70</b>	m		10,00000			RTS 22/ I
		včetně tvarovek objemek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		10			10,00000			
63	721176105R00	<b>Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100</b>	m		7,50000			RTS 22/ I
		včetně tvarovek objemek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		5.5+2			7,50000			
64	721176115R00	<b>Potrubí HT odpadní svisté vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100</b>	m		6,50000			RTS 22/ I
		včetně tvarovek objemek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek, objemek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zařízení a demontáže pomocného řešení kanalizace 6,5			6,50000			
65	721194105R00	<b>Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci</b>	kus		8,00000			RTS 22/ I
		vyvedení a upevnění odpadních vypustek						
		8			8,00000			
66	721194109R00	<b>Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci</b>	kus		1,00000			RTS 22/ I
		vyvedení a upevnění odpadních vypustek						
67	721213215R00	<b>Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 900 mm, včetně dodávky, materiálu</b>	kus		2,00000			RTS 22/ I
		včetně sifonu, betonové směsí, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu						
68	721290111R00	<b>Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125</b>	m		31,00000			RTS 22/ I
69	721-9	<b>Zednické výpomoci - vnitřní kanalizace</b>	%		0,09400			Vlastní
70	998721102R00	<b>Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m</b>	t		0,18953			RTS 22/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště pudorysné plochy skládky do těžiště pudorysné plochy objektu						
71	998721192R00	<b>Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 100 m</b>	t		0,18953			RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>								
72	72172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně, svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa studená 19,3+1+1,5+3+0,5+1,5+1*5 teplá 3+1,2+2+0,2	m	38,20000				RTS 22/ I
					31,80000			
					6,40000			
73	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návléková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m	38,20000				RTS 22/ I
74	722202411R00	Kohout kulový nerozebratelný, spoj svařováním, D 16 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000				RTS 22/ I
75	722202412R00	Kohout kulový nerozebratelný, spoj svařováním, D 20 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000				RTS 22/ I
76	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	38,20000				RTS 22/ I
77	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku	m	38,20000				RTS 22/ I
78	722-9	Zednické výpomoci - vnitřní vodovod	%	0,11000				Vlastní
79	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,15438				RTS 22/ I
80	998722192R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	t	0,15438				RTS 22/ I
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>								
81	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510, mm, výška 400 mm	soubor	1,00000				RTS 22/ I
82	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	2,00000				RTS 22/ I
83	725017337R00	Umývatko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 460 mm	soubor	1,00000				RTS 22/ I
84	725249106R00	Montáž sprchového koutu ostatních typů	soubor	2,00000				RTS 22/ I
85	725292001R00	Koupeľnové doplňky zásobník na toaletní papír uzamykatelný, maximální rozměr náplně 290 x 100 mm, nerezový	soubor	1,00000				RTS 22/ I
86	725292011R00	Koupeľnové doplňky zásobník na papírové ručníky 340 x 110 x 265 mm, uzamykatelný, maximální rozměr, náplně 260 x 100 mm, nerezový	soubor	3,00000				RTS 22/ I
87	725292041R00	Koupeľnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l, nerezový	soubor	3,00000				RTS 22/ I
88	725292061R00	Koupeľnové doplňky WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu,	soubor	1,00000				RTS 22/ I
89	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000				RTS 22/ I
90	725534225R00	Elektrický ohříváč vody zásobníkový tlakový, závěsný vislý, objem 125 l, příkon 2,0 kW, IP 45, včetně dodávky materiálu Včetně upevnění zásobníků na příčky tl = 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce	soubor	1,00000				RTS 22/ I
91	725530151R00	Ventil pojistný DN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
92	725530152R00	Ventil pojistný DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
93	725539102R00	Montáž elektrického ohříváče objem 80 l Včetně upevnění zásobníku na příčky tl = 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce	soubor	1,00000				RTS 22/ I
94	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity, kulový, těleso mosaz.rohový, bez, přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	1,00000				RTS 22/ I
95	725829201RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové,, povrch chrom; ramínko kulaté ústí, cločné, 200 mm; kartuše s regulací teploty, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000				RTS 22/ I
96	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000				RTS 22/ I
97	725860107R00	Zápachová uzavěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40 mm; pro umyvadla, plast, mosaz, včetně, dodávky materiálu	kus	3,00000				RTS 22/ I
98	725869214R00	Montáž zápachové uzavěrky pro zahř. předměty dřezové ovojitě, D 40	kus	1,00000				RTS 22/ I
99	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
100	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
101	725-9	Zednické výpomoci - zařizovací předměty	%	0,02700				Vlastní
102	54132293R	ohříváč vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění nad umyvadlo; objem, 15 l, v = 500 mm, š = 350 mm; hl = 310 mm; napětí 230 V, příkon 2000 W	kus	1,00000				SPCM RTS 22/ I
103	55162324.AR	uzavěrka zápachová DN 40 x 6/4"; pro dřezu; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	1,00000				SPCM RTS 22/ I
104	55230700R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez; š = 465 mm; hl. 440 mm; 275 mm; obdélníkový; s opláštěním, bez, otvoru pro baterii	kus	1,00000				SPCM RTS 22/ I
105	55484471.AR	dveře sprchové zasouvací; třídílné; h = 1850,0 mm; š = 900,0 mm; š. vstupu 470 mm; výplň dezeń pearl	kus	2,00000				SPCM RTS 22/ I
106	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,22438				RTS 22/ I
107	998725192R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 100 m vodorovně do 50 m	t	0,22438				RTS 22/ I
<b>Díl: 726 Instalační prefabrikáty</b>								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O:	01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R:	01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	726211321R00	Klizeč zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm. včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	1,00000				TS 22/ I
109	726-9	Zednické výpomoci - instalační prefabrikáty	%	0,00200				lastní
110	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,01297				TS 22/ I
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>						
111	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, SP1 1	kus	1,00000				TS 22/ I
112	728-01	D+M vzduchotechnické potrubí pro odvětrání místnosti WC a šatny	kpl	1,00000				lastní
113	429727812R	Mřížka větrací, na stěnu; materiál: plast; průměr = 150,0 mm; průměr příruby = 200 mm; příruba,, síťka proti hmyzu; barva: bílá SP1 1	kus	1,00000				TS 22/ I
114	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00010				TS 22/ I
115	998728193R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 500 m vodorovně do 50 m	t	0,00010				TS 22/ I
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>						
116	730	D+M Ústřední vytápění, výměna kotle, rozvodů, armatur a otopných těles	kpl	1,00000				lastní
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>						
117	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do sutě kanalizace 1/14	m2	0,07143				TS 22/ I
118	765312487R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová, úprava rezná Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace kanalizace 1	kus	1,00000				TS 22/ I
119	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00389				TS 22/ I
120	998765192R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní, vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	t	0,00389				TS 22/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>						
121	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně,, jednokřídlových, šířky do 800 mm t3 2 t4 2 t5 1	kus	5,00000				TS 22/ I
122	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně,, jednokřídlových, šířky přes 800 mm t1 1 t2 1	kus	2,00000				TS 22/ I
123	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	5,00000				TS 22/ I
124	766670021R00	Montáž kliky a štítiku t1 1 t2 1 t3 2 t4 2 t5 1	kus	7,00000				TS 22/ I
125	T/6	D+M vnitřní vyrovnávací schodiště včetně zábradlí	kus	1,00000				lastní
126	766810010RAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž, délky 240 cm 207 1	kus	1,00000				TS 22/ I
127	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štítky pro klíč, provedení Cr; pro dveře t1 1 t2 1 t3 2 t4 2 t5 1	kus	7,00000				TS 22/ I
128	54926046R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm; ; čelo zúžené o 2 mm t1 1 t2 1 t3 2 t4 2 t5 1	kus	7,00000				TS 22/ I
129	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm, laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně. dekor dub,, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan t5 1	kus	1,00000				TS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; pině; dekor dub., buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan 13 2 14 2	kus	4,00000 2,00000 2,00000			PCM	RTS 22/ I
131	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; pině; dekor dub., buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan 11 1 12 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000			PCM	RTS 22/ I
132	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,14340				RTS 22/ I
133	998766192R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	t	0,14340				RTS 22/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>						
134	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečné, zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm. Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a závěšovacího prvku. s11 12,7+6,6-0,9-0,7+16,5-0,9-0,68+10,5+19+10,5	m2	72,62000 72,62000				RTS 22/ I
135	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou s11 12,7+6,6-0,9-0,7+16,5-0,9-0,68+10,5+19+10,5	m2	72,62000 72,62000				RTS 22/ I
136	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,50689				RTS 22/ I
137	998767192R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes, vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	t	0,50689				RTS 22/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
138	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem p02 (13,8+0,9+1,7+0,9+0,7+0,68)	m2	18,68000 18,68000				RTS 22/ I
139	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby p02 (13,8+0,9+1,7+0,9+0,7+0,68)	m2	18,68000 18,68000				RTS 22/ I
140	771475014RT2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního, tmele 202 26,89-0,9-4-0,7-0,8	m	20,49000 20,49000				RTS 22/ I
141	771575109RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do, flexibilního tmele p02 (13,8+0,9+1,7+0,9+0,7+0,68)	m2	18,68000 18,68000				RTS 22/ I
142	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxované, hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm 0,7	m	0,70000 0,70000				RTS 22/ I
143	771577114RU1	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxované, hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, připevnění vnuty s hmoždinkami, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm 0,8+0,9*3+0,6*2	m	4,70000 4,70000				RTS 22/ I
144	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlahy-stěna silikonem vc. dodávky a montáže silikonu 204 5,61-0,7 203 0,9*4 205 0,9*4	m	12,11000 4,91000 3,60000 3,60000				RTS 22/ I
145	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2, jednotlivé p02 (0,9+1,7+0,9+0,7+0,68)	m2	4,88000 4,88000				RTS 22/ I
146	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér p02 (13,8+0,9+1,7+0,9+0,7+0,68)*1,02	m2	19,05360 19,05360			PCM	RTS 22/ I
147	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér 202 (26,89-0,9-4-0,7-0,8)/0,3*1,02	kus	69,66600 69,66600			PCM	RTS 22/ I
148	597642430R	dlažba keramická sokl s pozábkem, vnější roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i, exteriér 202 9*1,02	kus	5,10000 5,10000			PCM	RTS 22/ I
149	597642440R	dlažba keramická sokl s pozábkem, vnitřní roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i, exteriér 202 6*1,02	kus	6,12000 6,12000			PCM	RTS 22/ I
150	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,48000				RTS 22/ I
151	998771192R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,48000				RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>								
152	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	59,92000				RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál p01 : (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)			59,92000			
153	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	59,92000				RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál p01 : (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)			59,92000			
154	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	67,49000				RTS 22/ I
		15 23-0,8*2+0,29*2			14,21000			
		19 27-0,8-0,85			17,62000			
		20 04-0,85-0,9			18,29000			
		12 14-0,9*2			10,34000			
		7 93-0,9			7,03000			
155	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	60,64000				RTS 22/ I
		203 8,98-0,6-0,8			7,58000			
		205 21,01-0,6-0,9			19,51000			
		206 11,29-0,8			10,49000			
		207 18,44-0,9-0,8*2			15,94000			
		214 7,92-0,8			7,12000			
156	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	41,92000				RTS 22/ I
		20,15+21,77			41,92000			
157	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	136,16000				RTS 22/ I
		14,71+20,15+21,77+8,14+3,9			68,67000			
		15,23-0,8*2+0,29*2			14,21000			
		19,27-0,8-0,85			17,62000			
		20 04-0,85-0,9			18,29000			
		12,14-0,9*2			10,34000			
		7,93-0,9			7,03000			
158	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	12,04000				RTS 22/ I
		8,14+3,9			12,04000			
159	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu,, montáž	m2	59,92000				RTS 22/ I
		p01 : (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)			59,92000			
160	776583110RT1	Volné položení jakékoliv podložky pod podlahy pouze položení - podložka ve specifikaci	m2	59,92000				RTS 22/ I
		p01 : (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)			59,92000			
161	776981112RT2	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny,, eloxovaný hliník, samolepicí profil, , šířka profilu 35 mm	m	3,30000				RTS 22/ I
		0,9+0,8*3			3,30000			
162	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	8,98800			CM	RTS 22/ I
		p01 : (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)*0,15			8,98800			
163	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	63,67200			CM	RTS 22/ I
		Zacátek provozního součtu						
		Konec provozního součtu						
		Zacátek provozního součtu						
		203 8,98-0,6-0,8			7,58000			
		205 21,01-0,6-0,9			19,51000			
		206 11,29-0,8			10,49000			
		207 18,44-0,9-0,8*2			15,94000			
		214 7,92-0,8			7,12000			
		Konec provozního součtu						
		60,64*1,05			63,67200			
164	28375309.AR	podložka pod podlahu izolační; pěnový polyetylén; tl. 2,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,046, W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	57,19636			CM	RTS 22/ I
		p01 : (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)*1,05/1,1			57,19636			
165	611942193R	dílec podlahový 1-lamelia; š = 187,0 mm; l = 1212,0 mm; tl. 5,0 mm; dekor dřeva, spoj zámkový, nášlap, PVC; tl. 0,40 mm; povrch úprava PUR; pokládka plovoucí způsob	m2	62,91600			CM	RTS 22/ I
		p01 : (6,6-0,9+16,5-0,9+10,5+19-0,7-0,68+10,5)*1,05			62,91600			
166	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,58599				RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m						
167	998776192R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,58599				RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m						
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>								
168	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	39,03000				RTS 22/ I
		včetně odávky materiálu.						
		203 2*(1+1,12+5,41-0,6)*0,1*0,9*2			14,04000			
		204 2*(5,67-0,7)-0,15*1,2*2			9,58000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		205 2*(1+1.07+5.35-0.6)+0.1*0.9*2			13.82000			
		207 0.6*(2.4+0.6)-0.6*0.35			1.59000			
169	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	8,00000				RTS 22/ I
170	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	5,00000				RTS 22/ I
171	781415016RT5	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček, pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	39,03000				RTS 22/ I
		203 2*(1+1.12+5.41-0.6)+0.1*0.9*2			14.04000			
		204 2*(5.67-0.7)-0.15*1.2*2			9.58000			
		205 2*(1+1.07+5.35-0.6)+0.1*0.9*2			13.82000			
		207 0.6*(2.4+0.6)-0.6*0.35			1.59000			
172	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z, obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	39,03000				RTS 22/ I
		203 2*(1+1.12+5.41-0.6)+0.1*0.9*2			14.04000			
		204 2*(5.67-0.7)-0.15*1.2*2			9.58000			
		205 2*(1+1.07+5.35-0.6)+0.1*0.9*2			13.82000			
		207 0.6*(2.4+0.6)-0.6*0.35			1.59000			
173	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	25,92000				RTS 22/ I
		203 (1+1.12+5.41-0.6)			6.93000			
		204 (5.67-0.7)			4.97000			
		205 (1+1.07+5.35-0.6)			6.82000			
		207 (2.4+0.6)*2+0.6*2			7.20000			
174	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	16,50000				RTS 22/ I
		203 2*3+0.9*2			7.80000			
		204 0.9			0.90000			
		205 2*3+0.9*2			7.80000			
175	597813730R	obklad keramický š = 198 mm, i = 398 mm, h = 7,0 mm; pro interiéur, barva světle béžová, mat	m2	39,81060				RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu						
		Konec provozního součtu						
		Začátek provozního součtu						
		203 2*(1+1.12+5.41-0.6)+0.1*0.9*2			14.04000			
		204 2*(5.67-0.7)-0.15*1.2*2			9.58000			
		205 2*(1+1.07+5.35-0.6)+0.1*0.9*2			13.82000			
		207 0.6*(2.4+0.6)-0.6*0.35			1.59000			
		Konec provozního součtu						
		39.03*1.02			39.81060			
176	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,67603				RTS 22/ I
177	998781192R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší, dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,67603				RTS 22/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						
178	783222100R00	Nátěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného lešení	m2	6,89300				RTS 22/ I
		ocelové zárubné (0.8*3+0.7+0.9*2+1.97*2*6)*0.2+(0.8+1.97*2)*0.25			6.89300			
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						
179	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	266,64772				RTS 22/ I
		stuk (134.34614+132.30158)			266.64772			
180	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	4,88000				RTS 22/ I
		sdk 4.88			4.88000			
181	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	133,32386				RTS 22/ I
		stuk (134.34614+132.30158)*0.5			133.32386			
182	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné dvojnásobné	m2	133,32386				RTS 22/ I
		stuk (134.34614+132.30158)*0.5			133.32386			
183	784165811R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkarton, , bělost 94 %, jednonásobné	m2	4,88000				RTS 22/ I
		sdk 4.88			4.88000			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
184	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	21,62950				RTS 22/ I
185	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	21,62950				RTS 22/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a srožení na skládku bez poplatku za skládku						
186	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	64,88850				RTS 22/ I
187	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	21,62950				RTS 22/ I
188	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, , na vzdálenosti 10 m	t	21,62950				RTS 22/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům						
		S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na norm.						
189	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m, vzdálenosti suti,	t	64,88850				RTS 22/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O:	01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R:	01A-2022	Stavební řešení, zdravotní technika a vytápění - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky
Celkem		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O: 01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R: 01B-2022	Elektroinstalace - etapa II.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: M21a</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>						
1	210010004	trubka ohebná el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	20,00000				Vlastní
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	42,00000				Vlastní
3	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	14,00000				Vlastní
4	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	3,00000				Vlastní
5	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit	ks	17,00000				Vlastní
6	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	ks	10,00000				Vlastní
7	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky	ks	81,00000				Vlastní
8	210020533V	Ocelový kabelový drátěný žlab 100/50mm	m	24,00000				Vlastní
9	210020534V	Ocelový kabelový drátěný žlab 150/50mm,	m	24,00000				Vlastní
10	210020653	nosné konstr. pro zařízení o váze do 50 kg	ks	48,00000				Vlastní
11	210020922	protipožár.ucpávka průchodu stěnou II. 30cm	m2	0,50000				Vlastní
12	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny	ks	2,00000				Vlastní
13	210100001	ukonč.vod.v.rozv.vč.zap.a.konc.do 2.5mm2	ks	57,00000				Vlastní
14	210100003	ukonč.vod.v.rozv.vč.zap.a.konc.do 16mm2	ks	4,00000				Vlastní
15	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	19,00000				Vlastní
16	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	10,00000				Vlastní
17	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	6,00000				Vlastní
18	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	4,00000				Vlastní
19	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	20,00000				Vlastní
20	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	1,00000				Vlastní
21	210111321V	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 6	ks	1,00000				Vlastní
22	210190002	mont. oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,00000				Vlastní
23	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	18,00000				Vlastní
24	210800647	CYA 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	48,00000				Vlastní
25	210810045	CYKY-CYKým 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	481,00000				Vlastní
26	210810046	CYKY-CYKým 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	624,00000				Vlastní
27	210810903V	Optický kabel singlmode 8 vláken 9/125	m	36,00000				Vlastní
28	210810904V	Kabel UTP cat. 6	m	1 060,00000				Vlastní
29	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	19,00000				Vlastní
30	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	m	20,00000				Vlastní
31	211200101	Nouzové orientační svítidlo NO	ks	6,00000				Vlastní
32	215011366V	krab.rozvodka do 4mm2	ks	10,00000				Vlastní
33	215202117V	Svítilno LED , přisazené, stropní, závěsné E3	ks	2,00000				Vlastní
34	215202118V	Svítilno LED , vestavné C1	ks	3,00000				Vlastní
35	215202118V	Svítilno LED , vestavné	ks	6,00000				Vlastní
36	215202118V	Svítilno LED , vestavné E2	ks	12,00000				Vlastní
37	215202118V	Svítilno LED pásek do kuchyňské linky	ks	2,30000				Vlastní
38	215995910V	Montáž ventilátoru + relé CS	ks	3,00000				Vlastní
<b>Díl: M21b</b>		<b>Výchozí revize elektro</b>						
39	320410003	Celik.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,00000				Vlastní
40	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	1,00000				Vlastní
41	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	19,00000				Vlastní
42	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz. vedení 220V	okruh	19,00000				Vlastní
43	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	1,00000				Vlastní
<b>Díl: M21c</b>		<b>Materiály</b>						
44	00203	trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm	m	20,00000				Vlastní
45	00303	krabice KR 68	ks	14,00000				Vlastní
46	00305	krabice KR 97	ks	3,00000				Vlastní
47	00313	krabice KU 68/1	ks	42,00000				Vlastní
48	00766	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s clonkami s popisovým polem IP 40, 16 A, 250 V AC... Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> ). Řazení. 2P+PE - barva bílá	ks	20,00000				Vlastní
49	02803	CY 1.5mm2 černý	m	20,00000				Vlastní
50	04100	Fe profil U 40	kg	144,00000				Vlastní
51	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	96,00000				Vlastní
52	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou II. 15-50cm	m2	0,50000				Vlastní
53	06012	výstraž.tab.pro koupelny	ks	2,00000				Vlastní
54	11504	Ventilátor nástěnný 100mm, se zpětnou klapkou	ks	3,00000				Vlastní
55	11511	relé CS - zpožděný doběh	m	3,00000				Vlastní
56	11520	"E3" - Svítidlo LED 1x15W, IP 20 , přisazené specifikace dle knihy svítidel	ks	2,00000				Vlastní
57	11541	Ocelový kabelový drátěný žlab 150/50mm vč. spojek a příslušenství	m	24,00000				Vlastní
58	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-násobná 1,5-2,5mm2	ks	81,00000				Vlastní
59	11601	krab.rozvodka do 4mm2	ks	10,00000				Vlastní
60	11603	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 6	ks	1,00000				Vlastní
61	11624	"C1" Svítidlo LED 1x28W, IP 20 , vestavné do pochledu 600x600mm	ks	3,00000				Vlastní
62	11624	"E1" - Svítidlo LED 1x20W, IP 20 , vestavné specifikace dle knihy svítidel	ks	6,00000				Vlastní
63	11624	"E2" - Svítidlo LED 1x15W, IP 20 , vestavné specifikace dle knihy svítidel	ks	12,00000				Vlastní
64	11745	Ocelový kabelový drátěný žlab 100/50mm vč. spojek a příslušenství	m	24,00000				Vlastní
65	11755	LED pásek v AL. profilu s prizmatickým krytem 10W/m + napájecí zdroj	m	2,30000				Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	000288	Stavební úpravy části MěÚ Boskovice pro Městskou policii, Masarykovo nám. č.p. 3, Boskovice
O:	01	Stavební úpravy objektu pro městskou policii
R:	01B-2022	Elektroinstalace - etapa II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	15057	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s čímkami, s popisovým polem a ochr. před přepětím stupeň, , D IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby. Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> ). Razení: 2P+PE - barva bílá	ks	1,00000				Vlastní
67	33826	CYA 4mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	18,00000				Vlastní
68	33846	CYA 10mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	48,00000				Vlastní
69	33914	CYKY 3Cx1.5mm <sup>2</sup>	m	481,00000				Vlastní
70	33918	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup>	m	624,00000				Vlastní
71	34628	Spínač jednopólový č.1 10 AX, 250 V AC, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva,, bílá	ks	10,00000				Vlastní
72	34640	Přepínače střídaný č. 6 10 AX, 250 V, upevnění šrouby. bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva,, bílá	ks	6,00000				Vlastní
73	34644	Přepínače křížový č.7 10 AX, 250 V, upevnění šrouby, bezšroubové svorky, kryt, rámeček barva bílá	ks	4,00000				Vlastní
74	45374	Optický kabel s gel mode 8 vláken 9/125	m	36,00000				Vlastní
75	45376	Kabel UTP cat. 6	m	1 060,00000				Vlastní
76	05179	nouzové svítidlo NO	ks	5,00000				Vlastní
<b>Díl: M21d</b>		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>						
77	01	Doplnění rozvodnice RSM 2	ks	1,00000				Vlastní
78	02	Závěrečné měření datových zásuvek vč. vystavení protokolu	ks	38,00000				Vlastní
79	03	Přístupový systém	ks	1,00000				Vlastní
80	04	Úprava datových rozvodů	ks	1,00000				Vlastní
81	05	Interkom - 1x dveřní souprava vč. zámku ( vstřípní dvéře) , řídicí jednotka, vyzvánění na telefonu	ks	1,00000				Vlastní
82	06	Systém EZS - ústředna EZS, pohybové čidla, magnetiké čidla , trezor, klávesnice pomocný mat	sada	1,00000				Vlastní
83	07	Kamerový systém (4x kamera, záznamové zařízení, nastavení, oživení)	sada	1,00000				Vlastní
<b>Díl: M21e</b>		<b>Práce v HZS</b>						
84	M21e-01	Uklid pracoviště	hod.	16,00000				Vlastní
85	M21e-02	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod.	10,00000				Vlastní
86	M21e-03	Učal ved montéra při revizi	hod.	8,00000				Vlastní
87	M21e-04	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	16,00000				Vlastní
88	M21e-05	Bourací a zednické práce	hod.	32,00000				Vlastní
89	M21e-06	Napojení na stávající rozvody	hod.	4,00000				Vlastní
90	M21e-07	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	10,00000				Vlastní
91	M21e-08	Zabezpečení pracoviště	hod.	8,00000				Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						
92	ON-01	Podružný materiál	kpl	1,00000				Vlastní
93	ON-02	Přesun dodávek	kpl	1,00000				Vlastní
94	ON-03	Doprava dodávek	kpl	1,00000				Vlastní
<b>Celkem</b>								