






# SMLOUVA O DÍLO

číslo: **20220805**

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## mezi těmito smluvními stranami






### Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85  
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek  
IČO: 48133990  
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha  
č. příjmového účtu: 19-85508881/0710  
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710  
č. účtu: 85508881/0710  
kontaktní osoba:   
telefon:   
fax:   
e-mail: @  
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

### Obchodní firma

se sídlem: **Stavrecon Pardubice s.r.o.**  
adresa pro doručování: Milheimova 2689, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice  
spisová značka: C 39169 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
zastoupena: Ondřejem Cachovanem, jednatelem  
IČO: 05925801  
DIČ: CZ05925801  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: 1502317002/5500  
kontaktní osoba:   
telefon:   
fax:   
e-mail: @  
datová schránka: v92fbfb

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

## Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **rekonstrukce administrativní budovy a vrátnice objednatele** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 14581/22-SSHR s názvem „22-072 BUT – rekonstrukce a přestavba AB a vrátnice“.

## Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **rekonstrukci administrativní budovy (dále jen „AB“)** a **vrátnice (dále také „dílo“)**. Rekonstrukce obou, na sebe navazujících objektů, bude zahrnovat:
  - **odstranění vlhkosti v administrativní budově;**
  - **vybudování šatny se sociálním zázemím pro muže ze dvou současných garáží;**
  - **výměnu stávajících ocelových oken a dveří v administrativní budově;**
  - **výměnu stávajících dřevěných oken a dveří vrátnice;**
  - **rekonstrukci vstupního schodiště vrátnice;**
  - **kompletní zateplení fasády a půdy administrativní budovy.**

**Technické podmínky předmětu smlouvy** jsou uvedeny v **Příloze č. 1.**, která je její nedílnou součástí.

2. Součástí plnění je:
  - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
  - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího pobočky.
  - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.

Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně

pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).

6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR



### **Článek III** **Doba plnění**

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli nejméně 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do 165 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
  - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - b) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při výstavbě,
  - c) záruční listy.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.

7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

#### **Článek IV** **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je cenou smluvní, je dána nabídkou zhotovitele ze dne 5. prosince 2022, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:

- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **5.918.222,04 Kč bez DPH**  
(slovy pět milionů devět set osmnáct tisíc dvě stě dvacet dva korun českých čtyři haléře)
- b) **DPH** ve výši celkem **1.242.826,63 Kč**  
(slovy jeden milion dvě stě čtyřicet dva tisíc osm set dvacet šest korun českých šedesát tři haléřů)
- c) celková cena za dílo činí **7.161.048,67 Kč včetně DPH**  
(slovy sedm milionů jedno sto šedesát jedna tisíc čtyřicet osm korun českých šedesát sedm haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu [epodatelna@sshr.cz](mailto:epodatelna@sshr.cz). Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.

6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

## **Článek V**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.

9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor objednatele, případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru objednatele, případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkryt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × týdně. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a technický dozor objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
17. Zhotovitel v rámci realizace díla provede odvoz kovového odpadu do příslušné sběrný s tím, že je povinen zaslat na účet objednatele částku obdrženu za odevzdaný šrot vzniklý v důsledku demontáže původních kovových součástí z místa plnění. Na příjmový účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy bude zaslána částka ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků, které budou přílohou protokolu.
18. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu

odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatelem v zápise o předání a převzetí staveniště.

19. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.
20. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

## **Článek VI**

### **Záruka za jakost a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

## **Článek VII**

### **Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody**

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
  - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
  - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
  - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

## **Článek VIII**

### **Předání a převzetí díla**

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
  - a) zhodnocení kvality provedení díla,
  - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
  - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
  - d) soupis příloh,
  - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.



## **Článek IX Náhrada škody**

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

## **Článek X Smluvní pokuta a úrok z prodlení**

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
  - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
  - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
  - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
  - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

## **Článek XI Zánik smlouvy**

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
  - splněním závazku,
  - odstoupením od smlouvy,
  - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
  - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
  - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
  - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
  - d) nedodrжуje kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
  - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
  - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
  - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 16, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

## **Článek XII Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování

osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.

3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.
4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

### **Článek XIII** **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele [epodatelna@sshr.cz](mailto:epodatelna@sshr.cz).
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena

podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 9. ledna 2023

V Pardubicích dne 9. ledna 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –  
Správa státních hmotných rezerv**

**Stavrecon Pardubice s.r.o.**

.....  
**Ing. Miloslav Basel**  
ředitel Odboru zakázek

.....  
**Ondřej Cachovan**  
jednatel

**Příloha č. 1 smlouvy – Technické podmínky předmětu smlouvy**

**Technické podmínky předmětu smlouvy  
(Dokumentace pro provádění stavby)**

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

### **„22-072 BUT - rekonstrukce a přestavba AB a vrátnice“**

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Stavební úpravy

KSO:

Místo:



CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2022

Zadavatel:

ČR, Správa státních hmotných rezerv

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5,918,222.04**

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21.00%  
15.00%

Základ daně  
**5,918,222.04**  
**0.00**

Výše daně  
**1,242,826.63**  
**0.00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7,161,048.67**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

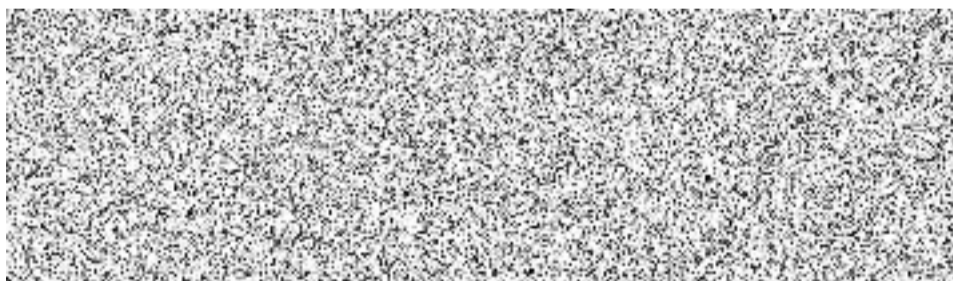
Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Stavební úpravy

Místo: 

Datum: 31. 5. 2022

Zadavatel: ČR, Správa státních hmotných rezerv

Projektant: Pridos Hradec Králové

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5,918,222.04</b>	<b>7,161,048.67</b>
	SO-01-Administrativní budova	5,488,654.36	6,641,271.78
	SO-02-Vrátnice	429,567.68	519,776.89



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy

Objekt:

**SO-01-Administrativní budova**

KSO:

Místo:



Zadavatel:

ČR, Správa státních hmotných rezerv

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Pridos Hradec Králové

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5,488,654.36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5,488,654.36	21.00%	1,152,617.42
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6,641,271.78**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy

Objekt:

SO-01-Administrativní budova

Místo:



Datum: 31. 5. 2022

Zadavatel:

ČR, Správa státních hmotných rezerv

Projektant:

Pridos Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5,488,654.36**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1,795,804.43	
D	1		Zemní práce				17,696.30	
1	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	5.000	152.00	760.00	CS ÚRS 2022 01
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14.300	92.60	1,324.18	CS ÚRS 2022 01
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6.120	1,946.00	11,909.52	CS ÚRS 2022 01
	VV		"vnitřní kanalizace" 17,0*0,6*0,6		6.120			
4	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním ručně	m3	6.120	605.00	3,702.60	CS ÚRS 2022 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				212,438.30	
5	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0.360	8,316.00	2,993.76	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1NP" 0,5*0,6*0,4+1,0*0,6*0,4		0.360			
6	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2.480	7,150.00	17,732.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,1*1,65*0,3+2,4*1,5*0,4		2.480			
7	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0.081	12,705.00	1,029.11	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,2*0,15*0,15+1,2*0,3*0,15		0.081			
8	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0.072	86,500.00	6,228.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"L 100/100/4" 0,0085*1,2*2		0.020			
	VV		"I 140" 1,2*3*0,0144		0.052			
	VV		Součet		0.072			
9	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	45.620	358.00	16,331.96	CS ÚRS 2022 01
10	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	9.000	1,680.00	15,120.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. N4" 9,0		9.000			
11	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	60.000	2,270.00	136,200.00	CS ÚRS 2022 01
12	K	342272225.XLA	Příčka z tvárníc Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	21.316	723.00	15,411.47	
	VV		"1NP" (3,3+1,05+1,35+2,0+0,9*2)*2,7-0,7*1,97*2-0,8*1,97		21.316			
13	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	0.960	1,450.00	1,392.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,4*0,6*2*2		0.960			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,076,520.62	
14	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49.390	301.00	14,866.39	CS ÚRS 2022 01
	VV		19,14+8,4+18,85+3,0		49.390			
15	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	49.390	207.00	10,223.73	CS ÚRS 2022 01
16	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	50.000	207.00	10,350.00	CS ÚRS 2022 01
17	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	50.000	130.00	6,500.00	CS ÚRS 2022 01
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	166.506	259.00	43,125.05	CS ÚRS 2022 01
	VV		21,316*2+(5,5*6+3,3*2+2,0*2+3,25*2)*2,7-2,3*0,6-2,0*0,6-1,4*0,6-0,84*0,6-2,4*0,6-4,8*0,6-0,8*1,97*2		166.506			
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	166.506	164.00	27,306.98	CS ÚRS 2022 01
20	K	612316321	Sanační omítky vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	25.450	882.00	22,446.90	CS ÚRS 2022 01
	VV		"místn. č.12"					
	VV		"místn. č.12-15"(5,8*6+2,8+2,0+3,25+2,8+2,0+3,25)*0,5		25.450			
21	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11.655	323.00	3,764.57	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ostění" 166,506*0,07		11.655			
22	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11.655	244.00	2,843.82	CS ÚRS 2022 01
23	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm	m2	1.000	1,363.50	1,363.50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1		1.000			
24	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	106.550	41.70	4,443.14	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,575+0,6*2+4,8+0,6*2+2,4*0,6*2+0,9+0,6*2+1,4+0,6*2+2,0+0,6*2+2,3+0,6*2+1,08*4+0,6*8+4,8*6+1,6*12+2,1+4,8*2+4,875+1,6*2+2,4+1,6*2		106.550			
25	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	111.878	33.90	3,792.66	CS ÚRS 2022 01
	VV		106,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		111.878			
26	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	353.111	26.60	9,392.75	CS ÚRS 2022 01
	VV		470,964		470.964			
	VV		"otvory" -4,8*1,6-2,2*2,7-2,575*0,6-4,8*0,6-2,4*0,6-0,84*0,6-1,4*0,6-2,0*0,6-2,3*0,6-1,08*0,6*2-4,8*1,6-4,8*1,6*2-4,875*1,6-4,77*1,6-2,4*1,6-4,8*1,6		-74.697			
	VV		-1,08*0,6*2-2,1*4,8		-11.376			
	VV		"sokl" -19,2*0,4-2,85*0,4-1,2*0,4-1,65*0,4-19,2*0,6-1,65*0,6*2		-23.460			
	VV		-10,4*0,4*2		-8.320			
	VV		Součet		353.111			
27	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	361.431	864.00	312,276.38	CS ÚRS 2022 01
28	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	379.503	370.40	140,567.91	CS ÚRS 2022 01
	VV		361,431*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		379.503			
29	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	68.200	139.00	9,479.80	CS ÚRS 2022 01
	VV		19,2*2+10,4*2+1,65+1,2*2+1,65+1,65*2		68.200			
30	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	71.610	130.00	9,309.30	CS ÚRS 2022 01
	VV		68,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71.610			
31	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	154.550	60.80	9,396.64	CS ÚRS 2022 01
	VV		106,55+6,0*8		154.550			
32	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	162.278	31.90	5,176.67	CS ÚRS 2022 01
	VV		154,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162.278			
33	K	622273011	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 60 mm	m2	32.260	3,130.00	100,973.80	CS ÚRS 2022 01
34	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	40.325	1,740.00	70,165.50	CS ÚRS 2022 01
	VV		32,26*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		40.325			
35	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	470.964	125.60	59,153.08	CS ÚRS 2022 01
36	K	622326359	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošný m přeštukováním členitosti 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	0.500	1,220.00	610.00	CS ÚRS 2022 01
37	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	361.431	331.20	119,705.95	CS ÚRS 2022 01
38	K	623521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	25.300	391.20	9,897.36	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ostění" 361,431*0,07		25.300			
39	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	61.800	121.68	7,519.82	CS ÚRS 2022 01
40	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	86.967	36.40	3,165.60	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,4*1,6+4,875*1,6+2,1*4,8+0,9*0,6+1,4*0,6+2,0*0,6+2,3*0,6+1,08*0,6*4+4,8*1,6*6+2,5*2,7+2,575*0,6+4,8*0,6+2,4*0,6		86.967			
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	470.964	38.15	17,967.28	CS ÚRS 2022 01
42	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1.734	5,660.00	9,814.44	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. N37" 17,0*0,3*0,1+17,0*0,6*0,12		1.734			
43	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuťněním	m3	1.440	2,520.00	3,628.80	CS ÚRS 2022 01
	VV		24,0*0,6*0,1		1.440			
44	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	2.880	2,460.00	7,084.80	CS ÚRS 2022 01
	VV		24,0*0,6*0,2		2.880			
45	K	637211412	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 80 mm do kameniva	m2	14.400	875.00	12,600.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		24,0*0,6		14.400			
46	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	24.000	317.00	7,608.00	CS ÚRS 2022 01
	D	8	Trubní vedení				4,644.00	
47	K	893215121	Šachtice domovní vodovodní obestavěný prostor do 0,75 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	0.270	17,200.00	4,644.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,6*0,9*0,5		0.270			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				245,180.12	
48	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	552.757	82.10	45,381.35	CS ÚRS 2022 01
	VV		(361,431+32,26+86,967)*1,15		552.757			
49	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	16,582.710	2.75	45,602.45	CS ÚRS 2022 01
	VV		552,757*30		16,582.710			
50	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	552.757	49.60	27,416.75	CS ÚRS 2022 01
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	99.390	62.50	6,211.88	CS ÚRS 2022 01
	VV		19,14+8,4+18,85+3,0+50,0		99.390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	952001	Přemístění skříňky na telefon do vnitřku objektu	kpl	1.000	4,500.00	4,500.00	
	VV		"ozn. B28" 1		1.000			
53	K	952002	Zaplnění větracích otvorů polystyrénem 200/200/400mm	ks	4.000	200.00	800.00	
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	99.390	130.00	12,920.70	CS ÚRS 2022 01
55	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	0.374	5,270.00	1,970.98	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. B09"7,8*0,6*0,08		0.374			
56	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	49.590	174.00	8,628.66	CS ÚRS 2022 01
	VV		"místn. č.112-114" 19,14+11,6+18,85		49.590			
57	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 vč. soklíků	m2	29.881	83.60	2,498.05	CS ÚRS 2022 01
	VV		"garáž" 19,14*1,15		22.011			
	VV		"vstup do objektu" 3,12+4,75		7.870			
	VV		Součet		29.881			
58	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	45.620	167.00	7,618.54	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,4*(4,8+0,6*2+4,8+0,6*2+4,8*2+1,6*4+1,2*2+0,6*4+2,575+0,6*2+0,9+0,6*2+2,1+4,8*2+2,4*2+1,4)+0,4*(1,2+0,6*2)*2+0,4*(4,875+1,6*2)+0,4*(4,8+1,6*2)*4		43.380			
	VV		0,4*(2,4+1,6*2)		2.240			
	VV		Součet		45.620			
59	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	3.420	435.00	1,487.70	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,2*0,6*2+0,9*0,6+1,2*0,6*2		3.420			
60	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1.545	234.00	361.53	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,575*0,6		1.545			
61	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	9.600	142.00	1,363.20	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,8*0,6*2+2,4*1,6		9.600			
62	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	59.085	118.00	6,972.03	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,8*1,6*2+2,1*4,8+4,8*1,6*4+4,875*0,6		59.085			
63	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1.818	169.00	307.24	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,9*2,02		1.818			
64	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0.621	1,260.00	782.46	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,0*2,07*0,3		0.621			
65	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6.000	281.00	1,686.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,2*2+1,2*3		6.000			
66	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	17.000	538.00	9,146.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. B29" 17,0		17.000			
67	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	17.000	604.00	10,268.00	CS ÚRS 2022 01
68	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	51.000	181.00	9,231.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		17,0*3		51.000			
69	K	976082131.1	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného vč. zpětné montáže	kus	1.000	590.00	590.00	
	VV		"ozn. B11" 1		1.000			
70	K	976083141	Vybourání škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdiva betonového	kus	1.000	109.00	109.00	CS ÚRS 2022 01
71	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	11.000	70.80	778.80	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. B10" 11		11.000			
72	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	50.000	11.80	590.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"2NP" 50,0		50.000			
73	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	49.590	130.00	6,446.70	CS ÚRS 2022 01
	VV		"místn. č.112-114" 19,14+11,6+18,85		49.590			
74	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	120.598	102.00	12,301.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"místn. č.112-114" (5,8*6+3,25*2+3,3*2+2,0*2)*2,7-4,8*0,6*2-2,4*2,1*2-0,9*0,6-0,8*1,97*2		120.598			
75	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	470.964	23.60	11,114.75	CS ÚRS 2022 01
	VV		"pohled jižní" (19,2+1,2*2)*6,2		133.920			
	VV		"pohled severní" 19,2*6,2		119.040			
	VV		"pohled západní" 10,4*6,2+10,4*(9,235-6,0)*0,5		81.302			
	VV		1,65*6,2+1,65*6,2+(10,4+1,65*2)*0,4		25.940			
	VV		"pohled východní" 10,4*6,2+10,4*(9,235-6,0)*0,5		81.302			
	VV		1,65*6,2*2+4,5*2*1,0		29.460			
	VV		Součet		470.964			
76	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	30.000	86.50	2,595.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. N3" 60,0*0,5		30.000			
77	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	35.950	153.00	5,500.35	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn. B07" 14,6		14.600			
VV			"ozn. B14" 61,0*0,35		21.350			
VV			Součet		35.950			
D	997		Přesun sutě				141,058.48	
78	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	50.526	1,560.00	78,820.56	CS ÚRS 2022 01
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50.526	324.00	16,370.42	CS ÚRS 2022 01
80	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	454.734	14.20	6,457.22	CS ÚRS 2022 01
VV			50,526*9		454.734			
81	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	50.526	780.00	39,410.28	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				98,266.61	
82	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	44.748	2,196.00	98,266.61	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3,558,349.93	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26,034.92	
83	K	711001	Demontáž a D+M hydroizolace z asf. pásů vč. penetrace	m2	10.200	345.00	3,519.00	
VV			"ozn. N37" 17,0*0,6		10.200			
84	K	711191201.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	18.850	268.00	5,051.80	
VV			18,85		18.850			
85	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	11.340	382.00	4,331.88	CS ÚRS 2022 01
VV			0,9*6*2,1		11.340			
86	K	711192202.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	32.260	382.00	12,323.32	
VV			"sokl"0,4*(19,2+10,4*2+1,65*2)+0,6*(19,2+1,65*2+1,2*2)		32.260			
87	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	252.000	3.21	808.92	CS ÚRS 2022 01
D	713		Izolace tepelné				109,356.97	
88	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	280.960	69.45	19,512.67	CS ÚRS 2022 01
VV			140,48*2		280.960			
89	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	292.311	299.20	87,459.45	CS ÚRS 2022 01
VV			140,48*2*1,02		286.579			
VV			286,579*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		292.311			
90	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,223.000	1.95	2,384.85	CS ÚRS 2022 01
D	721		Zdravotechnika				620,530.48	
91	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody, plynu a kanalizace vč. zařiz. předmětů	kpl	1.000	605,098.00	605,098.00	
92	K	721242804	Demontáž lapače sřešních splavenin DN 125	kus	6.000	200.00	1,200.00	CS ÚRS 2022 01
93	K	721249116	Montáž lapače sřešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	6.000	716.00	4,296.00	CS ÚRS 2022 01
94	M	56231163	lapač sřešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	6.000	1,590.00	9,540.00	CS ÚRS 2022 01
95	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	224.000	1.77	396.48	CS ÚRS 2022 01
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				587,572.50	
96	K	731001	ÚT-rozvody, otopná tělesa, armatury	kpl	1.000	587,572.50	587,572.50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				302,314.23	
97	K	741001	D+M vnitřní rozvody elektro vč. svítidel	kpl	1.000	302,314.23	302,314.23	
D	751		Vzduchotechnika				311,475.00	
98	K	751001	D+M vnitřní rozvody VZD	kpl	1.000	311,475.00	311,475.00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				63,343.89	
99	K	763131451.KNF	SDK podhled D 112 deska 1x GREEN (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12.800	945.00	12,096.00	
VV			"místn. č.114" 12,8		12.800			
100	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	12.800	40.40	517.12	CS ÚRS 2022 01
101	K	763164531	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	12.100	706.00	8,542.60	CS ÚRS 2022 01
VV			3,3*2+5,5		12.100			
102	K	763172378	Montáž dvířek revizních jednoplašťových SDK kčí ostatních vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	1.000	610.00	610.00	CS ÚRS 2022 01
VV			"schema 5/OS" 1		1.000			
103	M	RGS.KB510320	RD 300x300 univerzální	kus	1.000	1,019.13	1,019.13	
104	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	32.000	834.00	26,688.00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP" 32,0		32.000			
105	M	59036519	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná zvukově pohltivá tlumivá 15x600x600mm	m2	33.600	320.00	10,752.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33.600			
106	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	513.000	6.08	3,119.04	CS ÚRS 2022 01
D	764		Konstrukce klempířské				125,829.62	
107	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6.240	180.00	1,123.20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. B09" 7,8*0,8		6.240			
108	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	53.650	97.60	5,236.24	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,8*4+0,9+1,2*2+2,1+2,575+1,2*2+4,875+4,8*4		53.650			
109	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	34.050	89.50	3,047.48	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ozn. B15" 9,05		9.050			
	VV		"ozn. B17" 25,0		25.000			
	VV		Součet		34.050			
110	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	41.000	94.60	3,878.60	CS ÚRS 2022 01
111	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	40.200	73.50	2,954.70	CS ÚRS 2022 01
	VV		6,7*6		40.200			
112	K	764216641	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	2.500	408.00	1,020.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schema 2/K" 2,5		2.500			
113	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	61.800	557.00	34,422.60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schema 1/K" 30,6+31,2		61.800			
114	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	22.400	360.00	8,064.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schema 6/K" 22,4		22.400			
115	K	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	10.000	399.00	3,990.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schema 7/K" 10,0		10.000			
116	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	42.000	597.00	25,074.00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schema 5/K" 42,0		42.000			
117	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6.000	625.00	3,750.00	CS ÚRS 2022 01
118	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	37.200	792.00	29,462.40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schema 4/K" 6,2*6		37.200			
119	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,220.000	3.12	3,806.40	CS ÚRS 2022 01
D	765		Krytina skládaná				35,792.46	
120	K	765113121	D+M větrací mřížka jednoduchá Tahokov	m	117.600	106.00	12,465.60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schema 8/K na spodní a horní hranu soklového obkladu" 58,8*2		117.600			
121	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	141.300	69.80	9,862.74	CS ÚRS 2022 01
122	M	JTA.JD150P	parobrzda s proměnou Sd=0,3-5m	m2	155.430	75.00	11,657.25	
	VV		"parobrzda s proměnou Sd=0,3-5m" 141,3		141.300			
	VV		141,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		155.430			
123	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	339.000	5.33	1,806.87	CS ÚRS 2022 01
D	766		Konstrukce truhlářské				647,029.43	
124	K	766001	D+M okna plastová zasklená izolačním trojsklem vč. kování	m2	80.217	6,050.00	485,312.85	
	VV		"schema 03-14" 2,575*0,6+4,8*0,6+2,4*0,6+0,9*0,6+1,4*0,6+2,0*0,6+2,3*0,6+1,08*0,6*4+4,8*1,6*6+2,1*4,8+4,875*1,6+2,4*1,6		80.217			
125	K	766002	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké otočné ze 2/3 zasklené vč. ocelové zárubně a kování 800/1970mm	ks	2.000	14,500.00	29,000.00	
	VV		"schema 1/T,2/T" 2		2.000			
126	K	766003	dtto,avšak hladké otočné plné HPL laminát	ks	1.000	12,000.00	12,000.00	
	VV		"schema 3/T" 1		1.000			
127	K	766004	dtto,avšak 700/1970mm		2.000	12,000.00	24,000.00	
	VV		"schema 4/T" 2		2.000			
128	K	766005	D+M vnitřní okenní parapet DTD+laminát oblá čelní hrana tl.20mm šířka 330mm	m2	16.739	925.00	15,483.58	
	VV		"schema 5/T,6/T" 0,33*28,6+0,33*2,4+0,23*28,3		16.739			
129	K	766006	D+M podbití okrajů střechy z palubek tl.18mm vč. lazur. laku	m2	76.000	960.00	72,960.00	
	VV		"ozn. N13" 76,0		76.000			
130	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	2.000	39.30	78.60	CS ÚRS 2022 01
131	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	4.000	56.90	227.60	CS ÚRS 2022 01
132	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	14.000	63.00	882.00	CS ÚRS 2022 01
133	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,560.000	1.08	7,084.80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				470,434.53	
134	K	767001	D+M dveře hliníkové zasklení tepelně izolačním trojsklem vč. kování 2500/2700mm	ks	2.000	188,500.00	377,000.00	
135	K	767002	D+M skleněná markýza na nerezových táhlech vč. kotvení do zdiva 2200/1200mm	ks	1.000	35,000.00	35,000.00	
VV			"schema 01/Z" 1				1.000	
136	K	767003	Nástavba na skříň elektro nerez 300/300mm a 400/600mm	ks	2.000	4,850.00	9,700.00	
VV			"schema 1/OS" 2				2.000	
137	K	767004	D+M čistící koberec vnitřní 2500/1900mm polypropylen do PVC podkladu	ks	1.000	8,500.00	8,500.00	
VV			"schema 2/OS" 1				1.000	
138	K	767005	D+M kovová žárově zink. čistící rohož 600/900/30mm	ks	1.000	4,850.00	4,850.00	
VV			"schema 3/OS" 1				1.000	
139	K	767006	Vybavení hygien. zařízení nerez dle schema 4/OS	kpl	1.000	22,500.00	22,500.00	
140	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2.000	324.00	648.00	CS ÚRS 2022 01
141	K	767651821	Demontáž vrat garážových otvíravých pl do 6 m2	kus	2.000	1,710.00	3,420.00	CS ÚRS 2022 01
142	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	11.520	180.00	2,073.60	CS ÚRS 2022 01
VV			"ozn. B29" 4,8*1,6+2,4*1,6				11.520	
143	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,767.000	1.79	6,742.93	CS ÚRS 2022 01
D 771			Podlahy z dlaždic				130,260.75	
144	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu vč. soklíků	m2	64.499	59.30	3,824.79	CS ÚRS 2022 01
VV			(19,14+8,4+16,85+3,0)*1,15				54.499	
VV			10,0				10.000	
VV			Součet				64.499	
145	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	64.499	223.00	14,383.28	CS ÚRS 2022 01
146	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 vč. soklíků	m2	54.499	952.80	51,926.65	CS ÚRS 2022 01
147	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	59.949	532.00	31,892.87	CS ÚRS 2022 01
VV			54,499*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				59.949	
148	K	771574242	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	10.000	1,296.00	12,960.00	CS ÚRS 2022 01
149	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	11.500	680.40	7,824.60	CS ÚRS 2022 01
VV			10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				11.500	
150	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,132.000	6.58	7,448.56	CS ÚRS 2022 01
D 776			Podlahy povlakové				1,914.00	
151	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	12.760	150.00	1,914.00	CS ÚRS 2022 01
VV			"místn. č.113" 11,6*1,1				12.760	
D 781			Dokončovací práce - obklady				85,571.46	
152	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	58.508	35.58	2,081.71	CS ÚRS 2022 01
153	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	58.508	900.00	52,657.20	CS ÚRS 2022 01
VV			"kotce" 16,6				16.600	
VV			"místn. č.114"(0,9*6+2,35+5,5-0,9*2+3,25+1,6*2+1,5*2+0,9*4)*2,0-0,8*1,97-0,7*1,97*4				41.908	
VV			Součet				58.508	
154	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	64.359	411.00	26,451.55	CS ÚRS 2022 01
VV			58,508*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				64.359	
155	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	650.000	6.74	4,381.00	CS ÚRS 2022 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				40,889.69	
156	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	45.000	52.65	2,369.25	CS ÚRS 2022 01
VV			50,0*0,9				45.000	
157	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	434.768	18.30	7,956.25	CS ÚRS 2022 01
VV			86,967+11,655+25,45+166,506+49,39+50,0+12,8+32,0				434.768	
158	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	434.768	70.30	30,564.19	CS ÚRS 2022 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				134,500.00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				11,500.00	
159	K	012002000	Geodetické práce-vytýčení inžen. sítí	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2022 01
160	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1.000	6,500.00	6,500.00	CS ÚRS 2022 01
D VRN3			Zařízení staveniště				119,500.00	
161	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář,zdvihací mechanismy	soubor	1.000	75,000.00	75,000.00	CS ÚRS 2022 01
162	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení,výkopové práce	soubor	1.000	32,500.00	32,500.00	CS ÚRS 2022 01
164	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1.000	7,000.00	7,000.00	CS ÚRS 2022 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				3,500.00	
165	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1.000	3,500.00	3,500.00	CS ÚRS 2022 01



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE</b>	SKP :
Projektant :	<b>PRIDOS</b>	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Česká republika - SSHR	Náklady na MJ :
	Seříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Z Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem		
N PSV celkem		
ZRN celkem		
HZS		
RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>503,763 Kč</b>

Poznámka :

**ROZPOČET**

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE**  
 Objekt : **D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ**

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1	Díl: 1		<b>Bourací práce prostupy</b>				
2			Zemní, bourací práce a zednické přípomoci	kus	1.00	50,000.00	50,000.00
3			Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu ZTI (vodovod, kanalizace)	kus	1.00	16,500.00	16,500.00
4			Demontáž a likvidace stávajících ohřivačů TUV	kus	1.00	4,500.00	4,500.00
5		<b>Celkem za</b>	<b>1 Bourací práce prostupy</b>				<b>71,000.00</b>
6		<b>HSV</b>	<b>HSV Celkem</b>				<b>71,000.00</b>
7		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
8	Díl: 2		<b>Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková</b>				
9			Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	18.00	510.00	9,180.00
10			Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	15.00	685.00	10,275.00
11			Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	5.00	850.00	4,250.00
12			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	38.00	42.00	1,596.00
13			Tlakové pročištění rozvodu stávající ležaté kanalizace	kus	1.00	6,000.00	6,000.00
14			Provedení kopané sondy v rámci zmapování stávající ležaté kanalizace	kus	1.00	2,500.00	2,500.00
15			Napojení na venkovní rozvod ležaté kanalizace v podlaze	kus	1.00	1,800.00	1,800.00
16			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2.00	550.00	1,100.00
17		<b>Celkem za</b>	<b>2 Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková</b>				<b>36,701.00</b>
18	3		<b>Trubní vedení - vnitřní přípojovací a stoupací gravitační kanalizace</b>				
19			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	5.00	490.00	2,450.00
20			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	25.00	530.00	13,250.00
21			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	4.00	640.00	2,560.00
22			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	6.00	840.00	5,040.00
23			Rozvody pro odvod kondenzátu z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm + izolace tl. 10 mm	m	50.00	450.00	22,500.00
24			Nosný systém potrubí, kotvení	kg	30.00	85.00	2,550.00
25			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	90.00	45.00	4,050.00
26			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2.00	850.00	1,700.00
27		<b>Celkem za</b>	<b>3 Trubní vedení - vnitřní přípojovací a stoupací gravitační kanalizace</b>				<b>54,100.00</b>
28	4		<b>Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky</b>				
29			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2.00	285.00	570.00
30			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6.00	315.00	1,890.00
31			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	2.00	425.00	850.00
32			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3.00	580.00	1,740.00
33			Nosný systém kanalizace	kg	5.00	85.00	425.00
34			Čistící kus 75 + dvířka plastová	kus	3.00	1,250.00	3,750.00
35			Čistící kus 110 + dvířka plastová	kus	1.00	1,450.00	1,450.00
36			Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21	kus	2.00	850.00	1,700.00
37			Přívzdušňovací ventil HL900N	kus	1.00	925.00	925.00
38			Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL138	kus	2.00	950.00	1,900.00
39			Nerezová vpust podlahová s plastovým tělem DN100 a suchou zápachovou uzávěrkou	kus	2.00	2,500.00	5,000.00
40			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2.00	450.00	900.00
41		<b>Celkem za</b>	<b>4 Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, výpustky</b>				<b>21,100.00</b>
42	5		<b>Zařizovací předměty a vybavení</b>				
43			D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	2.00	14,500.00	29,000.00
44			D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	2.00	3,500.00	7,000.00
45			D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	2.00	2,450.00	4,900.00
46			D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla	kus	2.00	250.00	500.00
47			D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna	kus	2.00	5,500.00	11,000.00
48			D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová s hadicí a sprchovou růžicí posuvnou na tyči	kus	2.00	9,500.00	19,000.00
49			D+M Pisoár automatický včetně senzoru, napájení, automatiky - děti	kus	2.00	13,500.00	27,000.00
50			Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2.50	950.00	2,375.00
51		<b>Celkem za</b>	<b>5 Zařizovací předměty a vybavení</b>				<b>100,775.00</b>
52	6		<b>Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace</b>				

**ROZPOČET**

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE**  
 Objekt : **D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ**

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
53			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	80.00	370.00	29,600.00	
54			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	35.00	460.00	16,100.00	
55			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	40.00	580.00	23,200.00	
56			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN16	m	30.00	670.00	20,100.00	
57			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm PN16	m	5.00	1,000.00	5,000.00	
58			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 63 mm PN16	m	5.00	1,425.00	7,125.00	
59			Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	195.00	95.00	18,525.00	
60			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	195.00	42.00	8,190.00	
61			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	195.00	38.00	7,410.00	
62			Nosný systém potrubí, kotvení	kg	20.00	85.00	1,700.00	
63			Lešení pomocné	hod	10.00	250.00	2,500.00	
64			Napojení na stávající potrubí vody	kus	5.00	950.00	4,750.00	
65			Vypuštění rozvodu, napuštění rozvodu vč. odvzdušnění	kus	1.00	3,500.00	3,500.00	
66			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2.50	1,350.00	3,375.00	
67		<b>Celkem za</b>	<b>6 Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace</b>				<b>151,075.00</b>	
68	<b>7</b>		<b>Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení</b>					
69			D+M Kulový kohout KK15	kus	1.00	376.00	376.00	
70			D+M Kulový kohout KK20	kus	3.00	410.00	1,230.00	
71			D+M Kulový kohout KK25	kus	2.00	450.00	900.00	
72			D+M Kulový kohout KK32	kus	2.00	688.00	1,376.00	
73			D+M Kulový kohout KK50	kus	1.00	1,100.00	1,100.00	
74			D+M Zpětný ventil ZV20	kus	1.00	750.00	750.00	
75			D+M Zpětný ventil ZV32	kus	1.00	850.00	850.00	
76			D+M Filtr do potrubí F20	kus	1.00	450.00	450.00	
77			D+M Filtr do potrubí F32	kus	1.00	650.00	650.00	
78			D+M Pojistný ventil PV32, 6bar	kus	1.00	3,600.00	3,600.00	
79			D+M Automatický odvzdušňovací ventil AOV	kus	4.00	450.00	1,800.00	
80			D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	10.00	385.00	3,850.00	
81			D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	5.00	350.00	1,750.00	
82			D+M Sestava inteligentního cirkulačního čerpadla a armatur	kus	1.00	24,500.00	24,500.00	
83			D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 10 litrů	kus	1.00	2,500.00	2,500.00	
84			Vyvední výpustku	kus	20.00	350.00	7,000.00	
85			Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3.00	185.00	555.00	
86			Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	14.00	225.00	3,150.00	
87			Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	2.50	650.00	1,625.00	
88		<b>Celkem za</b>	<b>7 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení</b>				<b>58,012.00</b>	
89		<b>PSV</b>	<b>PSV Celkem</b>				<b>421,763.00</b>	
90	<b>Díl:</b>		<b>VRN + práce</b>					
91			VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1.00	8,000.00	8,000.00	
92			Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1.00	3,000.00	3,000.00	
93		<b>Celkem za</b>	<b>VRN + práce</b>				<b>11,000.00</b>	
94							<b>503,763.00</b>	
95								
96			NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.					

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ - VNITŘNÍ VEDENÍ</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE</b>	SKP :
Projektant :	<b>PRIDOS</b>	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Ceska republika - SSHR	Náklady na MJ :
	Seříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem		
N PSV celkem		
ZRN celkem		
HZS		
RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>56,025 Kč</b>

Poznámka :

## ROZPOČET

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE**  
 Objekt : **D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ**

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					
1	Díl: 1		<b>Bourací práce prostupy</b>					
2			Zajistí stavba dle požadavku profese (prostupy stěnami)	kus	1.00	4,000.00	4,000.00	
3			Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu plynu ocel do DN40-15bm	kus	1.00	3,500.00	3,500.00	
4		<b>Celkem za</b>	<b>1 Bourací práce prostupy</b>				<b>7,500.00</b>	
5		<b>HSV</b>	<b>HSV Celkem</b>				<b>7,500.00</b>	
6		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					
7	Díl: 2		<b>Trubní vedení - vytápění</b>					
8			D+M Potrubí ocel DN20	m	1.00	685.00	685.00	
9			D+M Potrubí ocel DN25	m	2.00	950.00	1,900.00	
10			D+M Potrubí ocel DN32	m	15.00	1,650.00	24,750.00	
11			Nátěr potrubí (označení dle ČSN)	m	18.00	75.00	1,350.00	
12			Napojení na stávající potrubí ocel DN32	kus	1.00	850.00	850.00	
13			Vypuštění plynu, odvodušnění rozvodu, vpuštění plynu	kus	1.00	550.00	550.00	
14			D+M Chránička do DN50	m	2.00	150.00	300.00	
15			Nosný systém potrubí, kotvení	kg	20.00	86.00	1,720.00	
16			D+M Kohout kulový přímý do G3/4" vč. klíče a hadice	kus	1.00	1,250.00	1,250.00	
17			D+M Kohout kulový přímý do G5/4" vč. klíče	kus	1.00	1,170.00	1,170.00	
18			Uvedení plynového spotřebiče do provozu	kus	1.00	4,500.00	4,500.00	
19			Revize a tlaková zkouška	kus	1.00	4,000.00	4,000.00	
20			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2.00	500.00	1,000.00	
21		<b>Celkem za</b>	<b>2 Trubní vedení - vytápění</b>				<b>44,025.00</b>	
22		<b>PSV</b>	<b>PSV Celkem</b>				<b>44,025.00</b>	
23	Díl:		<b>VRN + práce</b>					
24			VRN (doprava, zařízení staveniště)	ks	1.00	2,500.00	2,500.00	
25			Projektové práce dle skutečného provedení	ks	1.00	2,000.00	2,000.00	
26		<b>Celkem za</b>	<b>VRN + práce</b>				<b>4,500.00</b>	
27							<b>56,025.00</b>	
28		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.						
29								

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ - VNĚJŠÍ VEDENÍ</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE</b>	SKP :
Projektant :	<b>PRIDOS</b>	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Česká republika - SSHR	Náklady na MJ :
	Seříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem		
N PSV celkem		
ZRN celkem		
HZS		
RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>45,310 Kč</b>

Poznámka :



## ROZPOČET

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE**  
 Objekt : **D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ**

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1	Díl: 1	<b>Bourací práce prostupy</b>					
2		Zajistí stavba dle požadavku profese		kus	1.00	2,500.00	2,500.00
3		Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu plynu		kus	1.00	1,500.00	1,500.00
4		<b>Celkem za 1 Bourací práce prostupy</b>					<b>4,000.00</b>
5	2	<b>Zemní práce</b>					
6		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m		m2	7.00	45.00	315.00
7		Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m		m2	7.00	15.00	105.00
8		Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3		m3	2.00	2,250.00	4,500.00
9		Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m		m3	2.00	150.00	300.00
10		Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m		m3	2.00	385.00	770.00
11		Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného		m3	1.00	185.00	185.00
12		Zásyp jam, rýh se zhutněním		m3	1.00	265.00	265.00
13		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		m3	1.00	250.00	250.00
14		šterkopísek frakce 0-16 B		T	2.00	380.00	760.00
15		<b>Celkem za 2 Zemní práce</b>					<b>7,450.00</b>
16		<b>HSV</b>	<b>HSV Celkem</b>				<b>11,450.00</b>
17		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
18	Díl: 3	<b>Trubní vedení - vytápění</b>					
19		D+M Potrubí IPEd40		m	2.00	150.00	300.00
20		D+M Ochranná trubka HDPEd75		m	2.00	450.00	900.00
21		D+M Přejchodka PE/ocel DN32		kus	1.00	1,650.00	1,650.00
22		Ocel bralen DN32		m	2.00	1,500.00	3,000.00
23		D+M PE elektro koleno d40 - 90°		kus	1.00	550.00	550.00
24		Folie		m	2.00	55.00	110.00
25		Vytyčovací drát CYY		m	2.00	35.00	70.00
26		Vypuštění rozvodu, odvzdušnění rozvodu, napuštění plynem		kus	1.00	2,500.00	2,500.00
27		Zkouška těsnosti potrubí plynovodu		m	4.00	120.00	480.00
28		Revize a tlaková zkouška		kus	1.00	4,000.00	4,000.00
29		D+M Pilíř typový pro uzavěr plynu vč. základových bloků		kus	1.00	14,500.00	14,500.00
30		Přesun hmot		%	2.00	650.00	1,300.00
31		<b>Celkem za 3 Trubní vedení - vytápění</b>					<b>29,360.00</b>
32		<b>PSV</b>	<b>PSV Celkem</b>				<b>29,360.00</b>
33	Díl:	<b>VRN + práce</b>					
34		VRN (doprava, zařízení staveniště)		ks	1.00	2,500.00	2,500.00
35		Projektové práce dle skutečného provedení		ks	1.00	2,000.00	2,000.00
36		<b>Celkem za VRN + práce</b>					<b>4,500.00</b>
37							<b>45,310.00</b>
38		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.					
39							

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>D.1.4.a) - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE</b>	SKP :
Projektant :	 - PRIDOS	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Ceská republika - SSHR	Náklady na MJ :
	Seříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem		
Z	Montáž celkem		
R	HSV celkem		
N	PSV celkem		
	ZRN celkem		
	HZS		
	RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
	ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>587,573 Kč</b>	

Poznámka :



## ROZPOČET

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE**  
 Objekt : **D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ**

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1	Díl: 1		<b>Bourací práce prostupy</b>				
2			Zajistí stavba dle požadavku profese (prostupy stěnami)	kus	1.00	40,000.00	40,000.00
3			Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu vytápění (potrubí, armatury) včetně těles v řešené části objektu	kus	1.00	20,000.00	20,000.00
4		<b>Celkem za 1 Bourací práce prostupy</b>					<b>60,000.00</b>
5		<b>HSV</b>	<b>HSV Celkem</b>				<b>60,000.00</b>
6		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
7	Díl: 2		<b>Trubní vedení - vytápění</b>				
8			Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	16.00	480.00	7,680.00
9			Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	30.00	540.00	16,200.00
10			Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	12.00	610.00	7,320.00
11			Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5	m	30.00	900.00	27,000.00
12			Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 42x1,5	m	50.00	1,540.00	77,000.00
13			Ochrana trubek izolačními trubicemi	m	138.00	95.00	13,110.00
14			Zkouška těsnosti potrubí	m	138.00	45.00	6,210.00
15			Přechodka ocel / Cu	kus	10.00	650.00	6,500.00
16			Nosný systém potrubí, kotvení	kg	25.00	85.00	2,125.00
17			Lešení pomocné	hod	12.00	250.00	3,000.00
18			Vypuštění rozvodu, napuštění rozvodu, odvzdušnění rozvodu	kus	1.00	7,000.00	7,000.00
19			Zaregulování systému	kus	1.00	4,000.00	4,000.00
20			Napojení na stávající potrubí	kus	10.00	750.00	7,500.00
21			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2.50	2,250.00	5,625.00
22		<b>Celkem za 2 Trubní vedení - vytápění</b>					<b>190,270.00</b>
23	4		<b>Technická místnost</b>				
24			Topná zkouška	kus	1.00	5,000.00	5,000.00
25			Připojovací armatury	kus	1.00	4,500.00	4,500.00
26			D+M Stacionární ohřívač TV 200l s příslušenstvím	kus	1.00	8,500.00	8,500.00
27			D+M Kompaktní rozdělovač / sběrač DN 100 - 3 větve	kus	1.00	12,500.00	12,500.00
28			D+M Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků	kus	1.00	15,000.00	15,000.00
29			Montáž sestavy ohřívače a příslušenství, zaregulování, nastavení	kus	1.00	15,000.00	15,000.00
30			Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m	%	2.30	1,500.00	3,450.00
31		<b>Celkem za 4 Technická místnost</b>					<b>63,950.00</b>
32	5		<b>Armatury</b>				
33			Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	110.00	185.00	20,350.00
34			Termostatická hlavice antivandal	kus	8.00	550.00	4,400.00
35			Svěrné šroubení	kus	16.00	685.00	10,960.00
36			Ventil term.1/2 rohový (přímý)	kus	3.00	550.00	1,650.00
37			Rohové r sroubení DN 15 vč. plastové bílé krytky	kus	6.00	450.00	2,700.00
38			D+M Pojistný ventil pro topení - 2,5bar	kus	1.00	1,850.00	1,850.00
39			D+M Kulový kohout KK25	kus	4.00	450.00	1,800.00
40			D+M Kulový kohout KK40	kus	11.00	850.00	9,350.00
41			D+M Filtr do potrubí F25	kus	1.00	300.00	300.00
42			D+M Filtr do potrubí F40	kus	2.00	685.00	1,370.00
43			D+M Zpětný ventil ZV25	kus	1.00	1,100.00	1,100.00
44			D+M Zpětný ventil ZV40	kus	2.00	1,680.00	3,360.00
45			D+M Teploměr	kus	6.00	850.00	5,100.00
46			D+M Manometr	kus	6.00	825.00	4,950.00

## ROZPOČET

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE**  
 Objekt : **D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ**

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
47			D+M Automatický odvodušňovací ventil AOV	kus	10.00	285.00	2,850.00	
48			D+M Vypouštěcí kohout VK10	kus	8.00	350.00	2,800.00	
49			D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	16.00	450.00	7,200.00	
50			D+M Energeticky úsporné inteligentní oběhové čerpadlo topné větve (V=0,65m <sup>3</sup> /h, H=2,5m)	kus	1.00	7,200.00	7,200.00	
51			D+M Energeticky úsporné inteligentní oběhové čerpadlo topné větve (V=2,5m <sup>3</sup> /h, H=5,0m)	kus	1.00	9,500.00	9,500.00	
52			D+M Směšovací ventil topného okruhu OT kv2,5 + pohon	kus	1.00	12,000.00	12,000.00	
53			Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	2.50	1,725.00	4,312.50	
54		<b>Celkem za</b>	<b>5 Armatury</b>				<b>115,102.50</b>	
55	<b>6</b>		<b>Otopná tělesa</b>					
56			Montáž otopných těles panelových / žebříkových	kus	8.00	650.00	5,200.00	
57			22-060040-60-VK	kus	3.00	6,500.00	19,500.00	
58			22-060100-60-VK	kus	1.00	9,500.00	9,500.00	
59			22-060120-60-VK	kus	1.00	9,800.00	9,800.00	
60			KRC 1820.0600 + el. topná patrona 500W vč. termostatu do zásuvky	kus	3.00	5,500.00	16,500.00	
61			Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2.00	650.00	1,300.00	
62		<b>Celkem za</b>	<b>6 Otopná tělesa</b>				<b>61,800.00</b>	
63	<b>7</b>		<b>Podlahové vytápění</b>					
64			Elektrické podlahové vytápění pod dlažbu (podlahové elektrické topení, kabel 10W/m)	m <sup>2</sup>	8.00	1,750.00	14,000.00	
65			Příchytka kabelu velká/modrá (BAL)	kus	10.00	40.00	400.00	
66			Termostat TFT (dotykový)	kus	1.00	4,000.00	4,000.00	
67			Montáž podlahového vytápění	kus	1.00	5,000.00	5,000.00	
68			Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech v do 12 m	%	1.00	550.00	550.00	
69		<b>Celkem za</b>	<b>7 Podlahové vytápění</b>				<b>23,950.00</b>	
70	<b>8</b>		<b>Měření a regulace MaR</b>					
71			D+M Měření a regulace vytápění, ohřevu TV (řídící systém, rozvaděč, čidla, kabeláž, komplet) - vč. el. připojení v místě stávající regulace	kus	1.00	65,000.00	65,000.00	
72		<b>Celkem za</b>	<b>8 Měření a regulace MaR</b>				<b>65,000.00</b>	
73		<b>PSV</b>	<b>PSV Celkem</b>				<b>520,072.50</b>	
74	<b>Díl:</b>		<b>VRN + práce</b>					
75			VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1.00	5,000.00	5,000.00	
76			Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1.00	2,500.00	2,500.00	
77		<b>Celkem za</b>	<b>VRN + práce</b>				<b>7,500.00</b>	
78							<b>587,572.50</b>	
79								
80			NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.					

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>D.1.4.c) - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE</b>	SKP :
Projektant :	<b>PRIDOS</b>	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Ceska republika - SSHR	Náklady na MJ :
	Seříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem		
N PSV celkem		
ZRN celkem		
HZS		
RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>311,475 Kč</b>

Poznámka :

## ROZPOČET

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : **STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A VRÁTNICE**  
 Objekt : **D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ**

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1	Díl: 1		<b>Bourací práce prostupy</b>				
2			Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	2.00	5,500.00	11,000.00
3		<b>Celkem za</b>	<b>1 Bourací práce prostupy</b>				<b>11,000.00</b>
4		<b>HSV</b>	<b>HSV Celkem</b>				<b>11,000.00</b>
5		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
6	Díl: 2		<b>Trubní vedení - VZT</b>				
7			Spiro potrubí pozink D125	m	10.00	650.00	6,500.00
8			Spiro potrubí pozink D160	m	20.00	850.00	17,000.00
9			Dopojovací flexi potrubí DN125	m	3.00	600.00	1,800.00
10			Dopojovací flexi potrubí DN160	m	4.00	800.00	3,200.00
11			Oblouk spiro D125	kus	3.00	185.00	555.00
12			Oblouk spiro D160	kus	3.00	250.00	750.00
13			Redukce 160/125	kus	1.00	250.00	250.00
14			TKUS 160/160	kus	1.00	350.00	350.00
15			Zpětná klapka D160 s pérkem	kus	2.00	450.00	900.00
16			Tlumič hluku např. MAA 160/600	kus	4.00	3,850.00	15,400.00
17			Potrubní ventilátor např. ELEKTRODESIGN TD 500/160 SILENT	kus	2.00	9,800.00	19,600.00
18			Výfuková protidešťová žaluzie pozinkovaná se sítkou proti hmyzu 250x250 mm	kus	2.00	2,500.00	5,000.00
19			Pomocný montážní materiál	kpt	1.00	2,500.00	2,500.00
20			Konzole - nosný systém	kpt	1.00	2,000.00	2,000.00
21			Montáž VZT	kpt	2.00	7,500.00	15,000.00
22			Seřízení a zprovoznění	kpt	2.00	2,000.00	4,000.00
23			Dveřní mřížka 300x100	kus	2.00	485.00	970.00
24			Stěnová mřížka hliníková 500x250	kus	3.00	1,750.00	5,250.00
25			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2.00	550.00	1,100.00
26		<b>Celkem za</b>	<b>2 Trubní vedení - VZT</b>				<b>102,125.00</b>
27	5		<b>Chlazení</b>				
28			Multisplitová, invertorová venkovní jednotka, chladicí výkon 7kW	kus	1.00	72,500.00	72,500.00
29			Vnitřní nástěnná jednotka, výkon 3,5 kW vč. dálkového ovladače s držákem na zeď	kus	2.00	29,500.00	59,000.00
30			Izolované propojovací potrubí Cu + propojovací kabel včetně krycí lišty	bm	50.00	850.00	42,500.00
31			Plastová lišta pro chladivové potrubí, kabel a kondenzát	bm	20.00	250.00	5,000.00
32			Rám venkovní jednotky	kus	1.00	3,500.00	3,500.00
33			Chladivo R32	kpt	1.00	4,000.00	4,000.00
34			Montáž chlazení	kpt	1.00	1,850.00	1,850.00
35			Seřízení a zprovoznění	kpt	1.00	5,000.00	5,000.00
36			Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	2.50	2,000.00	5,000.00
37		<b>Celkem za</b>	<b>5 Chlazení</b>				<b>198,350.00</b>
38		<b>PSV</b>	<b>PSV Celkem</b>				<b>300,475.00</b>
39							<b>311,475.00</b>
40							
41							

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

## Rozpočet akce:

**"Stavební úpravy administrativní budovy a vrátnice"**

( Výkaz výměr akce )

**Část: D.1.4.g) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu**

Datum: 24.06.2022

Vyhotovil:



Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

Kontroloval:



Cenová úroveň :

05/2022

**ZÁKLADNÍ NÁKLADY:**

1. Dodávky celkem :		48,800.00	Kč
2. Doprava a přesun dodávek /%/:	7.00%	3,416.00	Kč
3. Montážní materiál :		79,113.84	Kč
4. Montážní práce :		136,259.27	Kč
5. Zemní práce :		0.00	Kč
<b>MEZISOUČET 1</b>		<b>267,589.11</b>	<b>Kč</b>

PPV z montáží /%/:	5.00%	6,812.96	Kč
PPV ze ZP /%/:		0.00	Kč

<b>MEZISOUČET 2</b>		<b>6,812.96</b>	<b>Kč</b>
---------------------	--	-----------------	-----------

Zhotovení dokumentace SKP /%/:		0.00	Kč
Nepředvídatelné práce, rizika /%/:	2.50%	6,689.73	Kč

<b>ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM</b>		<b>281,091.80</b>	<b>Kč</b>
--------------------------------	--	-------------------	-----------

**VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Zařízení staveniště a mimostaveništní doprava (ZS + MSD) /%/:	3.25%	9,135.48	Kč
Provozní vlivy /%/:	2.50%	7,027.30	Kč

<b>VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM</b>		<b>16,162.78</b>	<b>Kč</b>
--------------------------------	--	------------------	-----------

Kompletační činnost /%/:	1.80%	5,059.65	Kč
--------------------------	-------	----------	----

**NÁKLADY CELKEM BEZ DPH****302,314.23****Kč**

Stavební úpravy administrativní budovy a vrátnice - verze 0412								
Rozpočet a Výkaz výměr dne 24. 06. 2022								
řádek		měrné jednotky	počet jednotek	Kč za jednotku	Souhrn materiál	Montáž za jednotku	Souhrn montáž	Souhrn celek
1	<b>DODÁVKY VÝROBKŮ</b>							
2	Rozvodnice <b>R2</b> - Rozvodnice s plnými dvířky vestavná, konstrukční hloubka = 72mm, konstrukční výška*šířka = 507*426mm, izolační třída II., skříň 3*18 modulů, krytí IP 40/30, elektrické parametry: 32A/400V/AC_50Hz/TN-S (dle výkresu č. 1E40)	ks	1	42,350.00	42,350.00		0.00	42,350.00
3	Rozvodnice slaboproudého kabelové ukončení <b>MIS 1b</b> - Rozvodnice plastová s plnými dvířky vestavná, konstrukční hloubka = 135mm, konstrukční výška*šířka = 319*205mm, krytí IP 54/00, (dle výkresové přílohy MICOS TELCOM)	ks	1	6,450.00	6,450.00		0.00	6,450.00
4	<b>Poznámka:</b> dodávky termostátů, podlahových topných okruhů, topných žebříků, akumulčního bojleru, ventilátorů ... jsou oceněny v ostatních oddílech profesí							
5	<b>DODÁVKY CELKEM</b>				48,800.00			<b>48,800.00</b>
6								
7	<b>ELEKTROINSTALACE /materiál a montáž/</b>							
8	Kabel CYKY-J3x2,5	m	85	32.10	2,728.50	27.20	2,312.00	5,040.50
9	Kabel CYKY-J5x6	m	14	127.50	1,785.00	31.60	442.40	2,227.40
10	Kabel CYKY-J3x1,5	m	80	19.40	1,552.00	27.20	2,176.00	3,728.00
11	Kabel CYKY-02x1,5	m	15	15.60	234.00	27.20	408.00	642.00
12	MDZ 300)	m	4.5	23.40	105.30	27.20	122.40	227.70
13	Vodič černý CY6mm2 (připojení jističe B25/3 v HR)	m	6	24.10	144.60		0.00	144.60
14	Vodič CYA6 z/ž (H07V-K6)	m	15	27.30	409.50	27.20	408.00	817.50
15	Vodič CYY4 z/ž (H07V-K4)	m	15	17.30	259.50	27.20	408.00	667.50
16	Instalační lišta plastová vkládací hranatá 30x20, l=2,0m	m	10	32.00	320.00	48.50	485.00	805.00
17	Rohový kryt plastový ohybový 30x20 vnější	ks	1	24.30	24.30	10.00	10.00	34.30
18	Kryt spojovací plastový vkládací 30x20	ks	4	22.10	88.40	10.00	40.00	128.40
19	Zásuvka jednonásobná, 230 V / 16 A / IP20, pod omítku 2P+PE	ks	10	385.00	3,850.00	98.00	980.00	4,830.00
20	Zásuvka dvojnásobná, 230 V / 16 A / IP20, pod omítku 2P+PE	ks	2	350.00	700.00	98.00	196.00	896.00
21	Krabice odbočná KU 68 s víčkem pod omítku	ks	2	8.40	16.80	29.70	59.40	76.20
22	Krabice přístrojová KPR68 (universální) hluboká pod omítku	ks	20	12.10	242.00	29.70	594.00	836.00
23	Tlačítko pod omítku 1/0, 230V / 10A / IP20	ks	2	219.40	438.80	98.00	196.00	634.80
24	Spínač řazení 1, 230V / 10A, IP 20, pod omítku	ks	3	206.90	620.70	98.00	294.00	914.70
25	Spínač řazení 5, 230V / 10A / IP20, pod omítku	ks	2	259.80	519.60	98.00	196.00	715.60
26	Svítilno přisazené, IP40, 1x E27, vč. zdroje LED 13,2 W/1520 lm, ekvivalent Ž100W,	ks	4	637.00	2,548.00	350.00	1,400.00	3,948.00
27	Svítilno přisazené, IP40, 2x E27, vč. zdroje LED 9,7W/900 lm, ekvivalent Ž60W, 410	ks	4	627.00	2,508.00	350.00	1,400.00	3,908.00
28	Svítilno přisazení, IP40, zářivkové 2x 36W (možno použít repasované, které je třeba i vyčistit a znovu vyzbrojit Z36W/3500lm - do technické místnosti 113)	ks	1	1,650.00	1,650.00	350.00	350.00	2,000.00
29	Svítilno přisazené s detekcí pohybu, IP40, 1xE27, vč. zdroje LED 13,2 W/1520 lm, ekv. Ž100W, 4000K	ks	2	1,250.00	2,500.00	350.00	700.00	3,200.00

30	Svítilidlo nouzové / 1 hodina, přisazené, IP40, LED 2-4 W	ks	3	1,350.00	4,050.00	350.00	1,050.00	5,100.00
31	Svítilidlo přisazené mřížkové obdélníkové, kancelářské, širokozářič, třída I, IP20, LED 26W/3200lm/3000K, rozměr 1210x150x52mm (do místnosti 211 a 213)	ks	15	1,360.00	20,400.00	350.00	5,250.00	25,650.00
32	Svítilidlo vestavné do rastru 60x60 cm, kancelářské, I. třída, IP40, LED 35W/4200lm/3000K, rozměr 600x600x54mm (do chodby 202)	ks	5	1,550.00	7,750.00	350.00	1,750.00	9,500.00
33	Montážní deska do zateplení - 120x120x300mm, typ MDZ 300 (eliminuje vytvoření tepelných mostů)	ks	3	737.10	2,211.30	350.00	1,050.00	3,261.30
34	Montážní deska do zateplení - 238x238x300mm, typ MDZ XL 300 (eliminuje vytvoření tepelných mostů)	ks	3	851.30	2,553.90	350.00	1,050.00	3,603.90
35	Svorkovnice EPS, pod omítku, v krabici 100x100mm	ks	1	365.40	365.40	280.00	280.00	645.40
36	Hmoždinka stavební HM8 s vrutem	ks	50	4.90	245.00	15.50	775.00	1,020.00
37	Sádra stavební 10 kg	kg	30	12.90	387.00		0.00	387.00
38	Jistič na DIN lištu B25/3, 10kA	ks	1	818.30	818.30	200.00	200.00	1,018.30
39	Svorky pro vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> / 100ks	set	1		0.00		0.00	0.00
40								
41	<b>REPASE DEMONTOVANÝCH ZÁŘIVKOVÝCH SVÍTEL</b>							
42	Demontáž svítidel ve 3 místnostech č. 211, 213 a 205 (demontáž šetrná)	ks	24		0.00	300.00	7,200.00	7,200.00
43	Repase zářivek 2x36W pro instalaci LED-trubic (vyčištění svítidel a změna jejich	ks	9		0.00	500.00	4,500.00	4,500.00
44	Instalace repasovaných svítidel s LED-zdroji do kanceláří (č.č. m. 205, 207)	ks	9		0.00	350.00	3,150.00	3,150.00
45	LED trubicové zářivky T8, 22W, 120 lm/W, 3000K	ks	18	395.00	7,110.00		0.00	7,110.00
46	Vodič CYA 1,0 mm <sup>2</sup> černý (hnědý)	m	20	7.10	142.00		0.00	142.00
47	Vodič CYA 1,0 mm <sup>2</sup> sv. modrý	m	10	7.10	71.00		0.00	71.00
48								
49	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE BEZ MATERIÁLU</b>							
50	Demontáž stávající elektroinstalace v přestavovaných prostorách	hod	4		0.00	350.00	1,400.00	1,400.00
51	Demontáž stávajících svítidel na chodbě č. 202	hod	2		0.00	350.00	700.00	700.00
52	Montáž vestavného rozvaděče R2, vč. jeho zazdění	hod	3		0.00	450.00	1,350.00	1,350.00
53	Ukončení vodičů do 6mm <sup>2</sup> v rozvaděči	ks	54		0.00	24.10	1,301.40	1,301.40
54	Odpojení svítidel venkovních na fasádě (3 ks), vč. pojízdného hliníkového lešení	hod	3		0.00	500.00	1,500.00	1,500.00
55	Zpětná instalace svítidel na fasádu (3 ks), vč. pojízdného hliníkového lešení	hod	4.5		0.00	500.00	2,250.00	2,250.00
56	Pojízdného hliníkového lešení 1,2x4,50m, do výšky 3,50 m (dovoz, montáž, demontáž, zapůjčení)	mhod	8		0.00	850.00	6,800.00	6,800.00
57	Zavedení kabelu do HR a připojení jističe B25/3	hod	2		0.00	400.00	800.00	800.00
58	Zhotovení drážek pro kabely do cihlové zdi - šířka do 5 cm	m	20		0.00	52.80	1,056.00	1,056.00
59	Zhotovení průrazu pro kabel - 5x5 cm	ks	6		0.00	75.00	450.00	450.00
60	Stavební přípomoc bez rozlišení	procent	6.00		0.00	74,744.50	4,484.67	4,484.67
61	Montážní elektro-práce bez rozlišení (21x3,0dnyx8,0hod/den = 48hod = 48 hodin)	hod	48		0.00	350.00	16,800.00	16,800.00
62								

63	<b>BLESKOSVOD</b>							
64	Učištění lanových svodů na střeše, demontáž svislých svodů (1 ks) vč. držáku, demontáž zkušebních svorek a ochranných úhelníků, zemnicích drátů FeZn pr. 10 (až po terén)	hod	12		0.00	450.00	5,400.00	5,400.00
65	Vodič venkovní AlMgSi 8 - polotvrký	m	30	38.80	1,164.00		0.00	1,164.00
66	Držák svislých vedení (do zdi) - délka dle zateplení budovy (zateplení je 140mm -	ks	20	26.70	534.00		0.00	534.00
67	Zkušební svorka SZ	ks	4	61.20	244.80		0.00	244.80
68	Svorka universální SU	ks	8	26.60	212.80		0.00	212.80
69	Svorka okapová SO	ks	4	26.40	105.60		0.00	105.60
70	Repase ochranného úhelníku svislého svodu (vyčištění, renovace zinkového nátěru nástřikem)	ks	4	120.00	480.00	500.00	2,000.00	2,480.00
71	Držák ochranného úhelníku (do zdi) - délka dle zateplení budovy (zateplení je 140m	ks	8	48.20	385.60			385.60
72	Zpětné napojení zemnicího vodiče FeZn10 do zkušební svorky	hod	4		0.00	350.00	1,400.00	1,400.00
73	Drobný montážní a označovací materiál	set	1	1,800.00	1,800.00			1,800.00
74	Použití mechanizačního prostředku s pracovní plošinou (4svody á 2,5 hod)	mth	10		0.00	650.00	6,500.00	6,500.00
75	Montáž nového bleskosvodu - montážní práce bez rozlišení (21x2,0dnyx8,0hod/den = 32hod + 6hod reserva = 38 hodin)	hod	38		0.00	400.00	15,200.00	15,200.00
76								
77	<b>ÚPRAVY SLABOPROUDÉHO PŘÍVODU DO BUDOVY</b>							
78	Montážní práce spojené se SLP-úpravou na kabelovém připojení administrativní budovy - montážní práce bez rozlišení /= zrušení přípojné skříňky zvenčí budovy na slaboproudém kabelovém přívodu, nahrazení skříňkou MIS 1b vestavnou uvnitř budovy s přístupem ze schodišťového traktu, přepojení kabeláže/ (11x1,5dnex8,0hod/den = 12hod + 3hod reserva = 15 hodin)	hod	15		0.00	350.00	5,250.00	5,250.00
79								
80	<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>							
81	Inženýrská činnost hlavního zhotovitele a koordinace při provádění (NH-GD = NH+15%)	NH-GD	20		0.00	350.00	7,000.00	7,000.00
82	Dokumentace dle skutečného provedení silnoproud (NH-PD = NH+30%)	NH-PD	16		0.00	300.00	4,800.00	4,800.00
83	Výchozí revize elektrického zařízení (NH-RT = NH+25%)	NH-RT	16		0.00	500.00	8,000.00	8,000.00
84	Spolupráce zhotovitele s RT při výchozí revizi elektrického zařízení	NH	6		0.00	350.00	2,100.00	2,100.00
85	Manipulace, doprava a poplatek za uložení odpadů dle vyhlášky o odpadech	t	0.3	1,200.00	360.00	950.00	285.00	645.00
86	<b>ELEKTROINSTALACE CELKEM</b>							
87								
88					souhrn mat.		souhrn mont.	souhrn celek
88					74,635.70		136,259.27	210,894.97
89	Podružný materiál v % :		6.00		4,478.14			
90								
91	<b>ROZPIS PRACÍ</b>				<b>79,113.84</b>		<b>136,259.27</b>	<b>215,373.11</b>
92								
93	Souhrn celek bez DPH:			215,373.11	Kč			
94	DPH: %	0		0.00	Kč			
95	Souhrn celek s DPH:			#####	Kč			



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy

Objekt:

**SO-02-Vrátnice**

KSO:

Místo:



CC-CZ:

Datum:

31. 5. 2022

Zadavatel:

ČR, Správa státních hmotných rezerv

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**429,567.68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429,567.68	21.00%	90,209.21
snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**519,776.89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy

Objekt: SO-02-Vrátnice

Místo: 

Zadavatel: ČR, Správa státních hmotných rezerv

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 5. 2022

Projektant: Pridos Hradec Králové

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**429,567.68**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				121,601.04	
D	1		Zemní práce				280.00	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	2.000	140.00	280.00	CS ÚRS 2022 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1,744.18	
2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	4.872	358.00	1,744.18	CS ÚRS 2022 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25,950.59	
3	K	612315302	Vápená štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4.872	983.00	4,789.18	CS ÚRS 2022 01
4	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	12.180	41.70	507.91	CS ÚRS 2022 01
VV			1,25+1,47*2+1,25+1,47*2+1,5+1,15*2		12.180			
5	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	12.789	33.90	433.55	CS ÚRS 2022 01
VV			12,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12.789			
6	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	35.000	39.90	1,396.50	CS ÚRS 2022 01
7	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	35.000	157.00	5,495.00	CS ÚRS 2022 01
8	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	4.000	93.60	374.40	CS ÚRS 2022 01
9	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0.750	8,085.00	6,063.75	CS ÚRS 2022 01
VV			7,5*0,1		0.750			
10	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0.750	178.00	133.50	CS ÚRS 2022 01
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.028	66,100.00	1,850.80	CS ÚRS 2022 01
VV			7,5*1,25*0,00303		0.028			
12	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	1.500	1,600.00	2,400.00	CS ÚRS 2022 01
VV			7,5*0,2		1.500			
13	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0.300	2,520.00	756.00	CS ÚRS 2022 01
VV			2,0*0,15		0.300			
14	K	637211412	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 80 mm do kameniva	m2	2.000	875.00	1,750.00	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				52,109.15	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31.000	62.50	1,937.50	CS ÚRS 2022 01
16	K	952001	Oprava koruny zdiva podezdívky cement. maltou	m2	0.600	2,850.00	1,710.00	
17	K	952002	Renovace teracových stupňů umělým kamenem	ks10	10.000	2,850.00	28,500.00	
VV			"ozn. N4" 10		10.000			
18	K	952003	Osazení betonových zákrytových desek na schodišťové zídky rozměr 400/500/40mm	bm	6.100	450.00	2,745.00	
VV			"ozn. N8" 6,1		6.100			
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	31.000	130.00	4,030.00	CS ÚRS 2022 01
20	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1.125	2,930.00	3,296.25	CS ÚRS 2022 01
VV			7,5*0,15		1.125			
21	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7.500	83.60	627.00	CS ÚRS 2022 01
22	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4.872	167.00	813.62	CS ÚRS 2022 01
VV			0,4*(1,25+1,47*2)*2+0,4*(1,5+1,15*2)		4.872			
23	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	5.400	185.00	999.00	CS ÚRS 2022 01
VV			1,25*1,47*2+1,5*1,15		5.400			
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1.536	369.00	566.78	CS ÚRS 2022 01
VV			0,8*1,92		1.536			
25	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	2.000	122.00	244.00	CS ÚRS 2022 01
VV			"ozn. B07" 2		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	35.000	23.60	826.00	CS ÚRS 2022 01
27	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	38.000	153.00	5,814.00	CS ÚRS 2022 01
D 997 Přesun sutě							29,744.47	
28	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	8.181	1,484.00	12,140.60	CS ÚRS 2022 01
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8.181	324.00	2,650.64	CS ÚRS 2022 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	73.629	14.20	1,045.53	CS ÚRS 2022 01
VV					8,181*9	73.629		
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8.181	1,700.00	13,907.70	CS ÚRS 2022 01
D 998 Přesun hmot							11,772.65	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6.805	1,730.00	11,772.65	CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV							307,966.64	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							3,450.70	
33	K	711191201.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	8.250	402.00	3,316.50	
VV					7,5*1,1	8.250		
34	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	22.000	6.10	134.20	CS ÚRS 2022 01
D 713 Izolace tepelné							15,210.13	
35	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	23.250	115.75	2,691.19	CS ÚRS 2022 01
36	M	ISV.8592248000369	Isover ORSIK 200mm, λD = 0,038 (W·m-1·K-1), 1200x600x200mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	23.715	517.89	12,281.76	
VV					23,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	23.715		
37	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	134.000	1.77	237.18	CS ÚRS 2022 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							1,959.60	
38	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2.000	763.00	1,526.00	CS ÚRS 2022 01
39	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2.000	200.00	400.00	CS ÚRS 2022 01
40	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	20.000	1.68	33.60	CS ÚRS 2022 01
D 764 Konstrukce klempířské							23,111.50	
41	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4.000	97.60	390.40	CS ÚRS 2022 01
VV					1,25*2+1,5	4.000		
42	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12.400	94.60	1,173.04	CS ÚRS 2022 01
VV					6,2*2	12.400		
43	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9.000	73.50	661.50	CS ÚRS 2022 01
VV					4,5*2	9.000		
44	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4.000	557.00	2,228.00	CS ÚRS 2022 01
VV					"schema 1/K" 4,0	4.000		
45	K	764222435	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm	m	4.000	470.00	1,880.00	CS ÚRS 2022 01
VV					"schema 4/K" 4,0	4.000		
46	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12.400	597.00	7,402.80	CS ÚRS 2022 01
VV					"schema 3/K" 6,2*2	12.400		
47	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2.000	625.00	1,250.00	CS ÚRS 2022 01
48	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	9.400	792.00	7,444.80	CS ÚRS 2022 01
VV					"schema 2/K" 4,7*2	9.400		
49	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	224.000	3.04	680.96	CS ÚRS 2022 01
D 765 Krytina skládaná							3,294.60	
50	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	23.250	69.80	1,622.85	CS ÚRS 2022 01
VV					5,0*4,65	23.250		
51	M	28329036	fólie kontaktní-parobrzdá s proměnou Sd=0,3-5m	m2	25.575	59.50	1,521.71	CS ÚRS 2022 01
VV					23,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	25.575		
52	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	31.000	4.84	150.04	CS ÚRS 2022 01
D 766 Konstrukce truhlářské							76,583.10	
53	K	766001	D+M dveře vstupu plastové hladké plně otočné vč. kování 900/1970mm	ks	1.000	40,000.00	40,000.00	
VV					"schema 01" 1	1.000		
54	K	766002	D+M okna plastová zasklená izolačním trojsklem vč. kování	m2	5.400	6,500.00	35,100.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"schema 02,03" 1,5*1,15+1,25*1,47+1,25*1,47		5.400			
55	K	766003	D+M vnitřní parapet DTD povrch lamino tl.20mm oblá čelní hrana	m2	0.600	1,250.00	750.00	
VV			"schema 1/T,2/T" 2,5*0,18+1,5*0,1		0.600			
56	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	3.000	56.90	170.70	CS ÚRS 2022 01
57	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	760.000	0.74	562.40	CS ÚRS 2022 01
D 767			Konstrukce zámečnické				74,704.34	
58	K	767001	D+M zastřešení schodišť z OK markýz se skleněnou stříškou rozměr 1500/1600mm	kg	253.000	231.23	58,501.19	
VV			"schema 01/Z,02/Z" 138,0+115,0		253.000			
59	K	767002	D+M ocelové zábradlí šířka 400mm délka 2000mm z jakl. profilů vč. zinkování	kg	32.400	240.50	7,792.20	
VV			"schema 03/Z" 32,4		32.400			
60	K	767003	D+M nerezová dvířka na rozvaděč 560/950mm	m2	1.064	4,500.00	4,788.00	
VV			0,56*0,95*2		1.064			
61	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do sutí	m	9.000	292.00	2,628.00	CS ÚRS 2022 01
VV			9,0		9.000			
62	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	737.000	1.35	994.95	CS ÚRS 2022 01
D 771			Podlahy z dlaždic				13,416.11	
63	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	8.250	59.30	489.23	CS ÚRS 2022 01
VV			7,5*1,1		8.250			
65	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	8.250	946.50	7,808.63	CS ÚRS 2022 01
66	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	9.075	499.50	4,532.96	CS ÚRS 2022 01
VV			8,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9.075			
67	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	107.000	5.47	585.29	CS ÚRS 2022 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				79,156.00	
68	K	781001	D+M obklad soklu keramický obkladový pásek na př. Heluz 25	m2	35.000	2,200.00	77,000.00	
69	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	770.000	2.80	2,156.00	CS ÚRS 2022 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				17,080.56	
70	K	787001	D+M zasklení přístřešku nad venk. schody sklem bezpečnostním	m2	4.800	3,500.00	16,800.00	
VV			1,5*1,6*2		4.800			
71	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	168.000	1.67	280.56	CS ÚRS 2022 01