



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# Smlouva o dílo

na realizaci stavby

## „Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, v platném znění

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

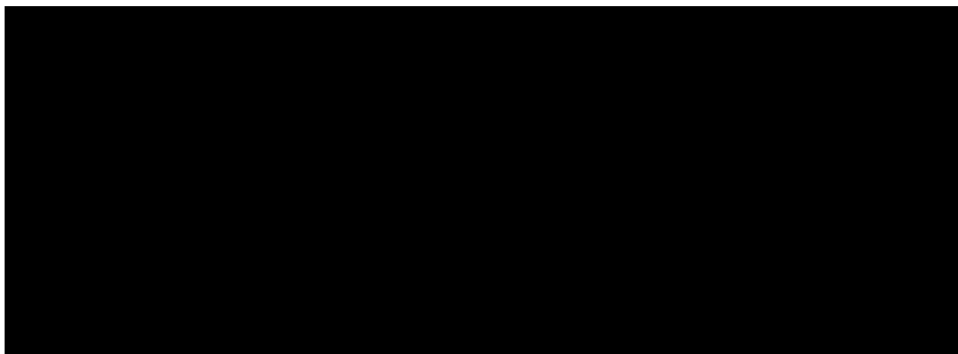
IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana ze dne 8.11.2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. Zhotovitel: PRUMHOR, spol. s r.o.**

Se sídlem: č.p. 824, 788 13 Rapotín

Zápis v OR: C 4228 vedená u Krajského soudu v Ostravě

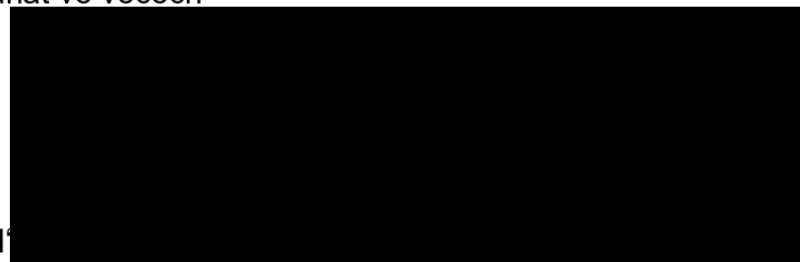
IČO: 47153903

DIČ: CZ 47153903

Zastoupený: Ing. Ondřejem Vepřkem, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
tuto smlouvu o dílo:

## I. PREAMBULE

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

**„Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích“**

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele ID VZ0088612, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 18. 6. 2020.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Gorazdem Balejíkem, IČO: 16119690, se sídlem Nový Malín 583, 788 03 Nový Malín.
4. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
5. Místem plnění je budova Vincentina Šternberk, příspěvková organizace na adrese Krenišovská 224, Vikýřovice, která je součástí pozemku parc. č. 671 zapsaném na LV č. 388 pro k. ú. a obec Vikýřovice.
6. Předmětem plnění této smlouvy je rekonstrukce dvoupodlažního, nepodsklepeného objektu ve správě příspěvkové organizace Olomouckého kraje Vincentinum Šternberk ve Vikýřovicích, který bude sloužit jako bezbariérové zařízení pro mentálně postižené osoby.

Projektová dokumentace je rozdělena na dvě etapy.

V 1. etapě je řešena adaptace 1. a 2. NP pro potřeby příspěvkové organizace. Jedná se o změnu provozního řešení, tzn. rozdělení objektu na 2 domácnosti po 6 lidech. Změnou dispozice dále vznikne společenská místnost. Všechny pokoje mají přímý výstup na venkovní balkony a po vnějším schodišti pak do zahrady. Dále bude upraven vstup do objektu, kdy vznikne krytý vstup a parkovací stání, kůlna, na střeše pak terasa pro společenskou místnost. Bude provedeno

zateplení objektu vnějším kontaktním zateplovacím systémem s výměnou původních dřevěných oken, vyměněná plastová okna zůstávají. Vzhledem k chybějící hydroizolaci a vzlínání zemní vlhkosti bude provedena sanace zdiva 1. NP. V uliční části bude proveden liniový žlab pro odvedení srážkových vod z přilehlé komunikace, která je spádována směrem k řešenému objektu. Uvnitř budou provedeny nové podlahy, omítky a úprava schodiště. Dále budou provedeny nové rozvody vody a kanalizace, vytápění a elektroinstalace. Stávající zdroj tepla na vytápění a ohřev teplé vody bude nahrazen systémem s tepelnými čerpadly. Součástí rekonstrukce bude i vybudování nového osobního výtahu.

Vlivem havarijního stavu krovu a střešní krytiny je v rámci 2. etapy navrženo odstranění stávajícího stropu nad 2. NP, krovu a střešní krytiny a vznik nástavby s 1 domácností pro 6 osob. Nástavba bude mít podobu patra na 3 stranách ustoupeného dovnitř dispozice. Uliční průčelí bude svým výtvarným řešením také evokovat ustoupené patro. Ochozy venkovních teras budou kryty střechou přetaženou na celý půdorys.

Obě etapy budou probíhat souběžně s tím, že 2. etapa, především v části zdravotnických instalací, upravuje a rozšiřuje 1. etapu.

7. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 3 tohoto čl. smlouvy, v níž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován a dále na výkaz výměr.
8. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3 bod 3.1.5. a následující níže uvedené body takto: „**Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:**
  - 3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,*
  - 3.1.5.2. *dopracování výrobní dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
  - 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
  - 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
  - 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
  - 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*

- 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
- 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
- 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
- 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*
- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,*
- 3.1.5.14. *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
- 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,*
- 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*
- 3.1.5.18. *zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.“*

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“).*

### III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**
2. Termín dokončení díla: **nejpozději do 31. 10. 2021**
3. Odchylně od čl. 7 bodu 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají: „Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, **které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil**, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.“

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

### IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:  
Cena díla bez DPH .....23 775 409,74 Kč  
15 % DPH .....3 566 311,46 Kč  
**Cena díla včetně DPH ..... 27 341 721,20 Kč**  
Cena díla včetně DPH slovy:  
dvacetsedmmilionůtřistačtyřicetjednatisícsetdvacetjedna korun-českých a 20/100
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92 e zákona č. 235/2004 sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.
4. Smluvní strany sjednaly, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, SPLATNOSTI FAKTUR

1. Odchylně od bodu 6.2.2. Obchodních podmínek se stanoví:

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu**. Po dobu prodloužení Zhotovitele s předložením soupisu doplněného elektronickým výstupem není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.

2. Odchylně od bodu 6.2.5 Obchodních podmínek se stanoví:

Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve ke dni předání a převzetí díla Objednatelem, nejpozději však **do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla**.

3. Odchylně od bodu 6.3.1 Obchodních podmínek se stanoví:

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele **nejpozději do 60 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10% ceny díla do 60 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

4. Každá faktura musí být **označena názvem a registračním číslem projektu**:  
Název projektu: **Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace - rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích**.  
Registrační číslo projektu: **CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_040/0002256**.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## VI. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla nebo části díla třetí osobu (poddodavatele). Pokud Zhotovitel zadá celé dílo nebo část díla poddodavateli před zahájením prací na díle nebo v průběhu provádění díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 1200147938 se společností Pojišťovna VZP a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## VIII. ODCHYLNÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA

1. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 4. 2. 7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 4. 2. 7. **„Provedením díla se rozumí dokončení díla a předání díla. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“**
2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 13. 2. 5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 13. 2. 5. **„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.“**
3. Nad rámec Obchodních podmínek smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

## IX. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - **za řádné provedení díla**, která bude vystavena:
  - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle této smlouvy (k navýšení či snížení celkové ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží);



- b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění;
- c) a bude platná po celou dobu plnění předmětu této smlouvy až do uplynutí 60 dnů po termínu dokončení díla.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
  3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
  4. V případě prodloužení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý i započatý den prodloužení, celkem za celou dobu trvání prodloužení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinnosti Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
  5. Originál záruční listiny vystavené bankou – bankovní záruky bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po uplynutí doby platnosti bankovní záruky.
  6. V případě, že Zhotovitel do 10 pracovních dnů po zahájení prací složí na bankovní účet Objednatele, č. ú. 27-4230030297/0100 vedený u Komerční banky a. s. pod variabilním symbolem svého identifikačního čísla s Pozn.: „Vincentinum Šternberk – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích“, peněžní částku ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH dle této smlouvy, není povinen dle odst. 1 tohoto článku smlouvy předávat Objednateli bankovní záruku.
  7. Peněžní částka zajišťuje nárok Objednatele na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody, který Objednateli vznikl v důsledku nesplnění smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy.
  8. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 6 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vrácení bankovní záruky uvedené v odst. 5 tohoto článku smlouvy.
  9. V případě, že smluvní strany uzavřou dodatek k této smlouvě, kterým bude prodloužen termín dokončení díla o více než 60 dnů, Zhotovitel je povinen nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů před uplynutím platnosti záruky předložit Objednateli změnu bankovní záruky obsahující prodloužení délky platnosti bankovní záruky.
  10. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli novou bankovní záruku při prodloužení termínu dokončení díla dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny

díla s DPH za každý (i započatý) den prodlení, maximálně však do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy

## **X. JINÁ UJEDNÁNÍ**

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po celou dobu realizace díla, pokud bude koordinátor Objednatelem určen.
3. Změna osob v seznamu techniků (členů realizačního týmu) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky.
4. Při prováděných pracích se musí pracovníci řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN.
5. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031.
6. Zhotovitel se zavazuje archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do konce roku 2032. Součástí uvedené dokumentace jsou i dokumenty související se zadáváním zakázek. Dále se Zhotovitel zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem v průběhu realizace stavebních prací.
7. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli položkový rozpočet stavby ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování, jako formální požadavek na zpracování nabídky. Doporučené elektronické formáty jsou .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

## XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje dne č. UR/98/94/2020 ze dne 27. 7. 2020.

### Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018

Příloha č.2: Položkový rozpočet

Příloha č.3: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

Příloha č.4: Harmonogram stavebních prací

V Olomouci dne: .....

V Rapotíně dne: .....

Za Objednatele:

Za Zhotovitele: Ing.

Ondřej  
Vepřek

Digitálně podepsal  
Ing. Ondřej Vepřek  
Datum: 2020.08.28  
12:50:39 +02'00'

.....  
**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

.....  
**Ing. Ondřej Vepřek**  
jednatel

## OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

### 1. Povinnosti Zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### 2. Povinnosti Objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
  - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
  - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
  - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
  - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

### 3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
  - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

### 3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
  - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
  - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
  - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

## 4. Termíny plnění

### 4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### 4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

#### 5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).



- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - c) opatření k ochraně životního prostředí
  - d) pojištění stavby a osob
  - e) organizační a koordinační činnost
  - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
  - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
  - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
  - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatel. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatelů dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednatelům vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

#### 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

### 6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

### 6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

## 6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

## 7. Majetkové sankce

## 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

## 7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

## 7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

## 7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

## 8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.



- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
  - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
  - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
  - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
  - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
  - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

## 8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

### 8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

### 8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 9. Stavební deník

### 9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

### 9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

### 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

### 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## 9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

## 9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

### 10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

### 10.2. Použité materiály a výrobky

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

### 10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací



- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

#### 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

#### 10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### 10.9. Archeologické nálezy

- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

## **12. Kontroly, zkoušky a revize**

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
  - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
  - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## **13. Předání a převzetí díla**

- 13.1. Organizace předání díla
  - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

## 13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

### 13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

### 13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

### 13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## 14. Užívání díla

### 14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

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

#### 14.2. Neoprávněné užívání

14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

### 15. Záruka za jakost díla

#### 15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

#### 15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

**v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

### 15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

## 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie



musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## **16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### 16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

### 16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **17. Pojištění díla**

### 17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

## **18. Vyšší moc**

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **19. Změna smlouvy**

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

## 19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

## 20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: .....

V Rapotíně dne: .....

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

**Ing.  
Ondřej  
Vepřek**

Digitálně  
podepsal Ing.  
Ondřej Vepřek  
Datum:  
2020.08.28  
12:51:16 +02'00'

.....  
**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

.....  
**Ing. Ondřej Vepřek**  
jednatel

# Položkový rozpočet - výkaz výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH
Program rozpočtu	Rozpočet je vypracován v programu EUROCALC firmy CALLIDA Praha, využívající databázi URS
Poznámka	Rozpočet je v ČU 2019
Datum zpracování	16. 3. 2020

## Firmy

Investor	OLOMOUCKÝ KRAJ
Projektant	Ing. arch. Gorazd Balejčík, Nový Malín 583
Zpracovatel rozpočtu	Ing. Michal Procházka - STAVEBNÍ SERVIS, Družstevní 557, Rapotín 788 13 Vikýřovice, tel.602 766 298

## Poznámky k vyplňování výkazu

- 1) Položky, které mají ve sloupci B - Typ **SR** - a ve sloupci C - Kod **uvel cisic bez pomlčky nebo mezery**, jsou položky převzaté z **databáze URS** a je to položka práce včetně dodávky materiálu nebo položka práce bez dodávky materiálu  
Položky, které mají ve sloupci B - Typ **H** - a ve sloupci C - Kod **osm cisic bez pomlčky nebo mezery**, jsou položky převzaté z **databáze URS** a je to položka práce  
Položky, které mají ve sloupci C - Kod **jinan kalkulace** (mají jiný počet číslic, obsahují písmeno, jiný znak nebo mezeru), jsou položky vytvořené na základě **individuální kalkulace**, protože v databázi URS přesně tato položka neexistuje
- 2) Všechny rozpočtované práce obsahují dodávku i montáž a to buď v jedné položce nebo samostatně ve dvou položkách
- 3) Vyměry jsou vypracovány dle projektové dokumentace projektanta (viz tabulka Firmy) z období 05/2019

# REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU - VÝKAZU VÝMĚR VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH

Popis	Cena
<b>1. ETAPA VÝSTAVBY</b>	<b>#####</b>
<b>SO 01 - 1.etapa - úprava stávající budovy (1. - 2.N.P.)</b>	<b>10 059 413,45</b>
001: Zemní práce	59 385,26
002: Základy	14 649,45
003: Svislé konstrukce	223 139,37
004: Vodorovné konstrukce	19 110,35
006: Úpravy povrchu	1 286 017,69
0090: Stavební přípomoci pro vnitřní instalace	99 320,00
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	170 534,82
0095: Ostatní konstrukce a práce	136 372,80
0096: Bourání konstrukcí, demolice	292 412,70
0099: Přesun hmot HSV	446 220,92
711: Izolace proti vodě	31 834,05
720: Zdravotní technika	532 677,70
730: Ústřední vytápění	2 048 086,63
740: Silnoproud	1 983 956,09
751: Vzduchotechnika	15 820,00
762: Konstrukce tesařské	1 410,00
763: Konstrukce montované	341 048,96
764: Konstrukce klempířské	23 635,29
766: Konstrukce truhlářské	1 409 079,99
771: Podlahy z dlaždic	122 498,18
775: Podlahy dřevěné	41 672,52
776: Podlahy povlakové	465 112,17
781: Obklady keramické	158 608,73
783: Nátěry	3 118,65
784: Malby	133 691,12
<b>SO 01 - 1.etapa - přístavba výtahu (1.-3.NP)</b>	<b>1 527 682,62</b>
001: Zemní práce	16 250,00
002: Základy	19 905,38
0099: Přesun hmot HSV	2 717,32
033: Dopravní zařízení	1 483 500,00
711: Izolace proti vodě	5 309,91
<b>SO 01 - 1.etapa - přístavba vstupního objektu, balkonu a teras (1.-2.NI)</b>	<b>1 377 101,88</b>
001: Zemní práce	69 858,59

002: Základy	30 212,98
005: Komunikace	72 723,75
009: Ostatní konstrukce a práce	35 588,86
0096: Bourání konstrukcí, demolice	4 625,68
0099: Přesun hmot HSV	64 951,57
762: Konstrukce tesařské	718 336,84
764: Konstrukce klempířské	15 440,08
767: Konstrukce zámečnické	118 124,39
783: Nátěry	102 620,17
787: Zasklívání	144 618,97

## 2. ETAPA VÝSTAVBY

#####

### SO 02 - 2.etapa - sanace zdiva proti pronikání vlhkosti (1.N.P.) 1 907 995,10

001: Zemní práce	27 922,99
002: Základy	17 331,32
003: Svislé konstrukce	308 213,00
006: Úpravy povrchu	676 398,82
009: Ostatní konstrukce a práce	64 931,39
0096: Bourání konstrukcí, demolice	207 224,60
0099: Přesun hmot HSV	392 364,37
711: Izolace proti vodě	123 818,50
713: Izolace tepelné	71 569,12
775: Podlahy dřevěné	5 257,50
776: Podlahy povlakové	12 963,50

### SO 02 - 2.etapa - půdní nástavba (3.N.P.) 8 141 216,69

003: Svislé konstrukce	102 168,75
004: Vodorovné konstrukce	154 841,74
006: Úpravy povrchu	165 548,98
0090: Stavební přípomoci pro vnitřní instalace	11 776,00
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	205 225,77
0095: Ostatní konstrukce a práce	78 641,20
0096: Bourání konstrukcí, demolice	80 041,37
0099: Přesun hmot HSV	419 530,36
711: Izolace proti vodě	16 099,97
712: Powlakové krytiny	330 828,90
713: Izolace tepelné	478 576,67
720: Zdravotní technika	302 129,15
730: Ústřední vytápění	568 940,27
740: Silnoproud	1 631 144,67
751: Vzduchotechnika	19 920,00
762: Konstrukce tesařské	1 735 660,96

763: Konstrukce montované	515 125,06
764: Konstrukce klempířské	242 289,00
766: Konstrukce truhlářské	695 488,19
771: Podlahy z dlaždic	29 475,17
776: Podlahy povlakové	126 782,81
781: Obklady keramické	66 101,66
783: Nátěry	128 737,03
784: Malby	36 143,02

## 2. ETAPA VÝSTAVBY 762 000,00

SO 03 - Doplnkové náklady a VRN	762 000,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	762 000,00

---

Celkem (bez DPH)	#####
DPH 15%	3 566 311,46

---

Celkem (včetně DPH)	#####
---------------------	-------

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem i	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
<b>SO 01 - 1.etapa - úprava stávající budovy (1. - 2.N.P.)</b>					<b>10 059 413</b>		<b>98,86</b>	<b>161,27</b>	
<b>001: Zemní práce</b>					<b>59 385</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	
1.	SP 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 zatřídění hor3-50%, hor4-50% základ pro TČ; $((1,63+0,5)*(0,9+0,5)*(0,95+0,1))*2*0,5$	m3 3,13	650,00	2 035		-	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
2.	SP 131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 zatřídění hor3-50%, hor4-50% základ pro TČ; $((1,63+0,5)*(0,9+0,5)*(0,95+0,1))*2*0,5$	m3 3,13	1 000,00	3 131		-	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
3.	SP 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 výkop pro venkovní kanalizaci, mimo část dl 25,1m v ulici Krenšovská, tato část je rozpočtována v SO 04 jako součást výkopu pro sanace, předpoklad zatřídění hornin tř3-50%, tř4-50%; $((22+37+21)-$ $(25,1*2*0,8))*1,2*0,5$	m3 23,90	650,00	15 538		-	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
4.	SP 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 výkop pro venkovní kanalizaci, mimo část dl 25,1m v ulici Krenšovská, tato část je rozpočtována v SO 04 jako součást výkopu pro sanace, předpoklad zatřídění hornin tř3-50%, tř4-50%; $((22+37+21)-$ $(25,1*2*0,8))*1,2*0,5$	m3 23,90	800,00	19 123		-	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
5.	SP 133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2 - nebo výkop ve stavebních sutích základ patka m104; $0,9*0,9*0,75*0,6$	m3 0,36	5 000,00	1 823		-	-	CS CÚ 2019
6.	SP 162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 základ pro TČ výkop s odpočtem zpět zásypu; $6,262-4,495$ vodorovné přemístění na skládku přebytečného výkopku pro venkovní kanalizaci, mimo část dl 25,1m v ulici Krenšovská, tato část je rozpočtována v SO 04 jako součást výkopu pro sanace, předpoklad zatřídění hornin tř3-50%, tř4- 50%; $((22+37+21)-(25,1*2*0,8))*0,3$	m3 13,72	161,00	2 209		-	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
7.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 základ pro TČ výkop s odpočtem zpět zásypu; $6,262-4,495$ nakládání přebytečného výkopku pro venkovní kanalizaci, mimo část dl 25,1m v ulici Krenšovská, tato část je rozpočtována v SO 04 jako součást výkopu pro sanace, předpoklad zatřídění hornin tř3-50%, tř4-50%; $((22+37+21)-$ $(25,1*2*0,8))*0,3$	m3 13,72	165,00	2 264		-	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
8.	SP 171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce základ pro TČ výkop s odpočtem zpět zásypu; $(6,262-4,495)*1,85$ poplatek za uložení přebytečného výkopku pro venkovní kanalizaci, mimo část dl 25,1m v ulici Krenšovská, tato část je rozpočtována v SO 04 jako součást výkopu pro sanace, předpoklad zatřídění hornin tř3-50%, tř4-50%; $((22+37+21)-$ $(25,1*2*0,8))*0,3*1,85$	t 25,38	300,00	7 614		-	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019 CS CÚ 2019



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
9.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím základ pro TČ výkop; (1,63+0,5)*(0,9+0,5)*(0,95+0,1)*2 dtto ODP vestav -kci ŠTP+beton; (1,63+0,2)*(0,9+0,2)*0,1*2+1,63*0,9*0,15*2+0,7*0,3*1,1*2*2) zásyp pro venkovní kanalizaci, mimo část dl 25,1m v ulici Krenšovská, tato část je rozpočtována v SO 04 jako součást výkopu pro sanace, předpoklad zatřídění hornin tř3-50%, tř4-50%; ((22+37+21)-(25,1*2*0,8))*(1,2-0,3)	m3	40,35 6,26 -1,77 35,86	140,00	5 649	-	-	CS CÚ 2019
<b>002: Základy</b>					<b>14 649</b>		<b>5,6</b>	<b>-</b>	
10.	SP 215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných svokých l(d) do 0,8 vrstva tl100mm ŠP pro TČ; (1,63+0,2)*(0,9+0,2)*2	m2	4,03 4,03	18,00	72	-	-	CS CÚ 2019
11.	SP 271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku vrstva tl100mm ŠP pro TČ; (1,63+0,2)*(0,9+0,2)*2*0,1	m3	0,40 0,40	1 400,00	564	1,98000	0,8	CS CÚ 2019
12.	SP 273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 deska tl150mm beton pro TČ; 1,63*0,9*0,15*2	m3	0,44 0,44	3 200,00	1 408	2,45329	1,1	CS CÚ 2019
13.	SP 273351121	Zřízení bednění základových desek deska tl150mm beton pro TČ; (1,63+0,9)*2*0,15*2	m2	1,52 1,52	385,00	584	0,00247	0,0	CS CÚ 2019
14.	SP 273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,52	105,00	159	-	-	CS CÚ 2019
15.	SP 273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari deska tl150mm beton síť 6/100x100 pro TČ; 0,00486*(1,63*0,9)*2	t	0,01 0,01	30 000,00	428	1,06277	0,0	CS CÚ 2019
16.	SP 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 základ patka m104; 0,9*0,9*0,75	m3	0,61 0,61	3 100,00	1 883	2,25634	1,4	CS CÚ 2019
17.	SP 275351121	Zřízení bednění základových patek základ patka m104; 0,9*4*0,3	m2	1,08 1,08	350,00	378	0,00264	0,0	CS CÚ 2019
18.	SP 275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,08	100,00	108	-	-	CS CÚ 2019
19.	SP 279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže základ zeď pro TČ; (0,7*0,3*2*1,1*2)	m3	0,92 0,92	3 300,00	3 049	2,45329	2,3	CS CÚ 2019
20.	SP 279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí základ zeď pro TČ; ((0,7+0,3)*2*2*1,1*2)	m2	8,80 8,80	414,00	3 643	0,00275	0,0	CS CÚ 2019
21.	SP 279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	8,80	114,00	1 003	-	-	CS CÚ 2019
22.	SP 279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari základ zeď pro TČ síť 6/100x100; 0,00486*((0,7+0,3)*2*2*1,1*2)	t	0,04 0,04	32 000,00	1 369	1,06277	0,0	CS CÚ 2019
<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>223 139</b>		<b>18,1</b>	<b>-</b>	
23.	SP 310279842A	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z porobetonových tvárcích tl do 600 mm 1NP zazdívka otvorů; 1,25*1,5*0,6+(1,55*0,9+0,35*1,5)*0,6+1,2*2*0,45+1,25*1,35*0,6+0,7*2*0,3+0,8*2,2*0,2+0,8*2*0,45+(0,52+0,52)*2,7*0,3 2NP zazdívka otvorů; 1,25*1,35*(0,6+0,45)+0,8*2,2*0,2+0,8*2,2*0,3	m3	9,36 6,70 2,65	3 800,00	35 552	0,65000	6,1	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava	
24.	SP 317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,47	40 000,00	18 678	1,09000	0,5	-	CS CÚ 2019
		1+2NP IPEIpeč120 4ks dl 1,7, 1,5 š450, 4ks dl 1,4, 1,8 x2, 1,9 š450 3ks dl1,5 š300; 0,0104*(1,7+1,5)*4+(1,4+1,8*2+1,9)*4+1,5*3)		0,47						CS CÚ 2019
25.	SP 317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,78	40 000,00	31 087	1,09000	0,8	-	CS CÚ 2019
		1+2NP IPEIpeč140 3ks dl 1,55 š300, 3ks dl1,55 š450, 4ks dl2,3 š600 x2, (4ks dl2,3 š450 x2; 0,0129*(1,55*3+1,55*3+2,3*4*2+2,3*4*2)		0,59						CS CÚ 2019
		1NP IPEIpeč160 3ks dl 3,85 š300; 0,0158*3,85*3		0,18						CS CÚ 2019
26.	SP 399-921011	Zapravení ocelových nosníků osazovaných jako překlady nad otvory kompl - plentování cihlami a rabcí pleťem, vyzdívka mezi nosníky	m3	2,18	20 320,00	44 272	1,80000	3,9	-	vlastní
		1+2NP IPEIpeč120 4ks dl 1,7, 1,5 š450, 4ks dl 1,4, 1,8 x2, 1,9 š450 3ks dl1,5 š300; (1,7+1,5)*0,45+(1,4+1,8*2+1,9)*0,45+1,5*0,3)*0,15		0,75						CS CÚ 2019
		1+2NP IPEIpeč140 3ks dl 1,55 š300, 3ks dl1,55 š450, 4ks dl2,3 š600 x2, (4ks dl2,3 š450 x2; (1,55*0,3+1,55*0,45+2,3*0,6*2+2,3*0,45*2)*0,2		1,20						CS CÚ 2019
		1NP IPEIpeč160 3ks dl 3,85 š300; 3,85*0,3*0,2		0,23						CS CÚ 2019
27.	SP 342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10,13	950,00	9 626	0,06917	0,7	-	CS CÚ 2019
		Y100 1NP; (1,85*3,25+1,4*2,8+0,9*2-(0,8*2))		10,13						CS CÚ 2019
28.	SP 342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	53,41	1 250,00	66 764	0,10325	5,5	-	CS CÚ 2019
		Y150 1NP; ((5,7+3)*3,25+(2,95+3,3+1,4)*2,8-(0,8+0,9+1*2)*2-1,1*2,2)		39,88						CS CÚ 2019
		Y150 2NP; (4,8*2,82)		13,54						CS CÚ 2019
29.	SP 340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	4,20	650,00	2 730	0,07297	0,3	-	CS CÚ 2019
		Y100 otvory 2NP; ((0,9+0,9+0,3)*2)		4,20						CS CÚ 2019
30.	SP 340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,40	1 000,00	400	0,11085	0,0	-	CS CÚ 2019
		Y150 otvory 2NP; (0,2*2)		0,40						CS CÚ 2019
31.	SP 346244353	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	3,50	1 000,00	3 500	0,06405	0,2	-	CS CÚ 2019
		1+2NP obezdívka va sprch koutů; (1+0,5)+(1+0,5*2)		3,50						CS CÚ 2019
32.	SP 399-922101	D+M ocelový sloup 127/ 8/ 2450mm, hmotnost cca 64kg - kotveno do základ patky - kompl vč finální interier povrch úpravy sloup;	kus	1,00	10 530,00	10 530	-	-	-	vlastní
		1		1,00						
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>19 110</b>		<b>22,7</b>	<b>-</b>		
33.	SP 411354239B	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 2.0 mm	m2	5,00	1 250,00	6 250	0,01083	0,1	-	CS CÚ 2019
		strop před výtahem 1+2NP; 2*1,25*2		5,00						CS CÚ 2019
34.	SP 451573111A	Lože pod potrubí n obsyp potrubí otevřený výkop ze šterkopísku štp obsyp venkovní kanalizaci, mimo část dl 25,1m v ulici Krenšovská, tato část je rozpočtována v SO 04 jako součást výkopu pro sanace;	m3	11,95	1 076,00	12 860	1,89077	22,6	-	CS CÚ 2019
		((22+37+21)-(25,1*2*0,8))*0,3		11,95						
<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>1 286 018</b>		<b>52,3</b>	<b>-</b>		

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
35. SP 611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně stáv stropy (rovné) i (klenby) 1NP otlučené z 10%; ( (26,2+27,4+10,6+32,5)+(34,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8) ) * 0,1	m2	24,85 24,85	85,10	2 115	0,00735	0,2	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
36. SP 611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% stáv stropy (rovné) i (klenby) 1NP; ( (26,2+27,4+10,6+32,5)+(34,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8) ); ostatní; 30	m2	278,50 278,50	40,00	11 140	0,00510	1,4	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
37. SP 611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm stáv stropy (rovné) 1NP; (26,2+27,4+10,6+32,5); ostatní; 30	m2	126,70 126,70	240,00	30 408	0,00300	0,4	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
38. SP 611311133	Potažení vnitřních klenb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm stáv stropy (klenby) 1NP; ( (34,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8) )	m2	151,80 151,80	260,00	39 468	0,00300	0,5	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
39. SP 612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně 1+2NP u stáv omítek stěn nejsou odpočteny otvory a připočteny ostění a nadpraží tyto výměry jsou cca vyrovnané; 1NP stáv omítky otlučené z 50% s ODP sanač omítek vlm -233,45m <sup>2</sup> ; ( ((4+6,55)+(5,9+4,6-3,55/2)+(5,7+5,7) ) * 2 * 3 + ((19,35+11,4)+(3,3+2,4+3,3+6,3*3)+(4,1+5,7)+(3,4+3+2,8+2,8*3) ) * 2 * 2,4) - 233,45) * 0,5  2NP stáv omítky otlučené z 30%; ( ((4,25+6,75)+(12,95+6,8)+(6,5+4,8)+(6,2+6,4)+(6,2+4,15+5,8*2)+(9,4+3,95+4,85)+(3,5+4,8)+(2,7+3,35) ) * 2 * 2,85) * 0,3	m2	368,47 0,00 181,82 186,65	80,00	29 477	0,00735	2,7	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019 CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
40. SP 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy let ÚT dle pol v samost rozpočtu; 1+2+2+0,2*30+0,3*28; ostat; 10 let ZTI; 8 let silnoproud a slaboproud; 85	m2	122,40 29,40 8,00 85,00	380,00	46 512	0,04000	4,9	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019 CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
41. SP 612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% 2NP stáv omítky otlučené z 30%; ( ((4,25+6,75)+(12,95+6,8)+(6,5+4,8)+(6,2+6,4)+(6,2+4,15+5,8*2)+(9,4+3,95+4,85)+(3,5+4,8)+(2,7+3,35) ) * 2 * 2,85)	m2	622,16 622,16	40,00	24 886	0,01560	9,7	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
42. SP 612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% 1NP stáv omítky otlučené z 50% s ODP sanač omítek vlm -233,45m <sup>2</sup> ; ( ((4+6,55)+(5,9+4,6-3,55/2)+(5,7+5,7) ) * 2 * 3 + ((19,35+11,4)+(3,3+2,4+3,3+6,3*3)+(4,1+5,7)+(3,4+3+2,8+2,8*3) ) * 2 * 2,4) - 233,45)	m2	363,64 363,64	40,00	14 546	0,02620	9,5	-	CS CÚ 2019 CS CÚ 2019
43. SP 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 087,15	240,00	260 916	0,00300	3,3	-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	1NP stáv stěny sjednocení povrchu, nejsou odpočteny otvory a připočteny ostění a nadpraží tyto výměry jsou cca vyrovnané; (4+6,55)+(5,9+4,6-3,55/2)+(5,7+5,7))*2*3+((19,35+11,4)+(3,3+2,4+3,3+6,3*3)+(4,1+5,7)+(3,4+3+2,8+2,8*3))*2*2,4		597,09						CS CÚ 2019
	2NP stáv omítky sjednocení povrchu; (((4,25+6,75)+(12,95+6,8)+(6,5+4,8)+(6,2+6,4)+(6,2+4,15+5,8*2)+(9,4+3,95+4,85)+(3,5+4,8)+(2,7+3,35))*2*2,85)		622,16						CS CÚ 2019
	ODP KO na stáv zdivo m109,110,112,113 KO; - (2,95/2+4,75+1,6/2+1,6/2+3,1+2,85+2,4+6,3-0,9)*2*2-0,95*0,95)		-85,40						CS CÚ 2019
	ODP KO na stáv zdivo m209,210,213 KO; - (3+4,8/2+1,6/2+1,6/2+2,75+3,35-1,2)*2*2-0,95*0,95);		-46,70						CS CÚ 2019
44.	SP 612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	127,09	40,00	5 083	0,00026	0,0	-	CS CÚ 2019
	Y100 1NP; (1,85*3,25+1,4*2,8+0,9*2-(0,8*2))*2		20,27						CS CÚ 2019
	Y150 1NP; ((5,7+3)*3,25+(2,95+3,3+1,4)*2,8-(0,8+0,9+1*2)*2-1,1*2,2)*2		79,75						CS CÚ 2019
	Y150 2NP; (4,8*2,82)*2		27,07						CS CÚ 2019
45.	SP 612311141 Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená	m2	127,09	305,00	38 762	0,01733	2,2	-	CS CÚ 2019
	Y100 1NP; (1,85*3,25+1,4*2,8+0,9*2-(0,8*2))*2		20,27						CS CÚ 2019
	Y150 1NP; ((5,7+3)*3,25+(2,95+3,3+1,4)*2,8-(0,8+0,9+1*2)*2-1,1*2,2)*2		79,75						CS CÚ 2019
	Y150 2NP; (4,8*2,82)*2		27,07						CS CÚ 2019
46.	SP 612142002 Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem	m2	197,09	180,00	35 476	0,00028	0,1	-	CS CÚ 2019
	Y100 1NP; (1,85*3,25+1,4*2,8+0,9*2-(0,8*2))*2		20,27						CS CÚ 2019
	Y150 1NP; ((5,7+3)*3,25+(2,95+3,3+1,4)*2,8-(0,8+0,9+1*2)*2-1,1*2,2)*2		79,75						CS CÚ 2019
	Y150 2NP; (4,8*2,82)*2		27,07						CS CÚ 2019
	překrytí styků různých materiálů; 70		70,00						CS CÚ 2019
47.	SP 622135001 Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	245,63	240,00	58 951	0,02048	5,0	-	CS CÚ 2019
	kPol 622221021 ovažováno 50% plochy; 491,257*0,5		245,63						CS CÚ 2019
48.	SP 622221021 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	396,03	750,00	297 024	0,00938	3,7	-	CS CÚ 2019
	venkovní fasáda; (25,1+14,1-3,9/2-1,25/2)*2*(6,5-0,07)		471,00						CS CÚ 2019
	ODP otvorů; - (1,2*1,5*12)+(1,1*2,1+1,25*2,2)+(0,9*0,6*2+1*0,6*2+2*2,4*4+1,25*1,35*2+1*1,2)+(1,25*2,25*4+1,25*2*4)		-74,97						CS CÚ 2019
49.	H 63151527 deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 100mm	m2	403,95	400,00	161 581	0,01350	5,5	-	CS CÚ 2019
	kPol 622221021; 396,033*1,02		403,95						CS CÚ 2019
50.	SP 622251105 Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny dle kPol 622221021;	m2	396,03	23,70	9 386	0,00006	0,0	-	CS CÚ 2019
	dle kPol 622221021; 396,033		396,03						CS CÚ 2019
51.	SP 699-998201 D+M systémových lišt ke KZS fasád - základací, okenní, začíšťovací parapetní apod - (dle upřesnění investora)	roubc	1,00	63 000,00	63 000		-	-	vlastní
52.	SP 622521021 Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	425,50	315,00	134 032	0,00348	1,5	-	CS CÚ 2019
	venkovní fasáda; (25,1+14,1-3,9/2-1,25/2)*2*(6,5-0,07)		471,00						CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	ODP otvorů; - ((1,2*1,5*12)+(1,1*2,1+1,25*2,2)+(0,9*0,6*2+1*0,6*2+2*2,4*4+1,25*1,35*2+1*1,2)+(1,25*2,25*4+1,25*2,2*4)) ostění a nadpraží otvorů; (((1,2+2*1,5)*12*0,3)+(1,1+2*2,1+1,25+2*2,2)*0,1+((0,9+2*0,6)*2+(1+2*0,6)*2+(1,25+2*1,35)*2+1+2*1,2)*0,3+(2+2*2,4)*4*0,1+((1,25+2*2,25)*4+(1,25+2*2,2)*4)*0,1)		-74,97						CS CÚ 2019
			29,47						CS CÚ 2019
53.	SP 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	90,57	45,00	4 075			CS CÚ 2019
		otvory 1+2NP; ((1,2*1,5*12)+(1,1*2,1+1,25*2,2)+(0,9*0,6*2+1*0,6*2+2*2,4*4+1,25*1,35*2+1*1,2)+(1,25*2,25*4+1,25*2,2*4)+2*7,8)		90,57					CS CÚ 2019
54.	SP 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	505,32	30,00	15 160			CS CÚ 2019
		venkovní fasáda; (25,1+14,1-3,9/2-1,25/2)*2*(7,8-0,07)		566,22					CS CÚ 2019
		ODP otvorů; - ((1,2*1,5*12)+(1,1*2,1+1,25*2,2)+(0,9*0,6*2+1*0,6*2+2*2,4*4+1,25*1,35*2+1*1,2)+(1,25*2,25*4+1,25*2,2*4))		-74,97					CS CÚ 2019
		ostění a nadpraží otvorů; (((1,2+2*1,5)*12*0,2)+((0,9+2*0,6)*2+(1+2*0,6)*2+(1,25+2*1,35)*2+1+2*1,2)*0,2)		14,06					CS CÚ 2019
55.	SP 631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,70	3 600,00	2 520	2,45329	1,7	CS CÚ 2019
		strop před výtahem 1+2NP; 2*1,25*2*(0,12+0,02)		0,70					CS CÚ 2019
56.	SP 631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vztuže	m3	0,70	71,20	50			CS CÚ 2019
		strop před výtahem 1+2NP; 2*1,25*2*(0,12+0,02)		0,70					CS CÚ 2019
57.	SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,05	29 000,00	1 450	1.06277	0,1	CS CÚ 2019
		strop před výtahem 1+2NPvýztuž 10kg/m2; 2*1,25*2*0,01		0,05					CS CÚ 2019
<b>0090: Stavební přípomoci pro vnitřní instalace</b>					<b>99 320</b>		<b>-</b>	<b>16,9</b>	
58.	SP 721-990014	DMTŽ nepotřebných částí stávající venkovní kanalizace kompl - vč výkopu, odpojení od systému a zpětného zásuvou výkopu	kpl	1,00	18 800,00	18 800			vlastní
59.	SP 971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	14,00	105,00	1 470		0,0	CS CÚ 2019
		1etapa UT; 14		14,00					CS CÚ 2019
60.	SP 971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	22,00	180,00	3 960		0,0	CS CÚ 2019
		1etapa UT; 22		22,00					CS CÚ 2019
61.	SP 971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	7,00	600,00	4 200		0,9	CS CÚ 2019
		1etapa UT; 7		7,00					CS CÚ 2019
62.	SP 972033261A	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 300 mm n v obdobných stropěch	kus	12,00	202,00	2 424		0,6	CS CÚ 2019
		1etapa UT; 12		12,00					CS CÚ 2019
63.	SP 974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	30,00	210,00	6 300		1,1	CS CÚ 2019
		1etapa UT; 30		30,00					CS CÚ 2019
64.	SP 974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	28,00	262,00	7 336		1,5	CS CÚ 2019
		1etapa UT; 28		28,00					CS CÚ 2019
65.	SP 974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	10,00	448,00	4 480		0,7	CS CÚ 2019
		1etapa UT; 10		10,00					CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava	
66.	SP 725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací stáv WC; 9	roubc	9,00	200,00	1 800	-	0,3	CS CÚ 2019	
67.	SP 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur stáv umyvadlo; 11	roubc	11,00	150,00	1 650	-	0,2	CS CÚ 2019	
68.	SP 725220851	Demontáž van akrylátových stáv vana; 1	roubc	1,00	200,00	200	-	0,0	CS CÚ 2019	
69.	SP 725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur vč zástěn stáv vanička; 1	roubc	1,00	250,00	250	-	0,0	CS CÚ 2019	
70.	SP 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 a obdobných, vč ventilů stáv WC, umyvadlo, vana, vanička; 9+11+1+1	roubc	22,00	200,00	4 400	-	0,0	CS CÚ 2019	
71.	SP 979-005001	Napojení odvodu kondenzátu na stávající dešťové svody počet hodin dle ÚT; 10	hod	10,00	350,00	3 500	-	-	vlastní	
72.	SP 989-990009	Vybourání stávajících vnitřních rozvodů ZTI - jen jiné neuvedené	roubc	1,00	16 850,00	16 850	-	1,0	vlastní	
73.	SP 989-990029	Bourací práce pro nové vnitřní rozvody ZTI rýhy, prostupy - jen jiné neuvedené	roubc	1,00	21 200,00	21 200	-	1,5	vlastní	
74.	SP 969-009001	hmotnost suti vybouraného materiálu rozpočtovaného v samostatném rozpočtu ÚT - potrubí 450m, armatury 41ks, otopná tělesa 20ks sůť kpl; 1	kpl	1,00	500,00	500	-	9,0	vlastní	
<b>0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy</b>					<b>170 535</b>		<b>0,1</b>	<b>-</b>		
75.	SP 941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m pro práci na fasádě 1+2NP vč provedení KZS zábradlí po 6,8; (25+0,9*2+14,1)*2*6,8	m2	556,24	60,00	33 374	-	-	CS CÚ 2019	
76.	SP 941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití pro práci na fasádě 1+2NP vč provedení KZS zábradlí po 6,8 za 3 měsíce použití; (25+0,9*2+14,1)*2*6,8*90	m2	50 061,60	1,25	62 577	-	-	CS CÚ 2019	
77.	SP 941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m pro práci na fasádě 1+2NP vč provedení KZS zábradlí po 6,8; (25+0,9*2+14,1)*2*6,8	m2	556,24	45,00	25 031	-	-	CS CÚ 2019	
78.	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 pro práci na podhledech a stěnách 1+2NP, uvažováno 3x MTŽ+DMTŽ; ((3,1+14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+15,7+8,8+8+15,4+22,3+6)+(58+16,6+13))*3	m2	1 030,20	48,10	49 553	0,00013	0,1	-	CS CÚ 2019
<b>0095: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>136 373</b>		<b>0,0</b>	<b>-</b>		
79.	SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 1NP po m116 ; (3,1+14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+15,7+8,8+8+15,4+22,3+6) 2NP po m215; (12+14,3+23,4+29,3+28,7+15,7+14,7+23,8+14,4+2,4+16,1+9,9+9,2+17+40,6)	m2	527,30	80,00	42 184	0,00004	0,0	-	CS CÚ 2019
80.	SP 959-990009	Stavební přípomoci pro nové vnitřní rozvody	roubc	1,00	30 000,00	30 000	-	-	vlastní	
81.	SP 959-998242	D+M osazování hasicích přístrojů na stěnu, vč dodávky závěsného háku 1+2NP; 3+5	kus	8,00	200,00	1 600	-	-	vlastní	
82.	H H 959-998005	DOD přenosný hasicí přístroj práškový s min hasicí schopností 21A - (hasebná látka min 6kg) 1+2NP; 3+5	kus	8,00	1 050,00	8 400	-	-	vlastní	

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
83.	SP 959-998231	D+M rozmístění-upevnění na stěnu v interiéru požárních a informačních značek a tabulek kompl - vč DOD tabulky velikosti do A4	kus	12,00	182,40	2 189	-	-	vlastní
									vlastní
			1+2NP; 12	12,00					vlastní
84.	SP 959-998264	DOD+MTŽ protipožárního utěsnění prostupů rozvodů a instalací, technologických zařízení, el rozvodů - požárně dělicími konstrukcemi - dozdění, ucpávky, manžety, utěsnění protipožárním geotextilem - jen podle provedení	kpl	1,00	52 000,00	52 000	-	-	vlastní
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>					<b>292 413</b>		<b>-</b>	<b>118,0</b>	
85.	SP 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	115,72	150,00	17 358	-	15,2	CS CÚ 2019
		1NP; (3,3+4,1+3,1)*2,8-0,6*2		28,20					CS CÚ 2019
		2NP; (6,15+2,9+6+4,7+4+6,45+3,5+1,5)*2,85-0,8*2*8		87,52					CS CÚ 2019
86.	SP 962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,39	250,00	2 098	-	2,2	CS CÚ 2019
		1NP; (2,25*2,8-0,8*2); 2NP balkon stěna; 1,23*3		8,39					CS CÚ 2019
87.	SP 962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,24	1 445,00	7 565	-	9,4	CS CÚ 2019
		1NP vnitř stěny pro nové otvory; (0,6+0,4)*2*0,3+(0,6+0,4+0,45+0,7)*2*0,45		2,54					CS CÚ 2019
		2NP vnitř stěny pro nové otvory; (0,3)*2*0,3+(0,15+0,4+1,1+0,45+0,7)*2*0,45		2,70					CS CÚ 2019
88.	SP 962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,86	990,00	10 755	-	19,6	CS CÚ 2019
		1NP vnitř stěna; 3,55*2,4*0,3; vnější stěna pro nové otvory 1+2NP; (2*2,4*2-1,25*1,35)*(0,6+0,45)		10,86					CS CÚ 2019
89.	SP 963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,98	6 000,00	5 874	-	2,3	CS CÚ 2019
		podlaha balkonu 2NP kompl nosná -kce vč související vrstev a vč uvolnění ze zdi; 3,98*1,23*0,2		0,98					CS CÚ 2019
90.	SP 965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	25,90	115,00	2 979	-	0,9	CS CÚ 2019
		stáv budova 2NP, výmra dle tab excel;		25,9					
91.	SP 969-022101	DMTŽ odstranění stáv prvků na fasádě - stříšky, svítidla, tabule, značky apod	kpl	1,00	7 200,00	7 200	-	1,0	vlastní
92.	SP 969-990020	Vybourání venkovních výplní otvorů ve zdech pl <2 m2 komp - rám křídlo parapet 2x	m2	27,10	262,00	7 100	-	2,2	vlastní
		venkovní výplně otvorů 1+2NP; (1,25*1,5+1,25*1,35*6)+(1,25*1,35*8+0,8*2)		27,10					vlastní
93.	SP 969-990021	Vybourání venkovních výplní otvorů ve zdech pl >2 m2 komp - rám křídlo parapet 2x	m2	10,02	230,00	2 305	-	0,8	vlastní
		venkovní výplně otvorů 1+2NP; (1,55*2,4+1,25*2,2+1,48*2,4)		10,02					vlastní
94.	SP 969-990022	Vybourání vnitřních výplní otvorů ve zdech pl <2 m2 komp - rám křídlo práh n parapet	m2	30,40	340,00	10 336	-	2,0	vlastní
		vnitřní dveře 1+2NP jen v nebouraných stěnách n příčkách; 0,8*2*((4+7)+8)		30,40					
95.	SP 969-990026	Vybourání kovových mříží venkovních výplní otvorů ve zdech pl <2 m2	m2	73,47	360,00	26 450	-	5,9	vlastní
		venkovní výplně otvorů; (1,55*1,65*(12+1+6+8)+1,3*1,6+1,3*0,9*2)		73,47					
96.	SP 971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	4,36	300,00	1 308	-	0,8	CS CÚ 2019
		2NP nové otvory; (0,33+0,8+0,25+0,8)*2		4,36					CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
97.	SP 973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,23	5 500,00	1 291	-	0,4	CS CÚ 2019
		1NP níky ve fasádě; (1,45*0,62+1,1*0,25)*0,2		0,23					CS CÚ 2019
98.	SP 974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	33,30	330,00	10 989	-	1,4	CS CÚ 2019
		1+2NP IPEIpeč120 4ks dl 1,7, 1,5 š450, 4ks dl 1,4, 1,8 x2, 1,9 š450 3ks dl1,5 š300; (1,7+1,5)*3+(1,4+1,8*2+1,9)*3+1,5*2		33,30					CS CÚ 2019
99.	SP 974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	47,65	380,00	18 107	-	3,1	CS CÚ 2019
		1+2NP IPEIpeč140 3ks dl 1,55 š300, 3ks dl1,55 š450, 4ks dl2,3 š600 x2, (4ks dl2,3 š450 x2; 1,55*2+1,55*3+2,3*4*2+2,3*3*2 1NP IPEIpeč160 3ks dl 3,85 š300; 3,85*2		39,95 7,70					CS CÚ 2019
###	SP 978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	248,50	80,00	19 880	-	1,0	CS CÚ 2019
		stáv stropy (rovné) i (klenby) 1NP; (26,2+27,4+10,6+32,5)+(34,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8))		248,50					CS CÚ 2019
###	SP 978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	622,16	100,00	62 216	-	6,2	CS CÚ 2019
		2NP odstranění omítek poškozených, nejsou odpočteny otvory a připočteny ostění a nadpraží tyto výměry jsou cca vyrovnané; (4,25+6,75)+(12,95+6,8)+(6,5+4,8)+(6,2+6,4)+(6,2+4,15+5,8*2)+(9,4+3,95+4,85)+(3,5+4,8)+(2,7+3,35)*2*2,85		622,16					CS CÚ 2019
###	SP 978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	53,50	85,00	4 548	-	3,6	CS CÚ 2019
		stáv budova 1+2NP, výměra dle tab excel; 31,6+21,9		53,50					CS CÚ 2019
###	SP 981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním - stáv garáž kompl - podlaha, stěny, strop, atikové zídky	m3	61,71	1 200,00	74 054	-	40,1	CS CÚ 2019
		objem stáv garáže je cca 62m3; 3,8*5,8*2,8 objem vestavěných -kcí stáv garáže; podlaha, strop; 3,8*5,8*(0,2+0,25) obvod stěny a atika; (3,8*2+5,2)*(2,8-0,45)*0,3+3,8*2*1*0,15 je cca 20,1m3 procento vestavěných kc; 20,1/62 je 32%		61,71 0,00					
<b>0099: Přesun hmot HSV</b>					<b>446 221</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	
###	SP 997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	161,27	850,00	137 078	-	-	CS CÚ 2019
###	SP 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	161,27	230,00	37 092	-	-	CS CÚ 2019
###	SP 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	483,80	15,00	7 257	-	-	CS CÚ 2019
		odvoz na veřejnou skládku na vzdál 4km za poslední 3km; 161,268*3		483,80					CS CÚ 2019
###	SP 997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	65,00	850,00	55 250	-	-	CS CÚ 2019
		cihelny odpad; 65		65,00					CS CÚ 2019
###	SP 997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	18,63	1 100,00	20 496	-	-	CS CÚ 2019
		dřevěný odpad dle kapitoly 766; 18,633		18,63					CS CÚ 2019



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP 997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 celkem odpadu; 161,268; ODP odpadu dřevěného a z cihel; -(18,633+65)	t	77,64	1 480,00	114 900		-	-	CS CÚ 2019
### SP 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	98,86	750,00	74 148		-	-	CS CÚ 2019
<b>711: Izolace proti vodě</b>					<b>31 834</b>			<b>-</b>	
### SP 711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu m109,110,112,113,114 sokl; (14+2,2+8,8+8+15,4)*0,2 m209,210,213 vč soklu; (14,4+2,4+9,2)*1,2	m2	40,88	382,00	15 616			-	CS CÚ 2019
### SP 711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu m109,112 v místě sprch koutu n vany; (2,5+3)*2+2,7*2 m209,213 v místě sprch koutu n vany; (2,5+3)*2+1,2*2	m2	29,80	511,00	15 228			-	CS CÚ 2019
### SP 998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	308,44	990			-	CS CÚ 2019
<b>720: Zdravotní technika</b>					<b>532 678</b>			<b>-</b>	
### SP 720-101	Kanalizace, vodovod, zařízení předměty - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	532 677,70	532 678			-	
<b>730: Ústřední vytápění</b>					<b>2 048 087</b>			<b>-</b>	
### SP 730-101	Ústřední vytápění - dle samostatného rozpočtu	roubc	1,00	1 984 255,87	1 984 256			-	
### SP 730-102	Ústřední vytápění-ZTI - dle samostatného rozpočtu	roubc	1,00	63 830,76	63 831			-	
<b>740: Silnoproud</b>					<b>1 983 956</b>			<b>-</b>	
### MP 740-101	Elektroinstalace silnoproud - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	1 342 700,18	1 342 700			-	
### MP 740-102	Elektroinstalace slaboproud - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	502 434,19	502 434			-	
### MP 740-103	Elektroinstalace slaboproud - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	138 821,72	138 822			-	
<b>751: Vzduchotechnika</b>					<b>15 820</b>			<b>-</b>	
### MP 751-005101	D+M vzduchotechnické zařízení m 110. 210 kompl - 2x axiální ventilátor s doběhem, potrubí dl3m. zaústění do stáv. sopouchu m110, 210; 1	roubc	1,00	15 820,00	15 820			-	vlastní
<b>762: Konstrukce tesařské</b>					<b>1 410</b>			<b>0,9</b>	
### SP 762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou stáv. budova INP, výměra dle tab. excel; 23,5	m2	23,50	60,00	1 410			0,9	vlastní
<b>763: Konstrukce montované</b>					<b>341 049</b>			<b>-</b>	
### SP 763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB SDK 100 2NP; (1,85+1,6)*2,87-0,8*2	m2	8,30	982,00	8 152			-	CS CÚ 2019
### SP 763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB SDK 150 2NP; (5+3,3+2,4+1,7)*2,87-(0,6+0,7+0,9)*2	m2	31,19	1 132,00	35 305			-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP 763-999212	Příplatek za použití SDK desky tl.12,5mm do vlhkého prostředí místo desky t.12.5mm do prostř obvě 1+2NP SDK příčky; (1,6+1,6)*2,87*2; ODP otvorů; -(0,8*2)*2; podhled m209, 213; 14,4+9,2	m2	38,77	72,45	2 809			-	vlastní
### SP 763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12.5 bez TI EI 15 1+2NP; 0,9*(3+3)*(1,2+0,15)	m2	7,29	800,00	5 832			-	CS CÚ 2019
### SP 763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD m202-215; (14,3+23,4+29,3+28,7+15,7+14,7+23,8+14,4+2,4+16,1+9,9+9,2+17+40,6)	m2	259,50	800,00	207 600			-	CS CÚ 2019
### SP 763411111B	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 12 mm m109,209,213 T1; (1,5-0,6+0,9)*2*3 m112 T2; (1,75-0,6)*2*2; m213 T3; (0,9+0,9)*2	m2	19,00	3 565,00	67 735			-	CS CÚ 2019
### SP 763411121B	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 12 mm, š do 800 mm. v do 2000 mm m109,209,213 T1; 3; m112 T2; 1	kus	4,00	2 127,50	8 510			-	CS CÚ 2019
### SP 998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	3 359,43	5 106			-	CS CÚ 2019
<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>23 635</b>	<b>0,0</b>				
### SP 764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti jen u neměněných oken 1+2NP; (1,25*5+0,9*2+1*1)+(1,25*8+1*1)	m	20,05	60,00	1 203			0,0	CS CÚ 2019
### SP 764246441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 150 mm - ozn K5. 6. 8. 9. 12 1.etapa K5,6; (1,25*9+2*2)	m	15,25	485,00	7 396			-	CS CÚ 2019
### SP 764246445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm - ozn K1-4.7 1.etapa K1-4,7; (1,25*6+1,2*8+1*3+0,9*2)	m	21,90	670,00	14 673			-	CS CÚ 2019
### SP 998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	232,72	363			-	CS CÚ 2019
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 409 080</b>	<b>18,6</b>				
### SP 766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 stáv budova 1+2NP, výměra dle tab excel; 12,6+248,9	m2	261,50	85,00	22 228			6,4	CS CÚ 2019
### SP 766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů stáv budova 1+2NP, výměra dle tab excel; 12,6+248,9	m2	261,50	30,00	7 845			2,1	CS CÚ 2019
### SP 766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2 stáv budova 1+2NP, výměra dle tab excel; 70,5+238,7	m2	309,20	105,00	32 466			7,6	CS CÚ 2019
### SP 766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů stáv budova 1+2NP, výměra dle tab excel; 70,5+238,7	m2	309,20	32,00	9 894			2,5	CS CÚ 2019
### SP 766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva stáv okno 1250/1500 z m105 nově osazeno v m109; 1,25*1,5	m2	1,88	1 500,00	2 813			-	CS CÚ 2019
### SP 766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	46,25	850,00	39 313			-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	okno 01, 02, 05, 07; 1,25*2,25*4+2*2,4*4+1,25*2,2*4+2*2,4*1		46,25						
###	H H 766-101	DOD okno plast dvoukřídle OS kompl vč kování - rozm 1250/2250mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 01	kus	4,00	12 600,55	50 402		-	vlastní
	O01; 4			4,00					vlastní
###	H H 766-102	DOD okno plast dvoukřídle OS kompl vč kování - rozm 2000/2400mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 02	kus	4,00	17 465,05	69 860		-	vlastní
	O02; 4			4,00					vlastní
###	H H 766-105	DOD okno plast dvoukřídle OS kompl vč kování - rozm 1250/2200mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 05	kus	4,00	12 284,30	49 137		-	vlastní
	O05; 4			4,00					vlastní
###	H H 766-107	DOD okno plast trojkřídle OS+2xfix kompl vč kování - rozm 2000/2400mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 07	kus	1,00	25 968,15	25 968		-	vlastní
	O07; 1			1,00					vlastní
###	H H 766-109	DOD okno hliníkové protipožární EI 15DP1C3 jednokřídle otočné kompl vč kování - rozm 1250/2200mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 09	kus	1,00	64 848,50	64 849		-	vlastní
	O09; 1			1,00					vlastní
###	SP 766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,10	990,00	6 039		-	CS CÚ 2019
	okno O6; 2*3,05*1			6,10					
###	H H 766-106	DOD okno plast čtyřkřídle OS+3xfix kompl vč kování - rozm 2000/3050mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 06	kus	1,00	31 443,30	31 443		-	vlastní
	O06; 1			1,00					
###	SP 766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	91,95	440,00	40 458		-	CS CÚ 2019
	stáv okno 1250/1500 z m105 nově osazeno v m109;		4,25						CS CÚ 2019
	1,25+2*1,5								CS CÚ 2019
	okno 01, 02, 05, 07;		79,60						CS CÚ 2019
	(1,25+2*2,25)*4+(2+2*2,4)*4+(1,25+2*2,2)*4+(2+2*2,4)*1								CS CÚ 2019
	okno O6; (2+2*3,05)*1		8,10						CS CÚ 2019
###	SP 766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,00	3 500,00	3 500		-	CS CÚ 2019
	O04; 1			1,00					
###	H H 766-104	DOD dveře plast prosklené jednokřídle s nadsvětlíkem kompl vč kování - rozm 1100/2200mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 04	kus	1,00	19 701,80	19 702		-	vlastní
	O04; 1			1,00					
###	SP 766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,00	9 900,01	19 800		-	CS CÚ 2019
	O03, O08; 1+1			2,00					
###	H H 766-103	DOD dveře plastové prosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem kompl vč kování - rozm 1908/3100mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 03	kus	1,00	47 216,70	47 217		-	vlastní
	O03; 1			1,00					vlastní
###	H H 766-108	DOD dveře hliníkové protipožární EW 30DP3 prosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem kompl vč kování - rozm 1800/2700mm - podrobný popis dle PD v TZ pol ozn 08	kus	1,00	126 635,70	126 636		-	vlastní
	O08; 1			1,00					
###	SP 766660171	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,00	580,00	4 640		-	CS CÚ 2019
	D3, D4; 4+4			8,00					
###	H 61161721B	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x1970mm dub - kompl vč hliníkové prahové bezbarierové lišty a kování, ozn D3	kus	4,00	4 393,00	17 572		-	vlastní
	D3; 4			4,00					vlastní
###	H 61161717B2	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 700x1970mm dub - kompl vč hliníkové prahové bezbarierové lišty a kování, ozn D4	kus	4,00	4 393,00	17 572		-	vlastní
	D4; 4			4,00					

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP	76660172 Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně D1, D2; 4+6	kus	10,00	620,00	6 200			-	CS CÚ 2019
### H	61161717B4 dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 1000x1970mm dub - kompl vč hliníkové prahové bezbarierové lišty a kování, ozn D1 D1; 4	kus	4,00	5 152,00	20 608			-	vlastní
### H	61161717B3 dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 900x1970mm dub - kompl vč hliníkové prahové bezbarierové lišty a kování, ozn D2 D2; 6	kus	6,00	4 393,00	26 358			-	vlastní
### SP	76660181 Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně F3, F6; 3+1	kus	4,00	900,00	3 600			-	CS CÚ 2019
### H	61161721Bp dveře vnitřní dřevěné protipožární EW15 DP3C hladké dýhované 1křídle 800x1970mm - kompl vč kování ozn F6 F6; 1	kus	1,00	15 490,50	15 491			-	vlastní
### H	61165318B4 dveře vnitřní dřevěné protipožární EW30 DP3C hladké dýhované 1křídle 800x1970mm - kompl vč hliníkové prahové bezbarierové prahové lišty a kování ozn F3 F3; 3	kus	3,00	11 350,50	34 052			-	vlastní
### SP	76660182 Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně F2; 1	kus	1,00	1 100,00	1 100			-	CS CÚ 2019
### H	61165318B2 dveře vnitřní dřevěné protipožární EW30 DP3C hladké dýhované 1křídle 1000x1970mm - kompl vč hliníkové prahové lišty bezbarierové a kování ozn F2 F2; 1	kus	1,00	12 500,50	12 501			-	vlastní
### SP	76660183 Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně F1, F4; (2+1)*2	kus	6,00	2 500,00	15 000			-	CS CÚ 2019
### H	61165318B3 dveře vnitřní protipožární EW15 DP3C prosklené 2křídle 1500x1970mm - kompl vč hliníkové prahové lišty bezbarierové a kování ozn F1 F1; 2	kus	2,00	19 929,50	39 859			-	vlastní
### H	61165318B5 dveře vnitřní protipožární EW30 DP3C plné 1křídle 1400x1970mm - kompl vč hliníkové prahové lišty bezbarierové systém prahu a kování ozn F4 F4; 1	kus	1,00	20 119,25	20 119			-	vlastní
### SP	766682111 Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm D1, D2, D3, D4; 4+6+4+4	kus	18,00	1 170,00	21 060			-	CS CÚ 2019
### H	61182258 zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub.buk - ozn D1, D2, D3, D4 D1, D2, D3, D4; 4+6+4+4	kus	18,00	2 288,50	41 193			-	vlastní
### SP	766682211 Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm F2, F3, F6; 1+2+1	kus	4,00	1 440,00	5 760			-	CS CÚ 2019
### H	61182259A zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900,1000x1970mm tl 60-170mm dub.buk - ozn F2, F3, F6 F2, F3, F6; 1+2+1	kus	4,00	4 772,50	19 090			-	vlastní
### SP	766682221 Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm F1, F4; 2+1	kus	3,00	1 440,00	4 320			-	CS CÚ 2019
### H	61182275A zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle (1250 - 1600)x1970mm tl 60-170mm dub.buk - ozn F1, F4 F1, F4; 2+1	kus	3,00	5 807,50	17 423			-	vlastní
### SP	766694122 Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,00	400,00	400			-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	m109 stáv přemístěné okno; 1		1,00						
###	H 60794105 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	1,20	483,00	580			-	vlastní
	m109 stáv přemístěné okno; 1,2		1,20						
###	SP 766695213 Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,00	500,00	500			-	CS CÚ 2019
	F6; 1		1,00						
###	H 61187161 práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,00	460,00	460			-	vlastní
	F6; 1		1,00						
###	SP 766-922001 Výměna stávajících dřevěných prvků schodiště v 1+2NP kompl - vč nutné úpravy podkladu po demontáži - DMTŽ+DOD+MTŽ vč madla soklíku a final povrch úprav	kpl	1,00	110 000,00	110 000			-	CS CÚ 2019
###	SP 766-922101 D+M kuchyňská linka kompl vč zařiz předmětů a spotřebičů - rozm dl cca (4600+1850) mm - m104. 204	kpl	2,00	134 500,00	269 000			-	vlastní
	m104, 204; 1+1		2,00						
###	SP 998766202 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	13 940,25	15 055			-	CS CÚ 2019
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				<b>122 498</b>				<b>-</b>	
###	SP 771990112 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30	m2	26,00	240,00	6 240			-	CS CÚ 2019
	m209,210,213; (14,4+2,4+9,2)		26,00						CS CÚ 2019
###	SP 771121011 Nátěr penetrační na podlahu	m2	112,60	42,00	4 729			-	CS CÚ 2019
	m101,102,109,110,112,113,114,116; (14,7+17,5+14+2,2+8,8+8+15,4+6) m209,210,213; (14,4+2,4+9,2)		86,60						CS CÚ 2019
			26,00						CS CÚ 2019
###	SP 771473112 Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	30,20	115,00	3 473			-	CS CÚ 2019
	m101,102,114 keram sokl; (21-8,2+17,4)		30,20						CS CÚ 2019
###	SP 771574112 Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	112,60	700,00	78 820			-	CS CÚ 2019
	m101,102,109,110,112,113,114,116; (14,7+17,5+14+2,2+8,8+8+15,4+6) m209,210,213; (14,4+2,4+9,2)		86,60						
			26,00						
###	H H 771-997012 DOD dlažba keramická - 300x300mm	m2	120,24	150,00	18 037			-	vlastní
	m101,102,109,110,112,113,114,116; (14,7+17,5+14+2,2+8,8+8+15,4+6)*1,04 m209,210,213; (14,4+2,4+9,2)*1,04 m101,102,114 keram sokl; (21-8,2+17,4)*0,1*1,04		90,06						
			27,04						
			3,14						
###	SP 771591185 Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	101,00	19,10	1 929			-	CS CÚ 2019
	m101,102,114 keram sokl; (21-8,2+17,4)/0,3+0,333		101,00						CS CÚ 2019
###	SP 998771202 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	1 408,84	9 270			-	CS CÚ 2019
<b>775: Podlahy dřevěné</b>				<b>41 673</b>				<b>5,6</b>	
###	SP 775511800 Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	205,50	140,00	28 770			5,1	CS CÚ 2019
	stáv budova 1+2NP, podlaha parkety, výměra dle tab excel; 18,3+187,2		205,50						CS CÚ 2019
###	SP 776991821 Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	187,20	40,00	7 488			-	CS CÚ 2019
	stáv budova 2NP, podlaha parkety, výměra dle tab excel; 187,2		187,20						CS CÚ 2019
###	SP 775541811 Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do sutí - vč DMTŽ obvod soklíku	m2	59,50	80,00	4 760			0,4	CS CÚ 2019
	stáv budova 1+2NP, podlaha (lamino) n (dřevěna půlovoucí), výměra dle tab excel; (27+0)+(32,5+0)		59,50						CS CÚ 2019
###	SP 998775202 Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1,20	545,43	655			-	CS CÚ 2019
<b>776: Podlahy povlakové</b>				<b>465 112</b>				<b>0,9</b>	
###	SP 776201811 Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	330,70	66,00	21 826			0,8	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	stáv budova 1+2NP, podlaha PVC plocha, výměra dle tab excel; 190,6+140,1		330,70						CS CÚ 2019
### SP	776301811 Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	25,00	48,00	1 200			0,1	CS CÚ 2019
	stáv budova 1NP, schodiště PVC; 1,25*20		25,00						CS CÚ 2019
### SP	776991821 Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	140,10	40,00	5 604			-	CS CÚ 2019
	stáv budova 2NP, podlaha PVC plocha, výměra dle tab excel; 140,1		140,10						CS CÚ 2019
### SP	776991822 Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	25,00	40,00	1 000			-	CS CÚ 2019
	stáv budova 1NP, schodiště PVC; 1,25*20		25,00						CS CÚ 2019
### SP	776990112 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30	m2	426,10	330,00	140 613			-	CS CÚ 2019
	1NP podlaha vinylová; (22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+15,7+22,3)		166,10						CS CÚ 2019
	2NP podlaha vinylová; (12+14,3+23,4+29,3+28,7+15,7+14,7+23,8+16,1+9,9+17+40,6)		245,50						CS CÚ 2019
	1+2NP výklenky oken a dveří; 14,5		14,50						CS CÚ 2019
### SP	776121111 Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	426,10	57,50	24 501			-	CS CÚ 2019
	1NP podlaha vinylová; (22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+15,7+22,3)		166,10						CS CÚ 2019
	2NP podlaha vinylová; (12+14,3+23,4+29,3+28,7+15,7+14,7+23,8+16,1+9,9+17+40,6)		245,50						CS CÚ 2019
	1+2NP výklenky oken a dveří; 14,5		14,50						CS CÚ 2019
### SP	776232111 Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	426,10	192,00	81 811			-	CS CÚ 2019
	1NP podlaha vinylová; (22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+15,7+22,3)		166,10						CS CÚ 2019
	2NP podlaha vinylová; (12+14,3+23,4+29,3+28,7+15,7+14,7+23,8+16,1+9,9+17+40,6)		245,50						CS CÚ 2019
	1+2NP výklenky oken a dveří; 14,5		14,50						CS CÚ 2019
### H	28411051 dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1 bez ftalátů	m2	476,01	280,00	133 283			-	CS CÚ 2019
	1NP podlaha vinylová plocha; (22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+15,7+22,3)*1,05		174,41						CS CÚ 2019
	2NP podlaha vinylová plocha; (12+14,3+23,4+29,3+28,7+15,7+14,7+23,8+16,1+9,9+17+40,6)*1,05		257,78						CS CÚ 2019
	1NP podlaha vinylová sokl; (51,2-8,8+20,8-1+16,5-0,9+14,9-1,5+19,6-1+16-0,8+19,2-0,7)*0,08*1,05		12,05						CS CÚ 2019
	1+2NP výklenky oken a dveří; 14,5*1,05		15,23						CS CÚ 2019
	2NP podlaha vinylová sokl; (4,95+33,7-8,5+50,5-8,2+21,8-1+16,8-0,9+15,4-1,8+19,6-1+16,3-0,8+25,2-1+16,8-0,8)*0,08*1,05		16,55						CS CÚ 2019
### SP	776421111 Montáž obvodových lišt lepením	m	340,55	73,03	24 870			-	CS CÚ 2019
	1NP podlaha vinylová sokl; (51,2-8,8+20,8-1+16,5-0,9+14,9-1,5+19,6-1+16-0,8+19,2-0,7)		143,50						
	2NP podlaha vinylová sokl; (4,95+33,7-8,5+50,5-8,2+21,8-1+16,8-0,9+15,4-1,8+19,6-1+16,3-0,8+25,2-1+16,8-0,8)		197,05						
### H	H 776-1111 DOD podlahovina z přírodního linolea - soklová lišta	m	347,36	64,40	22 370			-	vlastní
	1NP podlaha vinylová sokl; (51,2-8,8+20,8-1+16,5-0,9+14,9-1,5+19,6-1+16-0,8+19,2-0,7)*1,02		146,37						

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	2NP podlaha vinylová sokl; (4,95+33,7-8,5+50,5-8,2+21,8-1+16,8-0,9+15,4-1,8+19,6-1+16,3-0,8+25,2-1+16,8-0,8)*1,02		200,99						
### SP 776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	340,55	17,25	5 874			-	CS CÚ 2019
	1NP podlaha vinylová sokl; (51,2-8,8+20,8-1+16,5-0,9+14,9-1,5+19,6-1+16-0,8+19,2-0,7)		143,50						CS CÚ 2019
	2NP podlaha vinylová sokl; (4,95+33,7-8,5+50,5-8,2+21,8-1+16,8-0,9+15,4-1,8+19,6-1+16,3-0,8+25,2-1+16,8-0,8)		197,05						CS CÚ 2019
### SP 998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	5 681,53	2 159			-	CS CÚ 2019
<b>781: Obklady keramické</b>				<b>158 609</b>				<b>-</b>	
### SP 781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	177,50	600,00	106 497			-	CS CÚ 2019
	m109,110,112,113 KO; (2,95+4,75+1,6+1,6+4+2,85+2,4+6,3-0,9)*2*2-0,95*0,95); m104; (5,8+2,45)*0,6		106,25						
	m209,210,213 KO; ((3+5,7+1,6+1,6+2,75+3,35-1,2)*2*2-0,95*0,95); m204; (5,8+2,45)*0,6		71,25						
### H H 781-997011	DOD obklad keramický - 300x300mm	m2	184,59	150,00	27 689			-	vlastní
	m109,110,112,113; ((2,95+4,75+1,6+1,6+4+2,85+2,4+6,3-0,9)*2*2-0,95*0,95)*1,04; m104; (5,8+2,45)*0,6*1,04		110,50						
	m209,210,213; ((3+5,7+1,6+1,6+2,75+3,35-1,2)*2*2-0,95*0,95)*1,04; m204; (5,8+2,45)*0,6*1,04		74,10						
### SP 781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	61,60	100,00	6 160			-	CS CÚ 2019
	m109,110,112,113; (8+6+8+4); m104; 0,6*3		27,80						CS CÚ 2019
	m209,210,213; (8+4+4)*2; m204; 0,6*3		33,80						CS CÚ 2019
### SP 781493211	Plastové profily vanové lepené standardním lepidlem	m	6,80	178,00	1 210			-	CS CÚ 2019
	m109,209; 3,4+3,4		6,80						CS CÚ 2019
### SP 781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	114,60	100,00	11 460			-	CS CÚ 2019
	m109,110,112,113; (2,95+4,75+1,6+1,6+4+2,85*2+2,8-0,9)*2; m104; (5,8+2,45+0,6*2)*2		63,90						CS CÚ 2019
	m209,210,213; (3+4,8+1,6+1,6+2,75+3,35-1,2)*2; m204; (5,8+2,45+0,6*2)*2		50,70						CS CÚ 2019
### SP 998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	1 659,38	5 592			-	CS CÚ 2019
<b>783: Nátěry</b>				<b>3 119</b>				<b>-</b>	
### SP 783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,16	100,00	16			-	CS CÚ 2019
	prahyF6; 0,2*0,82		0,16						CS CÚ 2019
### SP 783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,16	189,00	31			-	CS CÚ 2019
	prahyF6; 0,2*0,82		0,16						CS CÚ 2019
### SP 783827501A	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr vodou omývatelný omítek	m2	17,55	175,00	3 071			-	CS CÚ 2019
	m116; (3,4+2,85-0,8/2)*2*1,5		17,55						
<b>784: Malby</b>				<b>133 691</b>				<b>0,3</b>	
### SP 784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	840,98	10,00	8 410			0,3	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	stáv stropy (rovné) i (klenby) 1NP otlučené z 10%; (26,2+27,4+10,6+32,5)+(34,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8))*0,9		223,65						CS CÚ 2019
	1NP stáv omítky otlučené z 50% s ODp sanač omítek vlm -233,45m <sup>2</sup> ; (((4+6,55)+(5,9+4,6-3,55/2)+(5,7+5,7))*2*3+((19,35+11,4)+(3,3+2,4+3,3+6,3*3)+(4,1+5,7)+(3,4+3+2,8+2,8*3))*2*2,4)-233,45)*0,5		181,82						CS CÚ 2019
	2NP stáv omítky otlučené z 30%; (((4,25+6,75)+(12,95+6,8)+(6,5+4,8)+(6,2+6,4)+(6,2+4,15+5,8*2)+(9,4+3,95+4,85)+(3,5+4,8)+(2,7+3,35))*2*2,85)*0,7		435,51						CS CÚ 2019
### SP 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80m	m <sup>2</sup>	1 606,17	18,00	28 911			-	CS CÚ 2019
	omítka stáv stropy (rovné) i (klenby) 1NP; (26,2+27,4+10,6+32,5)+(34,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8))		248,50						CS CÚ 2019
	1NP stáv stěny sjednocení povrchu; (4+6,55)+(5,9+4,6-3,55/2)+(5,7+5,7))*2*3+((19,35+11,4)+(3,3+2,4+3,3+6,3*3)+(4,1+5,7)+(3,4+3+2,8+2,8*3))*2*2,4		597,09						CS CÚ 2019
	2NP stáv omítky sjednocení povrchu; (((4,25+6,75)+(12,95+6,8)+(6,5+4,8)+(6,2+6,4)+(6,2+4,15+5,8*2)+(9,4+3,95+4,85)+(3,5+4,8)+(2,7+3,35))*2*2,85)		622,16						CS CÚ 2019
	Y100 1NP; (1,85*3,25+1,4*2,8+0,9*2-(0,8*2))*2		20,27						CS CÚ 2019
	ODP KO na stáv zdivo m109,110,112,113 KO; - (2,95/2+4,75+1,6/2+1,6/2+3,1+2,85+2,4+6,3-0,9)*2*2-0,95*0,95		-85,40						CS CÚ 2019
	ODP KO na stáv zdivo m209,210,213 KO; - (3+4,8/2+1,6/2+1,6/2+2,75+3,35-1,2)*2*2-0,95*0,95);		-46,70						CS CÚ 2019
	Y150 1NP; ((5,7+3)*3,25+(2,95+3,3+1,4)*2,8-(0,8+0,9+1*2)*2-1,1*2,2)*2		79,75						CS CÚ 2019
	Y150 2NP; (4,8*2,82)*2		27,07						CS CÚ 2019
	SDK podhled m202-215; (14,3+23,4+29,3+28,7+15,7+14,7+23,8+14,4+2,4+16,1+9,9+9,2+17+40,6)		259,50						CS CÚ 2019
	SDK 100 2NP; ((1,85+1,6)*2,87-0,8*2)*2		16,60						CS CÚ 2019
	SDK 150 2NP; ((5+3,3+2,4+1,7)*2,87-(0,6+0,7+0,9)*2)*2		62,38						CS CÚ 2019
	ODP plochy keram obkladu; -177,495		-177,50						CS CÚ 2019
	ODP omyvatelný nátěr m116; -(3,4+2,85-0,8/2)*2*1,5		-17,55						CS CÚ 2019
### SP 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m <sup>2</sup>	1 606,17	60,00	96 370			-	CS CÚ 2019
	dle Po1784181101; 1606,171		1 606,17						
<b>SO 01 - 1.etapa - přístavba výtahu (1.-3.NP)</b>					<b>1 527 683</b>		<b>9,06</b>	<b>-</b>	
<b>001: Zemní práce</b>					<b>16 250</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	
### SP 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m <sup>3</sup>	6,50	650,00	4 225		-	-	CS CÚ 2019



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	zatřídění hor3-50%, hor4-50% založení výtahu vestavěný objem; 5*0,5; bude zpětně zasypáno; 8*1*0,5		6,50						CS CÚ 2019
### SP	131301101 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,50	1 000,00	6 500		-	-	CS CÚ 2019
	zatřídění hor3-50%, hor4-50% založení výtahu vestavěný objem; 5*0,5; bude zpětně zasypáno; 8*1*0,5		6,50						CS CÚ 2019
### SP	162601101 Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,00	161,00	805		-	-	CS CÚ 2019
	založení výtahu přebytečný výkopek; 5		5,00						CS CÚ 2019
### SP	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,00	165,00	825		-	-	CS CÚ 2019
	založení výtahu přebytečný výkopek; 5		5,00						CS CÚ 2019
### SP	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	9,25	300,00	2 775		-	-	CS CÚ 2019
	založení výtahu přebytečný výkopek; 5*1,85		9,25						CS CÚ 2019
### SP	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,00	140,00	1 120		-	-	CS CÚ 2019
	založení výtahu bude zpětně zasypáno; 8*1		8,00						
	<b>002: Základy</b>				<b>19 905</b>		<b>9,1</b>	<b>-</b>	
### SP	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných svokých l(d) do 0,8	m2	6,45	18,00	116		-	-	CS CÚ 2019
	vrstva tl150mm; (2,3+0,2)*(2,05+0,1)*1,2		6,45						CS CÚ 2019
### SP	271572211 Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrku	m3	0,81	1 400,00	1 129	1,98000	1,6	-	CS CÚ 2019
	vrstva tl150mm; (2,3+0,2)*(2,05+0,1)*0,15		0,81						CS CÚ 2019
### SP	273311124 Základové desky z betonu prostého C 12/15 - podkladní beton	m3	0,27	3 500,00	941	2,33238	0,6	-	CS CÚ 2019
	podklad beton tl150mm; (2,3+0,2)*(2,05+0,1)*0,05		0,27						CS CÚ 2019
### SP	273321411 Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,41	3 200,00	4 526	2,45329	3,5	-	CS CÚ 2019
	deska tl300mm; 2,3*2,05*0,3		1,41						CS CÚ 2019
### SP	273351121 Zřízení bednění základových desek	m2	1,92	385,00	739	0,00247	0,0	-	CS CÚ 2019
	deska tl300mm; (2,3+2,05*2)*0,3		1,92						CS CÚ 2019
### SP	273351122 Odstranění bednění základových desek	m2	1,92	105,00	202		-	-	CS CÚ 2019
### SP	273362021 Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,06	30 000,00	1 935	1,06277	0,1	-	CS CÚ 2019
	deska tl300mm síť 6/100x100 2vrstvy; 0,00486*2*(2,3*2,05+(2,3+2,05*2)*0,3)		0,06						CS CÚ 2019
### SP	279321346 Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,31	3 300,00	4 334	2,45329	3,2	-	CS CÚ 2019
	základ zeď; (1,75*0,65+4,05*0,8)*0,3		1,31						CS CÚ 2019
### SP	279351121 Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	8,76	414,00	3 625	0,00275	0,0	-	CS CÚ 2019
	základ zeď; (1,75*0,65+4,05*0,8)*2		8,76						CS CÚ 2019
### SP	279351122 Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	8,76	114,00	998		-	-	CS CÚ 2019
### SP	279362021 Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,04	32 000,00	1 362	1,06277	0,0	-	CS CÚ 2019
	základ zeď; 0,00486*2*(1,75*0,65+4,05*0,8)		0,04						
	<b>0099: Přesun hmot HSV</b>				<b>2 717</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	
### SP	998012021 Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	9,06	300,00	2 717		-	-	CS CÚ 2019
	<b>033: Dopravní zařízení</b>				<b>1 483 500</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	
### MP	033-001 D+M výtah osobní, nosnost 450kg, lanový, trakční elektr. pohon, bez strojovny kompl - rozm kabiny 1100/1400/2100mm, vnitř rozm šachty 1580/1600mm, zdvih 6,7m, počet stanic/nástupišť 3/3 - podrobný popis dle PD TŽ část D1.1	kpl	1,00	678 500,00	678 500		-	-	vlastní

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### MP 033-011	D+M výtahová šachta - část nad základovým soklem kompl stěny cca 78m2, strop cca 3,5m2 vč krytiny - vnější rozm výtah šachty 1900/2000mm, výška cca 10m / nosná OK opláštěná cementovláknitými deskami, zateplení TI čedičová plst n PUR pěna - vč nosné OK podest před výtahem a lešení pro MTŽ - podrobný	kpl	1,00	805 000,00	805 000			-	vlastní
<b>711: Izolace proti vodě</b>					<b>5 310</b>			-	
### SP 711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým deska tl.300mm; 2,3*2,05	m2	4,72	25,00	118			-	CS CÚ 2019
### SP 711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým základ zeď; (1,75*0,95+4,05*1,1)	m2	6,12	40,00	245			-	CS CÚ 2019
### H 11163150	lak penetrační asfaltový deska tl.300mm; 2,3*2,05*0,0002	t	0,00	52 000,00	129			-	CS CÚ 2019
### SP 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP deska tl.300mm; 2,3*2,05	m2	4,72	125,00	589			-	CS CÚ 2019
### SP 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP základ zeď; (1,75*0,95+4,05*1,1)	m2	6,12	125,00	765			-	CS CÚ 2019
### H 62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posvtem deska tl.300mm; 2,3*2,05*1,15	m2	12,76	110,00	1 404			-	CS CÚ 2019
### SP 711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1.0 mm základ zeď; (1,75*0,95+4,05*1,1)	m2	6,12	207,00	1 266			-	CS CÚ 2019
### SP 711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou základ zeď; (1,75+4,05)	m	5,80	110,00	638			-	CS CÚ 2019
### SP 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	51,29	156			-	CS CÚ 2019

**SO 01 - 1.etapa - přístavba vstupního objektu, balkonu a teras (1.-2.NP)**

**1 377 102**

**72,214**

**26,64**

**001: Zemní práce**

**69 859**

**-**

**24,3**

### SP 113106133A	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 pro opětovné použití stáv venkovní dlažba u vjezdu a vstupu; 12+20; ostatní; 15	m2	47,00	40,00	1 880			-	4,6	CS CÚ 2019
### SP 113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živicí strojně pl do 50 m2 stáv panely u vjezdu; 39	m2	39,00	380,00	14 820			-	15,9	CS CÚ 2019
### SP 113202111A	Výtrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých pro opětovné použití	m	25,00	80,00	2 000			-	3,8	CS CÚ 2019
### SP 130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně stáv základy garáže a oplocení, bouráno jen v místě kolize s novými základ patkami; 0,8	m3	0,80	5 820,00	4 656			-	-	CS CÚ 2019
### SP 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro nové zpevněné plochy m120, 121 sklH vrstva tl170mm; (8,75*3+12,95*3)*0,1 pro nové zpevněné plochy m117-119, vstup ze zahrady zámKDL; (13,8+45+19+10,5)*0,1	m3	15,34	650,00	9 971			-	-	CS CÚ 2019
### SP 133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4. plocha výkopu do 4 m2	m3	6,55	1 500,00	9 821			-	-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	základ patka vnější schodiště m120, 121; 0,4*0,4*(1*11+0,7*2)		1,98						CS CÚ 2019
	základ patka kryté park stání m117-119; 0,65*0,65*0,9*12		4,56						CS CÚ 2019
### SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,89	161,00	3 524	-	-	CS CÚ 2019
	přebytečná zemina; 15,34+6,547		21,89						CS CÚ 2019
### SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	40,49	300,00	12 147	-	-	CS CÚ 2019
	přebytečná zemina; (15,34+6,547)*1,85		40,49						CS CÚ 2019
### SP	199-997212	Finální modulace terénu pod zpevněné plochy nebo zatravnění kompl - uvedení zatravněných ploch dotčným stavbou do původního stavu - vyrovnání terénu +/- 100mm s případným doplněním zeminy a zhuštěním předpoklad; 80	m2	80,00	138,00	11 040	-	-	vlastní
			80,00						
<b>002: Základy</b>					<b>30 213</b>		<b>14,8</b>	<b>-</b>	
### SP	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných svokých l(d) do 0.8	m2	160,96	18,00	2 897	-	-	CS CÚ 2019
	m120, 121; (8,75*3+12,95*3)*1,1		71,61						CS CÚ 2019
	m117-119, vstup ze zahrady zámkDL; (13,8+45+19+10,5*1,1)		89,35						CS CÚ 2019
### SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	6,55	3 100,00	20 296	2,25634	14,8	-
	základ patka vnější schodiště m120, 121; 0,4*0,4*(1*11+0,7*2)		1,98						CS CÚ 2019
	základ patka kryté park stání m117-119; 0,65*0,65*0,9*12		4,56						CS CÚ 2019
### SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,60	350,00	5 460	0,00264	0,0	-
	základ patka vnější schodiště m120, 121; 0,4*4*(11+2)*0,3		6,24						CS CÚ 2019
	základ patka kryté park stání m117-119; 0,65*4*12*0,3		9,36						CS CÚ 2019
### SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,60	100,00	1 560	-	-	CS CÚ 2019
<b>005: Komunikace</b>					<b>72 724</b>		<b>51,8</b>	<b>-</b>	
### SP	564710013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 70 mm	m2	65,10	110,00	7 161	0,14000	9,1	-
	m120, 121 sklH vrstva tl70mm; (8,75*3+12,95*3)		65,10						CS CÚ 2019
### SP	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	88,30	220,00	19 426	0,29900	25,0	-
	m117-119, vstup ze zahrady zámkDL; (13,8+45+19+10,5)		88,30						CS CÚ 2019
### SP	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	88,30	265,00	23 400	0,08425	7,4	-
	m117-119, vstup ze zahrady zámkDL; (13,8+45+19+10,5)		88,30						CS CÚ 2019
### H	59245012	dlažba zámková profilová 200x165x60mm barevná	m2	90,95	250,00	22 737	0,11300	10,3	-
	m117-119, vstup ze zahrady zámkDL; (13,8+45+19+10,5)*1,03		90,95						CS CÚ 2019
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>35 589</b>		<b>4,2</b>	<b>-</b>	
### SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	33,30	152,00	5 062	0,10095	3,4	-
	okolo zámkDL m117-119, vstup ze zahrady zámkDL; ((7,4*2+9,2)+(3+3,9+2,4))		33,30						CS CÚ 2019
### H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	33,63	55,20	1 857	0,02400	0,8	-
	okolo zámkDL m117-119, vstup ze zahrady zámkDL; ((7,4*2+9,2)+(3+3,9+2,4))*1,01		33,63						CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP	959-922301	Přeložení stáv vjezdové brány kovové dvojkřídlé kompl vč opravy nátěru - DMTŽ stávající, zemní práce a betonáž a osazení stáv sloupků osazení stáv brány	kpl	1,00	10 350,00	10 350	-	-	vlastní
### SP	959-922302	D+M vstupní branka kovová otočná, rozm 1200/1200mm povrch žár zink kompl vč sloupků a kování - zemní práce, betonáž a osazení sloupků osazení brány	kpl	1,00	17 200,00	17 200	-	-	vlastní
### SP	952902221	Čištění budov zametení schodišť - n venkovních zpevněných ploch a teras	m2	230,60	4,86	1 121	-	-	CS CÚ 2019
		1NP m117-121; (13,8+45+19+26,3+38,9)		143,00					
		2NP m216-218; 58+16,6+13		87,60					
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>					<b>4 626</b>		<b>-</b>	<b>2,4</b>	
### SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 sokl stáv oplocení; (5,8+1,09)*0,5*0,3	m3	1,03	3 580,00	3 700	-	2,3	CS CÚ 2019
### SP	969-990010	DMTŽ pleťového oplocení vč sloupků na podezdívce - do sutí stáv oplocení vč branky; (5,8+2,25)	mb	8,05	115,00	926	-	0,1	vlastní
<b>0099: Přesun hmot HSV</b>					<b>64 952</b>		<b>-</b>		
### SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	26,64	850,00	22 643		-	CS CÚ 2019
### SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,64	230,00	6 127		-	CS CÚ 2019
### SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	79,91	15,00	1 199		-	CS CÚ 2019
		odvoz na veřejnou skládku na vzdál 4km za poslední 3km; 26,638*3		79,91					CS CÚ 2019
### SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	26,64	500,00	13 319		-	CS CÚ 2019
		cihelný odpad; 65		65,00					CS CÚ 2019
		!! automaticky doplněná korekce >>; -38,3617		-38,36					CS CÚ 2019
### SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	72,214	300,00	21 664		-	CS CÚ 2019
<b>762: Konstrukce tesařské</b>					<b>718 337</b>		<b>-</b>		
### SP	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	136,12	140,00	19 056		-	CS CÚ 2019
		m120,121 dřev sloupek KVH 100/100 vč zavětrování 100cm2; (2,25*7)		15,75					CS CÚ 2019
		m120,121 dřev podlahový trámeček T1 KVH 60/120 72cm2; (1,4*(11,1+1,5+9)/0,5)		60,48					CS CÚ 2019
		m120,121 dřevěný trám KVH 60/160 96cm2; (1,4*7)		9,80					CS CÚ 2019
		m117-119 dřev sloupek a madlo zábradlí KVH 100/100 100cm2; ((7,4*2+9,05)*(1,1+1))		50,09					CS CÚ 2019
### H	60512125B2	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m dřevo KVH C24 (S10) pohledové	m3	1,28	13 244,55	16 992		-	CS CÚ 2019
		m120,121 dřev sloupek KVH 100/100 vč zavětrování 100cm2; (2,25*7)*0,1*0,1*1,08		0,17					CS CÚ 2019
		m120,121 dřev podlahový trámeček T1 KVH 60/120 72cm2; (1,4*(11,1+1,5+9)/0,5)*0,06*0,12*1,08		0,47					CS CÚ 2019
		m120,121 dřevěný trám KVH 60/160 96cm2; (1,4*7)*0,06*0,16*1,08		0,10					CS CÚ 2019
		m117-119 dřev sloupek a madlo zábradlí KVH 100/100 100cm2; ((7,4*2+9,05)*(1,1+1))*0,1*0,1*1,08		0,54					CS CÚ 2019
### SP	762751220	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	86,65	260,00	22 529		-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	m120,121 dřev sloupek KVH 140/140 vč zavětrování 196cm2; (3,2*11+10)		45,20						CS CÚ 2019
	m120,121 dřevěný trám KVH 100/200 200cm2; (12,95+8,5)		21,45						CS CÚ 2019
	pomocné konstrukční prvky jinde neuvedené; 20		20,00						CS CÚ 2019
### H 60512130B2	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m dřevo KVH C24 (S10) pohledové	m3	1,85	13 905,80	25 755			-	CS CÚ 2019
	m120,121 dřev sloupek KVH 140/140 vč zavětrování 196cm2; (3,2*11+10)*0,14*0,14*1,08		0,96						CS CÚ 2019
	m120,121 dřevěný trám KVH 100/200 200cm2; (12,95+8,5)*0,1*0,2*1,08		0,46						CS CÚ 2019
	pomocné konstrukční prvky jinde neuvedené; 20*0,1*0,2*1,08		0,43						CS CÚ 2019
### SP 762751230	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva ploch do 288 cm2	m	118,40	240,00	28 416			-	CS CÚ 2019
	m117-119 krokev KVH 120/220 264cm2; (7,4*16)		118,40						CS CÚ 2019
### H 60512136B2	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl do 8m dřevo KVH C24 (S10) pohledové	m3	3,38	14 260,00	48 139			-	CS CÚ 2019
	m117-119 krokev KVH 120/220 264cm2; (7,4*16)*0,12*0,22*1,08		3,38						CS CÚ 2019
### SP 762751240	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva ploch do 450 cm2	m	93,20	260,00	24 232			-	CS CÚ 2019
	m120,121 dřev vaznice KVH 140/220 vč zavětrování 308cm2; (14,1+1,5+4+7,6+4+4)		35,20						CS CÚ 2019
	m117-119 dřevěný sloupek KVH 180/180 324cm2; (3,3*12)		39,60						CS CÚ 2019
	m117-119 dřev vaznice KVH 160/240 384cm2; (9,2)		9,20						CS CÚ 2019
	m117-119 dřev vaznice KVH 160/200 320cm2; (9,2)		9,20						CS CÚ 2019
### H 60512140B2	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m dřevo KVH C24 (S10) pohledové	m3	3,26	12 650,00	41 189			-	CS CÚ 2019
	m120,121 dřev vaznice KVH 140/220 vč zavětrování 308cm2; (14,1+1,5+4+7,6+4+4)*0,14*0,22*1,08		1,17						CS CÚ 2019
	m117-119 dřevěný sloupek KVH 180/180 324cm2; (3,3*12)*0,18*0,18*1,08		1,39						CS CÚ 2019
	m117-119 dřev vaznice KVH 160/240 384cm2; (9,2)*0,16*0,24*1,08		0,38						CS CÚ 2019
	m117-119 dřev vaznice KVH 160/200 320cm2; (9,2)*0,16*0,2*1,08		0,32						CS CÚ 2019
### SP 762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí hranolů KVH; (1,283+1,852+3,376+3,256)/1,08	m3	9,04	1 120,00	10 129			-	CS CÚ 2019
			9,04						
### SP 762795000B	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí např ocelové spojkvy - ien jinde neuvedené	kpl	1,00	15 500,00	15 500			-	vlastní
### SP 762-922004	D+M exterie dřevěná prkenná podlaha kompl - systémové řešení dřevěný podlahový rošt tl100mm, dřevěná prkna tl40m, spoj a kotvicí materiál - vč final povrch úpravy sklh	m2	65,10	1 625,00	105 788			-	vlastní
	m120, 121 sklh; 8,75*3+12,95*3		65,10						vlastní
### SP 762-922005	D+M exterie dřevěná prkenná podlaha kompl - systémové řešení dřevěná prkna tl40m, spoj a kotvicí materiál - vč final povrch úpravy m217-218	m2	30,11	1 010,00	30 415			-	vlastní
	m217-218; (11,05+1,5+8,96)*1,4		30,11						vlastní

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP 762-922006	D+M exteriér dřevěné schodiště kompl - dřevěné stupně 179 / 270mm, dl1500mm, počet stupňů (8+8+11), spoj a kotvící materiál - vč final povrch úprav. m217-218	kpl	1,00	65 000,00	65 000			-	vlastní
	m217-218; 1		1,00						vlastní
### SP 762-922007	D+M exteriér dřevěná prkenná podlaha kompl - systémové řešení dřevěný podlahový rošt tl.100mm, dřevěná prkna tl40mm, spoj a kotvící materiál - vč final povrch úprav. m217-218	m2	59,26	2 300,00	136 301			-	vlastní
	m216; 7,25*9,05-(1,45*4,38)		59,26						vlastní
### SP 762-922001	D+M řevěný obklad stěn modřínový bez nátěru kompl - systémové řešení kotvení, spojovací materiál, kotveno na nosné prvky stěny - m117-119. m216-218	m2	62,00	1 050,01	65 101			-	vlastní
	m117-119 dwg; 42+10+10		62,00						vlastní
### SP 762430035	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	39,92	720,00	28 742			-	CS CÚ 2019
	m119; (6*2+3,2)*3,1-2,88*2,5		39,92						CS CÚ 2019
### SP 998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	6 832,87	35 053			-	CS CÚ 2019
<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>15 440</b>				<b>-</b>	
### SP 764541415B	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětralého plechu rš 600 mm žlab (100-150) / (150-200)mm - ozn K16. 17. 18	m	9,00	980,00	8 820			-	CS CÚ 2019
	letapa okap K18; 9		9,00						CS CÚ 2019
### SP 764541463B2	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 450/200 mm - ozn K20	kus	1,00	2 033,90	2 034			-	CS CÚ 2019
	letapa K20; 1		1,00						CS CÚ 2019
### SP 764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 150 mm - ozn K19-21	m	6,70	650,00	4 355			-	CS CÚ 2019
	letapa K20; 6,7		6,70						CS CÚ 2019
### SP 998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	152,09	231			-	CS CÚ 2019
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>118 124</b>				<b>-</b>	
### SP 767-922001	D+M posuvná vrata rozm 1500/2500 kompl vč horního kování posuvu - cembonitiová deska do ocelového rámu - pol Z2	kus	2,00	16 300,00	32 600			-	vlastní
	Z2; 2		2,00						vlastní
### SP 767-922002	D+M prosklení podlahy pochozím sklem konex tl. 32 mm kompl - ukloženo na krokve, vč systémových prvků pro napojení na přílehlé kce	m2	6,09	13 785,05	83 951			-	vlastní
	m216; 1,4*4,35		6,09						vlastní
### SP 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 165,51	1 573			-	CS CÚ 2019
<b>783: Nátěry</b>				<b>102 620</b>				<b>-</b>	
### SP 783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí viditelné dřevěné prvky stropu a stěn, 3x nátěr	m2	215,50	220,00	47 411			-	CS CÚ 2019
	m120,121 dřev vaznice KVH 140/220 vč zavětrování 308cm2; (14,1+1,5+4+7,6+4+4)*(0,14+0,22*2)		20,42						CS CÚ 2019
	m120,121 dřev sloupek KVH 100/100 vč zavětrování 100cm2; (2,25*7)*(0,1*4)		6,30						CS CÚ 2019
	m120,121 dřev podlahový trámek T1 KVH 60/120 72cm2; (1,4*(11,1+1,5+9)/0,5)*(0,06+0,12*2)		18,14						CS CÚ 2019
	m120,121 dřevěný trám KVH 60/160 96cm2; (1,4*7)*(0,06+0,16*2)		3,72						CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava	
	m117-119 dřev sloupek a madlo zábradlí KVH 100/100 100cm2; (7,4*2+9,05)*(1,1+1))*(0,1*3)		15,03						CS CÚ 2019	
	m120,121 dřev sloupek KVH 140/140 vč zavětrování 196cm2; (3,2*11+10)*(0,14*4)		25,31						CS CÚ 2019	
	m120,121 dřevěný trám KVH 100/200 200cm2; (12,95+8,5)*(0,1+0,2*2)		10,73						CS CÚ 2019	
	m117-119 krokev KVH 120/220 264cm2; (7,4*16)*(0,12+0,22*2)		66,30						CS CÚ 2019	
	m117-119 dřevěný sloupek KVH 180/180 324cm2; (3,3*12)*(0,18*4)		28,51						CS CÚ 2019	
	m117-119 dřev vaznice KVH 160/240 384cm2; (9,2)*(0,16+0,24*2)		5,89						CS CÚ 2019	
	m117-119 dřev vaznice KVH 160/200 320cm2; (9,2)*(0,16+0,2*2)		5,15						CS CÚ 2019	
	pomocné konstrukční prvky jinde neuvedené; 20*(0,1+0,2*2)		10,00						CS CÚ 2019	
###	SP 783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	250,95	220,00	55 210			-	CS CÚ 2019
		m120,121 dřev vaznice KVH 140/220 vč zavětrování 308cm2; (14,1+1,5+4+7,6+4+4)*(0,14+0,22)*2	25,34							
		m120,121 dřev sloupek KVH 100/100 vč zavětrování 100cm2; (2,25*7)*(0,1*4)	6,30							
		m120,121 dřev podlahový trámek T1 KVH 60/120 72cm2; (1,4*(11,1+1,5+9)/0,5)*(0,06+0,12)*2	21,77							
		m120,121 dřevěný trám KVH 60/160 96cm2; (1,4*7)*(0,06+0,16)*2	4,31							
		m117-119 dřev sloupek a madlo zábradlí KVH 100/100 100cm2; (7,4*2+9,05)*(1,1+1))*(0,1*4)	20,03							
		m120,121 dřev sloupek KVH 140/140 vč zavětrování 196cm2; (3,2*11+10)*(0,14*4)	25,31							
		m120,121 dřevěný trám KVH 100/200 200cm2; (12,95+8,5)*(0,1+0,2)*2	12,87							
		m117-119 krokev KVH 120/220 264cm2; (7,4*16)*(0,12+0,22)*2	80,51							
		m117-119 dřevěný sloupek KVH 180/180 324cm2; (3,3*12)*(0,18*4)	28,51							
		m117-119 dřev vaznice KVH 160/240 384cm2; (9,2)*(0,16+0,24)*2	7,36							
		m117-119 dřev vaznice KVH 160/200 320cm2; (9,2)*(0,16+0,2)*2	6,62							
		pomocné konstrukční prvky jinde neuvedené; 20*(0,1+0,2)*2	12,00							
		<b>787: Zasklívání</b>			<b>144 619</b>			<b>-</b>		
###	SP 787313216	Zasklívání střech sklem válcovaným s drátěnou vložkou tl 6 až 8 mm s pod(zatmělením)	m2	32,55	3 795,00	123 527	0,02124	0,7	-	CS CÚ 2019
		m217,218; (13+8,7)*1,5	32,55							
###	SP 787313216B	Příplatek za systém prvky k zasklívání střech sklem válcovaným s drátěnou vložkou tl 6 až 8mm	m2	32,55	575,00	18 716	0,02124	0,7	-	vlastní
		m217,218; (13+8,7)*1,5	32,55							
###	SP 998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	1,67	1 422,44	2 375		-	-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
<b>SO 02 - 2.etapa - sanace zdiva proti pronikání vlhkosti (1.N.P.)</b>					<b>1 907 995</b>		<b>201,22</b>	<b>192,87</b>	
<b>001: Zemní práce</b>					<b>27 923</b>		<b>-</b>	<b>7,5</b>	
###	SP 113107042	Odstranění podkladu živiničných tl 100 mm při překopech ručně sanace; (24,9+1)*0,4	m2	10,36	360,00	3 730		2,3	CS CÚ 2019
###	SP 113107113	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 300 mm ručně sanace; (24,9+1)*0,4	m2	10,36	300,00	3 108		5,2	CS CÚ 2019
###	SP 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 sanace vsak jáma; 1,5; dtto bude zasypáno; 2	m3	3,50	650,00	2 275		-	CS CÚ 2019
###	SP 131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 sanace vsak jáma; 1,5; dtto bude zasypáno; 2	m3	3,50	1 000,00	3 500		-	CS CÚ 2019
###	SP 132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - spol rýha i pro kanalizaci sanace; (24,9+1)*0,3*0,5; napojení na vsak jámu; 5*0,3*0,8	m3	5,09	1 500,00	7 628		-	CS CÚ 2019
###	SP 162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečný výkop - odvoz na skládku; (3,5+3,5+5,085)-4	m3	8,09	161,00	1 302		-	CS CÚ 2019
###	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 nakládání přebytečného výkopku pro odvoz na skládku; (3,5+3,5+5,085)-4	m3	8,09	165,00	1 334		-	CS CÚ 2019
###	SP 171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytečný výkop - odvoz na skládku; (3,5+3,5+5,085)-4)*1,85	t	14,96	300,00	4 487		-	CS CÚ 2019
###	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím sanace zemina nad vsak jáma; 4	m3	4,00	140,00	560		-	CS CÚ 2019
<b>002: Základy</b>					<b>17 331</b>		<b>19,5</b>	<b>-</b>	
###	SP 212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného - vč obsypu trativodů a vsakovací jámy vč obsvou kanalizace ve spol rýze sanace výplň drénu vč napojení na vsak jámu; (24,9+1+5)*0,33*0,7; vsak jáma; 3	m3	10,14	1 420,00	14 396	1,92050	19,5	CS CÚ 2019
###	SP 212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože sanace; (24,9+1); napojení na vsak jámu; 5	m	30,90	55,00	1 700	0,00049	0,0	CS CÚ 2019
###	SP 212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 sanace; (24,9+1); napojení na vsak jámu; 5	m	30,90	40,00	1 236	0,00010	0,0	CS CÚ 2019
<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>308 213</b>		<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	
###	SP 319201252	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm zaražením nerezových plechů chrom-nikl vnitřní zeď; 6,55*0,3	m2	1,97	4 400,00	8 646	0,01912	0,0	CS CÚ 2019
###	SP 319201253	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm zaražením nerezových plechů chrom-nikl obvod zeď; 10,85*0,6; vnitřní; 4,3*0,45	m2	8,45	4 400,00	37 158	0,01913	0,2	CS CÚ 2019
###	SP 319202112B	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí - počet vrtů 13.5ks / 1mb zdiva stáv zdivo 300mm INP; (0,7+6,3*2+2,85*2+1,2)	m	20,20	1 355,00	27 371	0,00059	0,0	vlastní
									vlastní



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP 319202113B	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí - počet vrtů 13.5ks / 1mb zdiva stáv zdivo 450mm INP; (6,15+4,1-1,4+11,45-1,4+6,3-0,8*2+10,05-0,8+10,05+2,7+0,3)	m	45,90	1 820,00	83 538	0,00079	0,0	0,0	vlastní
### SP 319202114B	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí - počet vrtů 13.5ks / 1mb zdiva stáv zdivo 600mm INP; (14,05-1,55+11,45-1,4+13,45-1,55+1,25+24,9)	m	60,60	2 500,00	151 500	0,00119	0,1	0,0	vlastní
<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>676 399</b>		<b>179,2</b>	<b>-</b>	
### SP 612821011B	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně kompl systémové řešení protisolný nátěr a sanač tepelně izol omítka vápnenná jádrová tl 25mm jen stáv stěny INP odstranění omítek zejména poškozovaných pro sanace, předpokl výška 1m nad podlahou; ((4+6,55)+(5,9+4,6-3,55/2)+(5,7+5,7)+(19,35+11,4)+(3,3+2,4+3,3+6,3*3)+(4,1+5,7)+(3,4+3+2,8+2,8*3))*2	m2	233,45	1 335,00	311 656	0,03000	7,0	-	vlastní
### SP 622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně stáv venkovní sokl fas SZ, JZ, JV, SV uvažováno pro sanace 1,5x plocha soklu z obkladaček a brizolit nad soklem; (17+4+7,2+2,4)*2,5	m2	76,50	70,00	5 355	0,00735	0,6	-	CS CÚ 2019
### SP 622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně - tl vrstvy 15mm stáv venkovní sokl fas SZ, JZ, JV, SV uvažováno pro sanace 1,5x plocha soklu z obkladaček a brizolit nad soklem; (17+4+7,2+2,4)*2,5	m2	76,50	390,00	29 835	0,03150	2,4	-	CS CÚ 2019
### SP 622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně stáv venkovní sokl fas SZ, JZ, JV, SV uvažováno pro sanace 1,5x plocha soklu z obkladaček a brizolit nad soklem, vrstva dalších 15mm ; (17+4+7,2+2,4)*2,5*3	m2	229,50	91,00	20 885	0,01050	2,4	-	CS CÚ 2019
### SP 631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 sanace INP nová skladba A vrstva tl150mm; (26,2+27,4+10,6+34,5+32,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8)*0,15	m3	37,28	3 500,00	130 463	2,25634	84,1	-	CS CÚ 2019
### SP 631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy ořed vložením vztuže sanace INP nová skladba A vrstva tl150mm; (26,2+27,4+10,6+34,5+32,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8)*0,15	m3	37,28	71,20	2 654		-	-	CS CÚ 2019
### SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari sanace INP nová skladba A vrstva tl150mm, uvažovaná výztuž 6/100x100; (26,2+27,4+10,6+34,5+32,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+4+20,8+14,1+5,9+8,8+8)*0,00486	t	1,21	29 000,00	35 024	1,06277	1,3	-	CS CÚ 2019
### SP 632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm sanace INP nová skladba A, m101-116; (14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+15,7+8,8+8+15,4+22,3+6)	m2	252,70	385,00	97 290	0,11000	27,8	-	CS CÚ 2019
### SP 635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	24,85	1 740,00	43 239	2,16000	53,7	-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	sanace 1NP nová skladba A vrstva tl100mm; (26,2+27,4+10,6+34,5+32,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+ 4+20,8+14,1+5,9+8,8+8)*0,1		24,85						
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>64 931</b>		<b>2,2</b>	<b>-</b>	
###	SP 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,70	81,70	2 181	-	-	CS CÚ 2019
		sanace; (24,9+1+0,4*2)		26,70					CS CÚ 2019
###	SP 935932114	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mříčkovým z nerez oceli	m	25,10	2 500,00	0,08619	2,2	-	CS CÚ 2019
		ul Krenišovská; 25,1		25,10					
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>					<b>207 225</b>		<b>-</b>	<b>183,9</b>	
###	SP 762526811B	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů vč podkladních vrstev parotěs fólie, perlit násep 34mm hydroizolace IPA	m2	27,40	158,00	4 329	-	1,6	vlastní
		sanace 1NP laminát plov; 27,4		27,40					
###	SP 965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,05	1 620,00	40 581	-	40,1	CS CÚ 2019
		sanace 1NP skladba vrstev podlah předpokládaná skladba betonová mazanina 100mm, škvárbeton 100mm, podsypy 200mm, celkem tl podlahy 400mm; (26,2+27,4+10,6+34,5+32,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+ 4+20,8+14,1+5,9+8,8+8+2)*0,1		25,05					CS CÚ 2019
###	SP 965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,05	3 220,00	80 661	-	55,1	CS CÚ 2019
		sanace 1NP skladba vrstev podlah předpokládaná skladba betonová mazanina 100mm, škvárbeton 100mm, podsypy 200mm, celkem tl podlahy 400mm; (26,2+27,4+10,6+34,5+32,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+ 4+20,8+14,1+5,9+8,8+8+2)*0,1		25,05					CS CÚ 2019
###	SP 965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	50,10	440,00	22 044	-	70,1	CS CÚ 2019
		sanace 1NP skladba vrstev podlah předpokládaná skladba betonová mazanina 100mm, škvárbeton 100mm, podsypy 200mm, celkem tl podlahy 400mm; (26,2+27,4+10,6+34,5+32,5+5,2+18,3+16,8+4,2+11,2+ 4+20,8+14,1+5,9+8,8+8+2)*0,2		50,10					CS CÚ 2019
###	SP 978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	597,09	80,00	47 767	-	11,9	CS CÚ 2019
		1NP odstranění omítek zejména poškozených pro sanace, nejsou odpočteny otvory a připočteny ostění a nadpraží tyto výměry jsou cca vyrovnané; (4+6,55)+(5,9+4,6- 3,55/2)+(5,7+5,7))*2*3+((19,35+11,4)+(3,3+2,4+3,3 +6,3*3)+(4,1+5,7)+(3,4+3+2,8+2,8*3))*2*2,4		597,09					CS CÚ 2019
###	SP 978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30,60	162,00	4 957	-	2,7	CS CÚ 2019
		stáv venkovní sokl fas SZ, JZ, JV, SV dwg; (17+4+7,2+2,4)		30,60					CS CÚ 2019
###	SP 978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	45,90	150,00	6 885	-	2,3	CS CÚ 2019
		stáv venkovní sokl fas SZ, JZ, JV, SV uvažováno pro sanace 1,5x plocha soklu z obkládaček; (17+4+7,2+2,4)*1,5		45,90					
<b>0099: Přesun hmot HSV</b>					<b>392 364</b>		<b>-</b>		
###	SP 997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	192,87	400,00	77 147	-	-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	192,87	230,00	44 359		-	CS CÚ 2019
### SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	578,60	15,00	8 679		-	CS CÚ 2019
		odvoz na veřejnou skládku na vzdál 4km za poslední 3km; 192,866*3		578,60					CS CÚ 2019
### SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	55,11	500,00	27 555		-	CS CÚ 2019
		betonový odpad; 55,11		55,11					CS CÚ 2019
### SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	60,17	1 480,00	89 046		-	CS CÚ 2019
		směsný odpad; 192,866-55,11-2,27-75,32		60,17					CS CÚ 2019
### SP	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2,27	1 000,00	2 270		-	CS CÚ 2019
		stáv asfalt komunikace; 2,27		2,27					CS CÚ 2019
### SP	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	75,32	300,00	22 596		-	CS CÚ 2019
		stáv podklad pod asfalt komunikací a násyp pod podlahami; 5,18+70,14		75,32					CS CÚ 2019
### SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	201,19	600,00	120 713		-	CS CÚ 2019
<b>711: Izolace proti vodě</b>					<b>123 819</b>			<b>-</b>	
### SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	252,70	25,00	6 318		-	
		sanace INP nová skladba A, m101-116; (14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+15,7+8,8+8+15,4+22,3+6)		252,70					
### H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,05	52 000,00	2 628	1,00000	-	CS CÚ 2019
		sanace INP nová skladba A, m101-116; (14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+15,7+8,8+8+15,4+22,3+6)*0,0002		0,05					CS CÚ 2019
### SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	252,70	125,00	31 588	0,00040	-	CS CÚ 2019
		sanace INP nová skladba A, m101-116; (14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+15,7+8,8+8+15,4+22,3+6)		252,70					CS CÚ 2019
### H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože s jemnozrnným minerálním posvoem	m2	290,61	110,00	31 967	0,00388	-	CS CÚ 2019
		sanace INP nová skladba A, m101-116; (14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+15,7+8,8+8+15,4+22,3+6)*1,15		290,61					CS CÚ 2019
### SP	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	19,92	207,00	4 123	0,00079	-	CS CÚ 2019
		sanace; 24,9*0,8		19,92					CS CÚ 2019
### SP	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	24,90	110,00	2 739	0,00026	-	CS CÚ 2019
		sanace; 24,9		24,90					CS CÚ 2019
### SP	711-992001	D+M provedení detailů izolace proti vodě - jinde neuvedené - zejména napojení na podřezávku stěn, zesílení vrstev, prostupy instalací napojení na kce a podl	oubc	1,00	44 300,00	44 300		-	vlastní
### SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	51,29	156		-	CS CÚ 2019
<b>713: Izolace tepelné</b>					<b>71 569</b>			<b>-</b>	
### SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami 1 vrstva	m2	252,70	39,00	9 855		-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	sanace INP nová skladba A, m101-116, XPS tl1100mm; (14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+1 5,7+8,8+8+15,4+22,3+6)		252,70						CS CÚ 2019
### H	28376372 deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	257,75	234,60	60 469	0,00300		-	CS CÚ 2019
	sanace INP nová skladba A, m101-116, XPS tl1100mm; (14,7+17,5+22,2+28,4+26,2+14,5+13,4+23,4+14+2,2+1 5,7+8,8+8+15,4+22,3+6)*1,02		257,75						CS CÚ 2019
### SP	998713201 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	703,24	1 245			-	CS CÚ 2019
	<b>775: Podlahy dřevěné</b>				<b>5 258</b>			<b>0,9</b>	
### SP	775511800 Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými sanace INP parkety; 18,3	m2	18,30	140,00	2 562			0,5	CS CÚ 2019
			18,30						CS CÚ 2019
### SP	775541811A Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti vč DMTŽ soklíku	m2	59,90	45,00	2 696			0,4	CS CÚ 2019
	sanace INP laminát plov; 27,4		27,40						
	sanace INP dřevěná plov; 32,5		32,50						
	<b>776: Podlahy povlakové</b>				<b>12 964</b>			<b>0,6</b>	
### SP	776201811A Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně vč DMTŽ soklíku	m2	235,70	55,00	12 964		-	0,6	CS CÚ 2019
	sanace INP koberec; 10,6+34,5		45,10						
	sanace INP PVC 1-3vrstvy; 190,60		190,60						
	(5,2*3+16,8*3+4,2*2+11,2*2+4+20,8*2+14,1*3+5,9)								
	<b>SO 02 - 2.etapa - půdní nástavba (3.N.P.)</b>				<b>8 141 217</b>		<b>34,88</b>	<b>173,9</b>	
	<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>102 169</b>		<b>6,8</b>	<b>-</b>	
### SP	342272245 Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	60,94	1 250,00	76 169	0,10325	6,3	-	CS CÚ 2019
	3NP venkovní terasy; (0,7*2+11,45+5,8+10,7+12,7)*1,3; u výtahu; 2,09*3		60,94						CS CÚ 2019
### SP	346244353 Obezdivka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z párobetonových přesných tvárnic	m2	2,00	1 000,00	2 000	0,06405	0,1	-	CS CÚ 2019
	3NP obezdivka va sprch koutů; 1+0,5*2		2,00						
### SP	399-922501 D+M oprava stáv komínu nad střešním pláště kompl - doplnění uvolněného zdíva. omítka. nátěr. komínová hlava	kpl	1,00	24 000,00	24 000	0,35000	0,4	-	vlastní
	<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>154 842</b>		<b>23,4</b>	<b>-</b>	
### SP	413941123 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,01	18 500,00	18 660	0,01709	0,0	-	CS CÚ 2019
	strop nad 2NP Ič180 5,3+4,63m álks ozn P5; 0,0219*(5,3+4,63)		0,22						CS CÚ 2019
	strop nad 2NP Ič200 6,25m lks ozn P3; 0,0262*6,25		0,16						CS CÚ 2019
	strop nad 2NP Ič220 6,9, 6,375, 6,9 á lks ozn P1, P2, P4; 0,0311*(6,9+6,375+6,9)		0,63						CS CÚ 2019
### H	13010720 ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,23	21 000,00	4 932	1,00000	0,2	-	CS CÚ 2019
	strop nad 2NP Ič180 5,3+4,63m álks ozn P5; 0,0219*(5,3+4,63)*1,08		0,23						CS CÚ 2019
### H	13010722 ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,18	21 000,00	3 714	1,00000	0,2	-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	strop nad 2NP Ič200 6,25m lks ozn P3; 0,0262*6,25*1,08		0,18						CS CÚ 2019
### H 13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,68	21 000,00	14 230	1,00000	0,7	-	CS CÚ 2019
	strop nad 2NP Ič220 6,9, 6,375, 6,9 á lks ozn P1, P2, P4; 0,0311*(6,9+6,375+6,9)*1,08		0,68						CS CÚ 2019
### SP 417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,74	5 620,00	49 108	2,45340	21,2	-	CS CÚ 2019
	ŽB věnc v úrovni stropu 2NP; (24,9+13,9)*2*0,45*0,21+(24+13,45+4,15+3)*0,15*0,21)		8,74						CS CÚ 2019
### SP 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	51,32	400,00	20 530	0,00519	0,3	-	CS CÚ 2019
	ŽB věnc v úrovni stropu 2NP; (24,9+13,9)*2*2*0,21+(24+13,45+4,15+3)*2*0,21)		51,32						CS CÚ 2019
### SP 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	51,32	100,00	5 132		-	-	CS CÚ 2019
### SP 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,79	49 000,00	38 535	1,05256	0,8	-	CS CÚ 2019
	ŽB věnc v úrovni stropu 2NP, předpoklad výztuže 90kg/m3; (24,9+13,9)*2*0,45*0,21+(24+13,45+4,15+3)*0,15*0,21)*0,09		0,79						
<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>165 549</b>		<b>4,3</b>	<b>-</b>	
### SP 622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	95,23	750,00	71 419	0,00938	0,9	-	CS CÚ 2019
	3NP venkovní fasáda; (25,1+14,1-3,9/2- 1,25/2)*2*(7,8-6,5)		95,23						CS CÚ 2019
### H 63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0.036-0.037 tl 100mm	m2	97,13	400,00	38 852	0,01350	1,3	-	CS CÚ 2019
	kPol 622221021; 95,225*1,02		97,13						CS CÚ 2019
### SP 622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	97,13	23,70	2 302	0,00006	0,0	-	CS CÚ 2019
	kPol 622221021; 95,225*1,02		97,13						CS CÚ 2019
### SP 699-998202	D+M systémových lišt ke KZS fasád - zakládací, okenní, začišťovací, parapetní apod - (dle upřesnění investora)	roubc	1,00	1 000,00	1 000		-	-	vlastní
### SP 622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	95,23	315,00	29 996	0,00348	0,3	-	CS CÚ 2019
	kPol 622221021; 95,225		95,23						CS CÚ 2019
### SP 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	18,04	380,00	6 855	0,04000	0,7	-	CS CÚ 2019
	2et ÚT dle pol v samost rozpočtu; 0,5+0,5+0,3*8; ostat; 5		8,40						CS CÚ 2019
	2et ZTI; 2		2,00						CS CÚ 2019
	2et silnoproud a slaboproud; (110*0,05)+70*0,03+4*0,1*0,1		7,64						CS CÚ 2019
### SP 622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	46,26	47,00	2 174	0,00026	0,0	-	CS CÚ 2019
	3NP zábradlí venkovní terasy z vnitřní strany; (0,7*2+11,45+5,8+10,7+12,7)*1,1		46,26						CS CÚ 2019
### SP 622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	46,26	280,00	12 951	0,02310	1,1	-	CS CÚ 2019
	3NP zábradlí venkovní terasy z vnitřní strany; (0,7*2+11,45+5,8+10,7+12,7)*1,1		46,26						
<b>0090: Stavební přípomoci pro vnitřní instalace</b>					<b>11 776</b>		<b>-</b>	<b>1,2</b>	
### SP 971033241	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,00	120,00	480		-	0,0	CS CÚ 2019
	2etapa UT; 4		4,00						CS CÚ 2019
### SP 971033261	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,00	350,00	700		-	0,0	CS CÚ 2019
	2etapa UT; 2		2,00						CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm 2etapa UT; 8	m	8,00	262,00	2 096	-	0,4	CS CÚ 2019
### SP	989-990029A	Bourací práce pro nové vnitřní rozvody ZTI rýhy, prostupy - jen liinde neuvedené	řoubc	1,00	8 500,00	8 500	-	0,7	vlastní
<b>0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy</b>					<b>205 226</b>		<b>0,1</b>	<b>-</b>	
### SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m pro práci na fasádě (bez provedení KZS) 3NP; (25+0,9*2+14,1)*2*9,2	m2	752,56	60,00	45 154	-	-	CS CÚ 2019
### SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití pro práci na fasádě (bez provedení KZS) 3NP za 3 měsíce použití; (25+0,9*2+14,1)*2*9,2*90	m2	67 730,40	1,25	84 663	-	-	CS CÚ 2019
### SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m pro práci na fasádě (bez provedení KZS) 3NP; (25+0,9*2+14,1)*2*9,2	m2	752,56	45,00	33 865	-	-	CS CÚ 2019
### SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 pro práci na podhledech a stěnách 3NP m301-316, uvažováno 3x MTŽ+DMTŽ; 287,9*3	m2	863,70	48,10	41 544	0,00013	0,1	CS CÚ 2019
<b>0095: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>78 641</b>		<b>0,0</b>	<b>-</b>	
### SP	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 3NP m301-316; 287,9	m2	287,90	80,00	23 032	0,00004	0,0	CS CÚ 2019
### SP	959-990009	Stavební přípomoci pro nové vnitřní rozvody	řoubc	1,00	30 000,00	30 000	-	-	vlastní
### SP	959-998242	D+M osazování hasicích přístrojů na stěnu, vč dodávky závěsného háku 3NP; 3	kus	3,00	200,00	600	-	-	vlastní
### H	H 959-998005	DOD přenosný hasicí přístroj práškový s min hasicí schopností 21A - (hasebná látka min 6kg) 3NP; 3	kus	3,00	1 050,00	3 150	-	-	vlastní
### SP	959-998231	D+M rozmistění-upevnění na stěnu v interiéru požárních a informačních značek a tabulek kompl - vč DOD tabulky velikosti doA4 3NP; 8	kus	8,00	182,40	1 459	-	-	vlastní
### SP	959-998264	DOD+MTŽ protipožárního utěsnění prostupů rozvodů a instalací, technologických zařízení, el rozvodů - požárně dělicími konstrukcemi - dozdní, ucpávky, manžety, utěsnění protipožárním gelem apod. jen liinde neuvedené	kpl	1,00	20 400,00	20 400	-	-	vlastní
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>					<b>80 041</b>		<b>-</b>	<b>126,2</b>	
### SP	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2 bourání stav stropu nad 2NP dwg; 271	m2	271,00	62,00	16 802	-	33,1	CS CÚ 2019
### SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 bourání stav stropu nad 2NP dwg násyp tl100mm; 271*0,1	m3	27,10	620,00	16 802	-	37,9	CS CÚ 2019
### SP	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 bourání stav stropu nad 2NP; (24,9/0,9+0,3335)*2	kus	56,00	280,00	15 680	-	2,7	CS CÚ 2019
### SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 stav půdní zdivo, římsa; (26*2+14,8+13,55)*0,35	m3	28,12	990,00	27 841	-	50,6	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP	962032240 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 stáv komín; 0,45*0,45*4,8	m3	0,97	3 000,00	2 916		-	1,9	CS CÚ 2019
<b>0099: Přesun hmot HSV</b>				<b>419 530</b>				-	
### SP	997013113 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	173,94	850,00	147 852			-	CS CÚ 2019
### SP	997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	173,94	230,00	40 007			-	CS CÚ 2019
### SP	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	521,83	15,00	7 827			-	CS CÚ 2019
odvoz na veřejnou skládku na vzdál 4km za poslední 3km; 173,944*3				521,83					CS CÚ 2019
### SP	997013803 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	68,48	850,00	58 208			-	CS CÚ 2019
cihelny odpad; (33,1+50,6+1,9)*0,8				68,48					CS CÚ 2019
### SP	997013811 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	43,71	1 100,00	48 077			-	CS CÚ 2019
dřevěný odpad dle kapitoly 762; 43,706				43,71					CS CÚ 2019
### SP	997013831 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	61,76	1 480,00	91 402			-	CS CÚ 2019
celkem odpadu; 173,944; ODP odpadu dřevěného a z cihel; -(43,706+68,48)				61,76					CS CÚ 2019
### SP	998011002 Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	34,88	750,00	26 157			-	CS CÚ 2019
<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>16 100</b>				-	
### SP	711113117 Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	24,84	382,00	9 489	0,00350		-	CS CÚ 2019
m308, 312, 313 v soklu; (14,4+3,3+3)*1,2				24,84					CS CÚ 2019
### SP	711113127 Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	11,00	511,00	5 621	0,00350		-	CS CÚ 2019
m308, 312 v místě sprch koutu n vany; (1+2,5)*2+2*2)				11,00					CS CÚ 2019
### SP	998711202 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	308,44	990			-	CS CÚ 2019
<b>712: Povlakové krytiny</b>				<b>330 829</b>				-	
### SP	712361701 Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojiů	m2	398,50	220,00	87 670	0,00019		-	CS CÚ 2019
střecha nad 3NP sklG dwg; 325,9				325,90					CS CÚ 2019
venkovní terasy 3NP sklF m315, 316; (30,7+41,9)				72,60					CS CÚ 2019
### H	28322000 fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2.0mm	m2	446,32	177,60	79 266	0,00254		-	CS CÚ 2019
střecha nad 3NP sklG dwg; 325,9*1,12				365,01					CS CÚ 2019
venkovní terasy 3NP sklF m315, 316; (30,7+41,9)*1,12				81,31					CS CÚ 2019
### SP	712363104 Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	1 955,40	11,50	22 487			-	CS CÚ 2019
střecha nad 3NP sklG dwg, předpoklad 6ks/m2; 325,9*6				1 955,40					CS CÚ 2019
### H	59051347 hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 235	kus	1 955,40	21,16	41 376	0,00005		-	CS CÚ 2019
střecha nad 3NP sklG dwg, předpoklad 6ks/m2; 325,9*6				1 955,40					CS CÚ 2019
### SP	712363115 Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	8,00	529,00	4 232	0,00750		-	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	ventilační hlavice dle ZTI; 5; ostatní; 3		8,00						CS CÚ 2019
### SP	712363352 Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	83,10	238,05	19 782	0,00060		-	CS CÚ 2019
	venkovní terasy 3NP sklF obvod m315, 316; (13,2+10,7+11,85+5,8)*2		83,10						CS CÚ 2019
### SP	712861703 Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	23,95	264,50	6 335	0,00077		-	CS CÚ 2019
	střecha nad 3NP sklG dwg, lepení na obvod TiZn lem; (24,65+14,45)*2*0,2		15,64						
	venkovní terasy 3NP sklF lepení na obvod lištu m315, 316; (13,2+10,7+11,85+5,8)*2*0,1		8,31						
### SP	712-922001 D+M propojení odvodnění venkovních teras m315, 316 s kruhovými dešťovými svody kompl - vč provedení hydroizolace při prostupu -kci	ks	4,00	2 000,00	8 000			-	vlastní
	3NP terasy; 4		4,00						vlastní
### SP	712-922002 D+M střešní výlez s poklopem a žebříkem osazení do ploché střechy - vč provedení hydroizolace při prostupu -kci, podrobný popis dle PD "Výpis" pol 17	ks	1,00	51 577,50	51 578			-	vlastní
	pol17; 1		1,00						
### SP	998712202 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12	%	3,15	3 207,26	10 103			-	CS CÚ 2019
	<b>713: Izolace tepelné</b>			<b>478 577</b>				<b>-</b>	
### SP	713121111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami 1 vrstva - PUR deska tl50-70mm	m2	63,00	172,50	10 868			-	CS CÚ 2019
	venkovní terasy 3NP sklF dwg deska PUR tl150+-70mm; (36+27)		63,00						
### H	H 713-922002 DOD tepelné izolační PUR deska tl.50-70mm	m2	64,26	428,95	27 564	0,01800		-	vlastní
	venkovní terasy 3NP sklF dwg; (36+27)*1,02		64,26						
### SP	713121111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami 1 vrstva - dřevovláknitá deska tl40mm	m2	200,10	172,50	34 517			-	CS CÚ 2019
	sklE m302-314 dřevovláknitá desky rt140mm; (10,5-3,2)+15,5+20,4+26,4+24,5+24,5+14,4+15,2+21,9+21,9+3,3+3+1,8)		200,10						
### H	H 713-922001.2 DOD dřevovláknitá izolační deska tl.40mm	m2	204,10	110,00	22 451	0,01800		-	vlastní
	kPol 713121111; 200,1*1,02		204,10						
### SP	713131111 Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitými rohoží, pásů, dílců, desek - dřevovláknitá deska TI tl60mm sklS1	m2	180,41	92,00	16 598	0,00005		-	CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS1; ((20,9+12,35+1,4/2+0,55/2+0,3)*2*3,37)		232,70						
	ODP otvorů stěny 3NP sklS1; -		-52,29						
	(2,4*1,5+1,25*1,5*2+1,4*2,4*4+1,05*2,4+2*2,4*5+1,5*1,72+1*2,4)								
### H	H 713-922001 DOD dřevovláknitá izolační deska tl.60mm	m2	184,02	140,00	25 762	0,01800		-	vlastní
	kPol 713131111; 180,409*1,02		184,02						
### SP	713131151 Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci deskami 1 vrstva - čedič TI tl160mm sklS1 S2	m2	177,17	92,00	16 300			-	CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS1, S2 čedič vata tl160mm; ((20,9+12,35-0,2*2+1,45+2,1/2+1,55/2+7,2/2)*2*3,37)*0,83		222,23						CS CÚ 2019
	ODP otvorů stěny 3NP sklS1, S2; -		-45,06						CS CÚ 2019
	(2,4*1,5+1,25*1,5*2+1,4*2,4*4+1,05*2,4+2*2,4*5+1,5*1,72+1*2,4)*0,83								
### H	63141450 deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0.036-0.037 tl 160mm čedičová TI	m2	180,71	390,00	70 478	0,00560		-	CS CÚ 2019
	kPol 713131151; 177,169*1,02		180,71						CS CÚ 2019



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP 713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva střeška nad 3NP sklG spád klíny TI tl1100-200mm; 319,9	m2	319,90	172,50	55 183	0,00058		-	CS CÚ 2019
### H 28375963B	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) - spádové klíny tvrzený polystyren tl.100-200mm. sklG střeška nad 3NP sklG spád klíny TI tl1100-200mm; 319,9*0,17	m3	54,38	1 845,75	100 377	0,00700		-	CS CÚ 2019
### SP 713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - TI tl180mm. sklG: TI tl240mm sklF strop nad 3NP sklG mezi trámy TI tl180mm dwg; (227,6)*0,85 venkovní terasy 3NP sklF mezi trámy TI tl240mm dwg; (36+27)*0,85	m2	247,01	184,00	45 450			-	CS CÚ 2019
### H 63152106	pás tepelné izolační univerzální lambda=0,033-0,033-0,035 tl 180mm strop nad 3NP sklG mezi trámy TI tl180mm dwg; (227,6)*0,85*1,02	m2	197,33	162,00	31 967	0,00540		-	CS CÚ 2019
### H 63152106B	pás tepelné izolační univerzální lambda=0,033-0,033-0,035 tl 240mm venkovní terasy 3NP sklF mezi trámy TI tl240mm dwg; (36+27)*0,85*1,02	m2	54,62	218,01	11 908	0,00540		-	CS CÚ 2019
### SP 998713202	Přesun hmotností procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	4 694,23	9 154			-	CS CÚ 2019
<b>720: Zdravotní technika</b>					<b>302 129</b>			-	
### SP 720-201	Kanalizace, vodovod, zařízení předměty - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	302 129,15	302 129			-	
<b>730: Ústřední vytápění</b>					<b>568 940</b>			-	
### SP 730-201	Ústřední vytápění - dle samostatného rozpočtu	roubc	1,00	568 940,27	568 940			-	
<b>740: Silnoproud</b>					<b>1 631 145</b>			-	
### MP 740-201	Elektroinstalace silnoproud, část HRJ jímací zařízení - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	425 574,70	425 575			-	
### MP 740-202	Elektroinstalace silnoproud, část NNS vnitřní silnoproudé rozvody, vč. podlahového vytápění - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	822 707,37	822 707			-	
### MP 740-203	Elektroinstalace slaboproud - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	382 862,60	382 863			-	
<b>751: Vzduchotechnika</b>					<b>19 920</b>			-	
### MP 750-005201	D+M vzduchotechnické zařízení m 312, 313 kompl - 2x axiální ventilátor s doběhem, potrubí dl3m. zaústění do stávajícího m312, 313; 1	roubc	1,00	19 920,00	19 920			-	vlastní
<b>762: Konstrukce tesařské</b>					<b>1 735 661</b>			<b>43,7</b>	
### SP 762752830B	Demontáž prostorových vázaných kcí na hladko z kulatiny průřezové plochy přes 128 cm2 do 450 cm2 stávající střeška dwg, uvažováno 1,9mb/m2; 365/0,863*1,9	m	803,59	55,00	44 198			16,1	vlastní
### SP 762341811	Demontáž bednění střešních z prken stávající střeška dwg; 365/0,863	m2	422,94	42,00	17 764			6,3	CS CÚ 2019
### SP 762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm bourání stav stropu nad 2NP dwg; 271	m2	271,00	42,00	11 382			3,8	CS CÚ 2019
### SP 762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonů do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	249,20	60,00	14 952			10,0	CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	stáv místnosti v2NP; (28,8+15,5+12,2+31,2+40+35,7+23,8+16,1+6,8+13,2+9,2+7,9+8,8)		249,20						CS CÚ 2019
### SP	762822830 Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	301,11	68,00	20 476			7,5	CS CÚ 2019
	bourání stav stropu nad 2NP dwg; 271/0,9		301,11						CS CÚ 2019
### SP	762431034 Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených - n šroubovaných. vč obkladu ostění	m2	255,24	253,00	64 576	0,01093		-	CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS1; ((20,9+12,35-0,3*2+1,4/2+0,55/2)*2*3,37)		226,63						CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS2; ((6,95+2,4+1,15)*2*3,37)		70,77						CS CÚ 2019
	ODP otvorů stěny 3NP sklS1, S2; -		-42,16						CS CÚ 2019
	(2,1*1,35+0,95*1,35*2+1,1*2,25*4+0,75*2,25+1,7*2,25*5+1,2*1,57+0,7*1,85*2+0,7*2,25)								
### SP	762-922001 D+M řevěný obklad stěn modřínový bez nátěru kompl - systémové řešení kotvení, spojovací materiál, kotveno na nosné prvky stěny - vč plochy obkladu ostění a nadpraží	m2	181,82	920,00	167 276			-	CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS1; ((20,9+12,35-0,3*2+1,4/2+0,55/2)*2*3,37)		226,63						CS CÚ 2019
	ODP otvorů stěny 3NP sklS1; -		-44,81						CS CÚ 2019
	(2,2*1,4+1,05*1,4*2+1,2*2,3*4+0,85*2,3+1,9*2,3*5+1,3*1,62+0,8*2,3)								
### SP	762-922002 D+M dřevěná sendvičová stěna tl150mm kompl - systémové řešení nosný rošt, obkladová deska, spojovací a kotvicí materiál	m2	60,09	632,50	38 007			-	CS CÚ 2019
	stěny vnitřní sendvičové tl150mm 3NP; (5,2+4,95+2+8,45)*3,15; ODP otvorů; -0,8*2*3		60,09						CS CÚ 2019
### SP	762751220 Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	1 153,13	260,00	299 814			-	CS CÚ 2019
	strop nad 3NP Ta KVH 120/180; (6,53*19+4,4*19+1,81*18+6,8*15+5,4*3+3,22*7+6,58*17+1,81*11)		512,76						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160		803,24						CS CÚ 2019
	svislý, vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; (20,9+12,35-0,2*2+1,45+2,1/2+1,55/2+7,2/2)*2*3,37*3		-162,87						CS CÚ 2019
	ODP otvorů strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160								
	svislý, vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; -								
	(2,4*1,5+1,25*1,5*2+1,4*2,4*4+1,05*2,4+2*2,4*5+1,5*1,72+1*2+1*2,4)*3								
### H	60512130B hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m dřevo KVH C24 (S10)	m3	9,02	8 165,00	73 619	0,55000		-	CS CÚ 2019
	strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160		11,31						CS CÚ 2019
	svislý, vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; 0,08*0,16*(20,9+12,35-0,2*2+1,45+2,1/2+1,55/2+7,2/2)*2*3,37*3*1,1		-2,29						CS CÚ 2019
	ODP otvorů strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160								
	svislý, vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; -								
	0,08*0,16*(2,4*1,5+1,25*1,5*2+1,4*2,4*4+1,05*2,4+2*2,4*5+1,5*1,72+1*2+1*2,4)*3*1,1								
### H	60512131B hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 8m dřevo KVH C24 (S10)	m3	11,41	10 120,00	115 448	0,55000		-	CS CÚ 2019
	strop nad 3NP Ta KVH 120/180; 0,12*0,18*(6,53*19+4,4*19+1,81*18+6,8*15+5,4*3+3,22*7+6,58*17+1,81*11)*1,03		11,41						CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP 762751230	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochv do 288 cm2 strop nad 3NP sloupek SL KVH 150/150; (26*3,37)	m	87,62	240,00	21 029			-	CS CÚ 2019
			87,62						CS CÚ 2019
### H 60512135B	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m dřevo KVH C24 (S10) pohledové strop nad 3NP sloupek SL KVH 150/150; 0,15*0,15*(26*3,37)*1,03	m3	2,03	10 350,00	21 017	0,55000		-	CS CÚ 2019
			2,03						CS CÚ 2019
### SP 762751240	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochv do 450 cm2 strop nad 3NP N1 KVH 160/220; (11,4+8,7*2+12) strop nad 3NP N2 KVH 150/200; (2,1+12,85+6,03+11,2+14,1+2,1)	m	89,18	260,00	23 187			-	CS CÚ 2019
			40,80						CS CÚ 2019
			48,38						CS CÚ 2019
### H 60512141B	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl do 8m dřevo KVH C24 (S10) strop nad 3NP N1 KVH 160/220; 0,16*0,22*(11,4+8,7*2+12)*1,03 strop nad 3NP N2 KVH 150/200; 0,15*0,2*(2,1+12,85+6,03+11,2+14,1+2,1)*1,03	m3	2,97	10 000,00	29 742	0,55000		-	CS CÚ 2019
			1,48						
			1,49						
### SP 762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160 svislý,vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; 0,08*0,16*(20,9+12,35-0,2*2+1,45+2,1/2+1,55/2+7,2/2)*2*3,37*3 ODP otvorů strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160 svislý,vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; 0,08*0,16*(2,4*1,5+1,25*1,5*2+1,4*2,4*4+1,05*2,4+2*2,4*5+1,5*1,72+1*2+1*2,4)*3 strop nad 3NP N1 KVH 160/220; 0,16*0,22*(11,4+8,7*2+12) strop nad 3NP N2 KVH 150/200; 0,15*0,2*(2,1+12,85+6,03+11,2+14,1+2,1) strop nad 3NP sloupek SL KVH 150/150; 0,15*0,15*(26*3,37) strop nad 3NP Ta KVH 120/180; 0,12*0,18*(6,53*19+4,4*19+1,81*18+6,8*15+5,4*3+3,22*7+6,58*17+1,81*11)	m3	24,13	1 120,00	27 027	0,02447		-	CS CÚ 2019
			10,28						
			-2,08						
			1,44						
			1,45						
			1,97						
			11,08						
### SP 762795000B	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí např ocelové spojky - ien iinde neuvedené ocelové spojky apod; 1	kpl	1,00	15 500,00	15 500	0,02447		-	vlastní
			1,00						vlastní
### SP 762810024B	Záklop stropů z desek OSB tl 2x18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámv podlaha 3NP sklE dwg; 230 ODP ŽB věnec v úrovni podlaha 3NP; - (24,9+13,9+24/2+13,45/2)*2*0,24+(4,15+3)*0,24)	m2	263,67	402,50	106 128	0,01130		-	vlastní
			230,00						
			-29,33						
			63,00						
### SP 762810026	Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámv střecha nad 3NP sklG; 319,9	m2	319,90	287,50	91 971	0,01389		-	CS CÚ 2019
			319,90						CS CÚ 2019
### SP 762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s vřměnami strop nad 2NP T2 KVH 160/220; (4,63*21+5,25*16+1,95*6)	m	192,93	264,99	51 125			-	CS CÚ 2019
			192,93						
### H 60512141B	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl do 8m dřevo KVH C24 (S10)	m3	6,99	10 000,00	69 949	0,55000		-	vlastní

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	strop nad 2NP T2 KVH 160/220; 0,16*0,22*(4,63*21+5,25*16+1,95*6)*1,03		6,99						
###	SP 762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami	m	275,70	287,50	79 264		-	CS CÚ 2019
	strop nad 2NP T1 KVH 200/260; (6,35*11+6,85*21+6,2*10)		275,70						
###	H 60512146B	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl do 8m dřevo KVH C24 (S10)	m3	14,77	11 500,00	169 815	0,55000	-	vlastní
	strop nad 2NP T1 KVH 200/260; 0,2*0,26*(6,35*11+6,85*21+6,2*10)*1,03		14,77						
###	SP 762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	29,55	1 120,00	33 097	0,00281	-	CS CÚ 2019
	záklon venkovní terasy 3NP sklF dwg; (36+27)*0,022		1,39						
	záklon střecha nad 3NP sklG; 319,9*0,022		7,04						
	strop nad 2NP T1 KVH 200/260; 0,2*0,26*(6,35*11+6,85*21+6,2*10)		14,34						
	strop nad 2NP T2 KVH 160/220; 0,16*0,22*(4,63*21+5,25*16+1,95*6)		6,79						
###	SP 762-922003	D+M exteriér dřevěná prkenná podlaha kompl - systémové řešení dřevěný podlahový rošt tl40-60mm, dřevěná prkna tl40mm, spoj a kotvicí materiál - vř final povrch úpravy sklF	m2	72,60	517,50	37 571		-	vlastní
	venkovní terasy 3NP sklF m315, 316; (30,7+41,9)		72,60						
###	SP 998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	16 439,26	91 731		-	
	<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>515 125</b>			<b>-</b>	
###	SP 763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka - skl S1, S2	m2	222,59	210,00	46 744	0,00088	-	CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS1; ((20,9+12,35- 0,3*2+1,4/2+0,55/2)*2*3)		201,75						CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS2; ((6,95+2,4+1,15)*2*3)		63,00						CS CÚ 2019
	ODP otvorů stěny 3NP sklS1, S2; -		-42,16						CS CÚ 2019
	(2,1*1,35+0,95*1,35*2+1,1*2,25*4+0,75*2,25+1,7*2, 25*5+1,2*1,57+0,7*1,85*2+0,7*2,25)								
64.2	SP 763-996215	DOD+MTŽ dřevěné spodní konstrukce pod SDK obklad stěny - dřevěný rošt	m2	159,60	400,00	63 840		-	CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS1; ((20,9+12,35- 0,3*2+1,4/2+0,55/2)*2*3)		201,75						CS CÚ 2019
	ODP otvorů stěny 3NP sklS1; -		-42,16						CS CÚ 2019
	(2,1*1,35+0,95*1,35*2+1,1*2,25*4+0,75*2,25+1,7*2, 25*5+1,2*1,57+0,7*1,85*2+0,7*2,25)								
###	H 59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	193,83	51,75	10 030	0,00900	-	CS CÚ 2019
	kPoI 763111621; 222,589*1,05		233,72						CS CÚ 2019
	ODP deska impregnovaná H2 3NP stěny S1, S12; (3+4,8+1,6+1,8+1,85)*3,15-(0,9*1,35))		-39,89						CS CÚ 2019
###	H 59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	39,89	89,70	3 578	0,00930	-	CS CÚ 2019
	3NP stěny S1, S12; (3+4,8+1,6+1,8+1,85)*3,15; ODP otvorů; - (0,9*1,35)		39,89						CS CÚ 2019
###	SP 763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	11,66	982,00	11 445	0,04410	-	CS CÚ 2019
	3NP SDK tl100mm; (1,85*2)*3,15		11,66						CS CÚ 2019
###	SP 763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 dB	m2	90,59	1 132,00	102 550	0,04620	-	CS CÚ 2019
	3NP SDK tl150mm; (5,95+4,45+0,6+5,35+4,8+1,33+4,7+4,5)*3,15; ODP otvorů; -(0,7*2+0,8*4)*2		90,59						
###	SP 763-999212	Příplatek za použití SDK desky tl.12,5mm do vlhkého prostředí místo desky tl.12,5mm do prostř obyc	m2	96,33	72,45	6 979		-	vlastní

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	3NP SDK příčky; (3+4,8+1,6+1,85*2+1,8+1,85)*3,15*2; ODP otvorů; -(0,7+0,8*2)*2*2		96,33						
### SP	763121411 SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	3,65	800,00	2 916	0,01181		-	CS CÚ 2019
	m308,312,313; (0,9*3)*(1,2+0,15)		3,65						CS CÚ 2019
### SP	763131431 SDK podhled desky 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	215,30		-	0,01223		-	CS CÚ 2019
	3NP sklG m301-314; 215,3		215,30						CS CÚ 2019
### SP	763173133 Montáž univerzálního držáku v SDK kci	kus	1,00	172,50	173	0,00001		-	CS CÚ 2019
	3NP jen SDK -kce m308 sprchová baterie u předmětů bez závěsného prvku; 1		1,00						CS CÚ 2019
### H	59030720 konstrukce pro uchycení baterií osová rozteč CW profilů 460- 625mm	kus	1,00	799,25	799	0,00090		-	CS CÚ 2019
	3NP jen SDK -kce m308 sprchová baterie u předmětů bez závěsného prvku; 1		1,00						
### SP	763251231B Sádrolátní podlaha tl 62 mm z desek tl 2x22 mm podsyp 20 mm	m2	200,10	1 050,00	210 105	0,04103		-	vlastní
	sklE m302-314; ((10,5- 3,2)+15,5+20,4+26,4+24,5+24,5+14,4+15,2+21,9+21,9 +3,3+3+1,8)		200,10						
### SP	763251391 Příplatek k sádrolátní podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsvpu	m2	600,30	59,80	35 898	0,00500		-	CS CÚ 2019
	sklE m302-314 za dalších 30mm nad tl20mm; (10,5- 3,2)+15,5+20,4+26,4+24,5+24,5+14,4+15,2+21,9+21,9 +3,3+3+1,8)*3		600,30						
### SP	763411111B Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 12 mm	m2	3,60	3 565,00	12 834	0,01874		-	vlastní
	m308 T1; (1,5-0,6+0,9)*2		3,60						vlastní
### SP	763411121B Dvě sanitární příčky, desky s HPL - laminátem tl 12 mm, š do 800 mm v do 2000 mm	kus	1,00	2 127,50	2 128	0,02837		-	vlastní
	m308 T1; 1		1,00						
### SP	998763402 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	3 359,43	5 106			-	CS CÚ 2019
	<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>242 289</b>			<b>2,8</b>	
### SP	764001821 Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	422,94	30,00	12 688			2,5	CS CÚ 2019
	stáv střecha dwg; 365/0,863		422,94						CS CÚ 2019
### SP	764004801 Demontáž podokapního žlabu do suti	m	80,35	44,00	3 535			0,2	CS CÚ 2019
	stáv žlab; (26*2+14,8+13,55)		80,35						CS CÚ 2019
### SP	764004861 Demontáž svodu do suti	m	29,20	44,00	1 285			0,1	CS CÚ 2019
	stáv svod; 7,3*4		29,20						CS CÚ 2019
### SP	764245405 Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu celoplošně lepené rš 400mm - ozn K13	m	19,21	680,00	13 063	0,00312		-	CS CÚ 2019
	2 etapa K13; (19,21)		19,21						CS CÚ 2019
### SP	764245445 Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětral plechu rš do 400mm - ozn K13	kus	4,00	644,00	2 576			-	CS CÚ 2019
	2 etapa K13; (4)		4,00						CS CÚ 2019
### SP	764246441 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 150 mm - ozn K5. 6. 8. 9. 12	m	13,25	485,00	6 426	0,00121		-	CS CÚ 2019
	2 etapa K6, 8, 9, 12; (2*2+1,4*4+1,05*2+1,55*1)		13,25						CS CÚ 2019
### SP	764246444 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm - ozn K14	m	19,21	609,99	11 718	0,00264		-	CS CÚ 2019
	2 etapa K14; (19,21)		19,21						CS CÚ 2019
### SP	764246445 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm - ozn K1-4. 7	m	10,80	700,01	7 560	0,00315		-	CS CÚ 2019
	2 etapa K7; (1,2*9)		10,80						CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
### SP	764246446 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm - ozn K10_11 2 etapa K10_11; (2,4*1+1,25*2)	m	4,90	900,00	4 410	0,00393		-	CS CÚ 2019
### SP	764344412 Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišt z TiZn předzvětrálního plechu 2 etapa stáv komín; 0,6*4*0,5	m2	1,20	2 250,00	2 700	0,00584		-	CS CÚ 2019
### SP	764541415B Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 600 mm žlab (100-150)/(150-200)mm - ozn K16_17_18 2 etapa okap K16, 17; 72+5	m	77,00	980,00	75 460	0,00379		-	vlastní
### SP	764541415C Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm kompl vč krvtí mřížkou - odvodnění teras m315_316 ozn K15 2. etapa K15; (1,85+11,8+5,8)+(1,85+13+10,7)	m	45,00	1 450,00	65 250	0,00379		-	vlastní
### SP	764541435B Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 600 mm - ozn K16 2 etapa K16; 6	kus	6,00	708,40	4 250	0,00108		-	vlastní
### SP	764541463B1 Kotlík hranatý pro podokapní žlabu z TiZn předzvětrálního plechu 2000/200 mm - ozn K19 2 etapa K19; 5	kus	5,00	1 416,80	7 084	0,00019		-	vlastní
### SP	764548425 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm - ozn K19-21 2 etapa K19, 21; 6,7*5+3,3	m	36,80	650,00	23 920	0,00374		-	CS CÚ 2019
### SP	998764202 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	232,72	363			-	CS CÚ 2019

#### 766: Konstrukce truhlářské

695 488

-

### SP	766621002 Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce okno15; 1,55*1,83	m2	2,84	950,00	2 695	0,00022		-	CS CÚ 2019
### H	H 766-006 DOD okno jednokř fix z Europrofilů kompl - rozm 1550/1830mm - podrobný popis dle PD v "Výpis....." pol ozn15 okno15; 1	kus	1,00	11 983,00	11 983			-	vlastní
### SP	766621201 Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce okno13, 14; 2*1,25*1,5+2,4*1,5	m2	7,35	1 000,01	7 350	0,00027		-	CS CÚ 2019
### H	H 766-004 DOD okno jednokř OS z Europrofilů kompl vč kování - rozm 1250/1200mm - podrobný popis dle PD v "Výpis....." pol ozn13 okno13; 2	kus	2,00	13 989,75	27 980			-	vlastní
### H	H 766-005 DOD okno dvoukř fix+OS z Europrofilů kompl vč kování - rozm 2400/1500mm - podrobný popis dle PD v "Výpis" pol ozn14 okno14; 1	kus	1,00	22 973,55	22 974			-	vlastní
### SP	766641331 Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do dřeva okno12,16; 1+1	kus	2,00	4 000,00	8 000	0,00027		-	CS CÚ 2019
### H	H 766-003 DOD okno jednokř OS z Europrofilů kompl vč kování - rozm 1050/2400mm - podrobný popis dle PD v "Výpis" pol ozn12 okno12; 1	kus	1,00	18 561,00	18 561			-	vlastní
### H	H 766-007 DOD dřevěné dveře protipožární EI 15DP3 balkonové jednokř otočné z Europrofilů kompl vč kování - rozm 1000/2400mm - podrobný popis dle PD v "Výpis" pol ozn16 okno16; 1	kus	1,00	76 894,75	76 895			-	vlastní
### SP	766641343 Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do dřeva okno10, 11; 4+4	kus	8,00	3 000,01	24 000	0,00027		-	CS CÚ 2019
### H	H 766-001 DOD dřevěné dveře balkonové dvoukř otočné z Europrofilů kompl vč kování - rozm 1400/2400mm - podrobný popis dle TZ v "Výpis", pol ozn10 okno10; 4	kus	4,00	27 734,55	110 938			-	vlastní

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
###	SP 766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	0,00	440,00	-	0,00015	-	CS CÚ 2019
###	H H 766-002	DOD dřevěné dveře balkonové dvoukř otočné z Europrofilů kompl vč kování - rozm 1400/2400mm - podrobný popis dle TZ v "Výpis", pol.ozn11	kus	4,00	32 179,30	128 717		-	vlastní
		okno11; 4		4,00					
###	SP 766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,00	580,00	5 220		-	CS CÚ 2019
		D3; 4; 7+2		9,00					
###	H 61161721B	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x1970mm dub - kompl vč hliníkové prahové bezbariérové lišty a kování, ozn D3	kus	7,00	4 393,00	30 751	0,01600	-	vlastní
		D3; 7		7,00					vlastní
###	H 61161717B2	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 700x1970mm dub - kompl vč hliníkové prahové bezbariérové lišty a kování, ozn D4	kus	2,00	4 393,00	8 786	0,01400	-	vlastní
		D4; 2		2,00					
###	SP 766660182	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,00	1 100,00	1 100		-	CS CÚ 2019
		F5; 1		1,00					
###	H 61165318B	dveře vnitřní dřevěné protipožární EW15 DP3 hladké dýhované 1křídle 1000x1970mm - kompl vč svstém prahu a kování. ozn F5	kus	1,00	12 500,50	12 501	0,06000	-	vlastní
		F5; 1		1,00					
###	SP 766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,00	1 170,00	10 530	0,00047	-	CS CÚ 2019
		D3; 4; 7+2		9,00					CS CÚ 2019
###	H 61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub.buk - ozn D3. D4	kus	9,00	2 288,50	20 597	0,01600	-	CS CÚ 2019
		D3; 4; 7+2		9,00					CS CÚ 2019
###	SP 766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,00	1 440,00	1 440	0,00040	-	CS CÚ 2019
		F5; 1		1,00					CS CÚ 2019
###	H 61182259A	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900,1000x1970mm tl 60-170mm dub.buk - ozn F5	kus	1,00	4 772,50	4 773	0,01700	-	CS CÚ 2019
		F5; 1		1,00					CS CÚ 2019
###	SP 766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkv do 1,6 m	kus	3,00	330,00	990		-	CS CÚ 2019
		p do 1,6m o12, 13, 15; 1+1+1		3,00					CS CÚ 2019
###	SP 766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkv do 2,6 m	kus	1,00	350,00	350		-	CS CÚ 2019
		p do 2,6m o14; 1		1,00					CS CÚ 2019
###	H 60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	6,25	396,75	2 480	0,00400	-	CS CÚ 2019
		p do 1,6m o12, 13, 15; 1,05*1+1,25*1+1,55*1		3,85					CS CÚ 2019
		p do 2,6m o14; 2,4*1		2,40					CS CÚ 2019
###	SP 766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,00	330,00	330		-	CS CÚ 2019
		F5; 1		1,00					CS CÚ 2019
###	H 61187221	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1020mm š 150mm	kus	1,00	494,50	495	0,00288	-	CS CÚ 2019
		F5; 1		1,00					
###	SP 766-922002	D+M kuchyňská linka kompl vč zařiz předmětů a spotřebičů - rozm dl cca (4800+3650) mm - m304	kpl	1,00	140 000,00	140 000		-	vlastní
###	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	13 940,25	15 055		-	CS CÚ 2019
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>					<b>29 475</b>			<b>-</b>	
###	SP 771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	22,50	42,00	945	0,00030	-	CS CÚ 2019
		m308, 312, 313, 314; (14, 4+3, 3+3+1, 8)		22,50					CS CÚ 2019



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
###	SP 771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	22,50	700,00	15 750	0,00630	-	CS CÚ 2019
		m308, 312, 313, 314; (14, 4+3, 3+3+1, 8)		22,50					
###	H H 771-997012	DOD dlažba keramická - 300x300mm	m2	23,40	150,00	3 510		-	vlastní
		m308, 312, 313, 314; (14, 4+3, 3+3+1, 8) *1,04		23,40					
###	SP 998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	1 408,84	9 270		-	CS CÚ 2019
<b>776: Podlahy povlakové</b>					<b>126 783</b>			<b>-</b>	
###	SP 776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	184,25	57,50	10 594	0,00003	-	CS CÚ 2019
		m301-307, 309-311; (3, 45+10, 5+15, 5+20, 4+26, 4+24, 5+24, 5+15, 2+21, 9+21, 9)		184,25					CS CÚ 2019
###	SP 776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	184,25	192,00	35 376	0,00070	-	CS CÚ 2019
		m301-307, 309-311; (3, 45+10, 5+15, 5+20, 4+26, 4+24, 5+24, 5+15, 2+21, 9+21, 9)		184,25					CS CÚ 2019
###	H 28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1 bez ftalátů	m2	204,92	280,00	57 378	0,00429	-	CS CÚ 2019
		m301-307, 309-311 plocha; (3, 45+10, 5+15, 5+20, 4+26, 4+24, 5+24, 5+15, 2+21, 9+21, 9) *1,05		193,46					CS CÚ 2019
		m301-307, 309-311 sokl; (5, 3+14, 2-6, 7+23-7, 1+32-4, 7+19, 9-4+19, 9-2, 8+16, 6-0, 8+18, 76-2, 86+18, 76-3, 05) *0,08*1,05		11,46					CS CÚ 2019
###	SP 776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	136,41	73,03	9 962	0,00001	-	CS CÚ 2019
		m301-307, 309-311 sokl; (5, 3+14, 2-6, 7+23-7, 1+32-4, 7+19, 9-4+19, 9-2, 8+16, 6-0, 8+18, 76-2, 86+18, 76-3, 05)		136,41					
###	H H 776-1111	DOD podlahovina z přírodního linolea - soklová lišta	m	139,14	64,40	8 961		-	vlastní
		m301-307, 309-311 sokl; (5, 3+14, 2-6, 7+23-7, 1+32-4, 7+19, 9-4+19, 9-2, 8+16, 6-0, 8+18, 76-2, 86+18, 76-3, 05) *1,02		139,14					
###	SP 776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	136,41	17,25	2 353		-	CS CÚ 2019
		m301-307, 309-311 sokl; (5, 3+14, 2-6, 7+23-7, 1+32-4, 7+19, 9-4+19, 9-2, 8+16, 6-0, 8+18, 76-2, 86+18, 76-3, 05)		136,41					CS CÚ 2019
###	SP 998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	5 681,53	2 159		-	CS CÚ 2019
<b>781: Obklady keramické</b>					<b>66 102</b>			<b>-</b>	
###	SP 781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	69,69	600,00	41 813	0,00600	-	CS CÚ 2019
		m308, 312, 313, 314; ((3+4, 8+1, 8+1, 85*3+1, 6+0, 95-0, 7-0, 8) *2*2-0, 95*0, 95); m304; (8, 45+1, 2) *0, 6		69,69					
###	H H 781-997011	DOD obklad keramický - 300x300mm	m2	72,48	150,00	10 871		-	vlastní
		m308, 312, 313, 314; ((3+4, 8+1, 8+1, 85*3+1, 6+0, 95-0, 7-0, 8) *2*2-0, 95*0, 95) *1,04; m304; (8, 45+1, 2) *0, 6*1,04		72,48					
###	SP 781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	32,00	100,00	3 200	0,00031	-	CS CÚ 2019
		m308, 312, 313, 314; (4*4) *2		32,00					CS CÚ 2019
###	SP 781493211	Plastové profily vanové lepené standardním lepidlem	m	6,10	178,00	1 086	0,00031	-	CS CÚ 2019
		m308, 312; ((2, 5+1, 8) +1, 8)		6,10					CS CÚ 2019
###	SP 781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	35,40	100,00	3 540	0,00026	-	CS CÚ 2019



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava
	m308,312,313,314; (3+4,8+1,8+1,85*3+1,6+0,95)*2		35,40						CS CÚ 2019
### SP 998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12	%	3,37	1 659,38	5 592			-	CS CÚ 2019
<b>783: Nátěry</b>				<b>128 737</b>		<b>-</b>			
### SP 783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,20	100,00	20	0,00017		-	CS CÚ 2019
	F5; 0,2*1,02		0,20						CS CÚ 2019
### SP 783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	364,47	220,00	80 183	0,00017		-	CS CÚ 2019
	viditelné dřevěné prvky stropu a stěn, 3x nátěr		0,00						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP sloupek SL KVH 150/150; (0,15+0,15)*2*(17*3)*3		91,80						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP N2 KVH 150/200; (0,15+0,2)*2*(2,1+12,85+6,03+11,2+14,1+2,1)*3		101,60						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP Ta KVH 120/180; (0,12+0,18*2)*1,8*(23+23+20)*3		171,07						CS CÚ 2019
### SP 783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,20	189,00	39	0,00029		-	CS CÚ 2019
	F5; 0,2*1,02		0,20						CS CÚ 2019
### SP 783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 169,36	30,00	35 081	0,00022		-	CS CÚ 2019
	strop nad 2NP T2 KVH 160/220; (0,16+0,22)*2*(4,63*21+5,25*16+1,95*6)		146,63						CS CÚ 2019
	strop nad 2NP T1 KVH 200/260; (0,26+0,26)*2*(6,35*11+6,85*21+6,2*10)		286,73						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160 svislý,vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; (0,08+0,16)*2*(20,9+12,35- 0,2*2+1,45+2,1/2+1,55/2+7,2/2)*2*3,37*3		385,55						CS CÚ 2019
	ODP otvorů strop nad 3NP sloupek SL KVH 80/160 svislý,vodorovný, překlady předpoklad množství SL 3mb/m2stěny; -		-78,18						CS CÚ 2019
	(0,08+0,16)*2*(2,4*1,5+1,25*1,5*2+1,4*2,4*4+1,05* 2,4+2*2,4*5+1,5*1,72+1*2+1*2,4)*3		307,66						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP Ta KVH 120/180; (0,12+0,18)*2*(6,53*19+4,4*19+1,81*18+6,8*15+5,4* 3+3,22*7+6,58*17+1,81*11)		54,15						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP sloupek SL KVH 150/150; (0,15+0,15)*2*(26*3,37)*1,03		31,94						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP N1 KVH 160/220; (0,16+0,22)*2*(11,4+8,7*2+12)*1,03		34,88						CS CÚ 2019
	strop nad 3NP N2 KVH 150/200; (0,15+0,2)*2*(2,1+12,85+6,03+11,2+14,1+2,1)*1,03								CS CÚ 2019
### SP 783823143	Penetrační silikátový nátěr lícového zdiva	m2	46,26	90,00	4 163	0,00013		-	CS CÚ 2019
	3NP zábradlí venkovní terasy z vnitřní strany; (0,7*2+11,45+5,8+10,7+12,7)*1,1		46,26						CS CÚ 2019
### SP 783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	46,26	200,00	9 251	0,00072		-	CS CÚ 2019
	3NP zábradlí venkovní terasy z vnitřní strany; (0,7*2+11,45+5,8+10,7+12,7)*1,1		46,26						CS CÚ 2019
<b>784: Malby</b>				<b>36 143</b>		<b>-</b>			
### SP 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80m	m2	463,37	18,00	8 341	0,00020	0,1	-	CS CÚ 2019
	3NP SDK podhled sklG m301-314; 215,3		215,30						CS CÚ 2019
	stěny 3NP sklS1; ((20,9+12,35- 0,3*2+1,4/2+0,55/2)*2*3)		201,75						CS CÚ 2019

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/ Jednotková	Cena /Kč/ Celkem	Hmotnost /t/ Jednotková	Hmotnost /t/ Celkem	Sut' /t/ Celkem	cenová soustava	
	stěny 3NP sklS2; ((6,95+2,4+1,15)*2*3)		63,00						CS CÚ 2019	
	ODP otvorů stěny 3NP sklS1, S2; -		-42,16						CS CÚ 2019	
	(2,1*1,35+0,95*1,35*2+1,1*2,25*4+0,75*2,25+1,7*2,25*5+1,2*1,57+0,7*1,85*2+0,7*2,25)									
	3NP SDK tl100mm; (1,85*2)*2,95		10,92						CS CÚ 2019	
	3NP SDK tl150mm; (5,95+4,45+0,6+5,35+4,8+1,33+4,7+4,5)*2,95; ODP		84,26						CS CÚ 2019	
	otvorů; -(0,7*2+0,8*4)*2									
	ODP keram obkladu m308,312,313,314; -		-69,69						CS CÚ 2019	
	((3+4,8+1,8+1,85*3+1,6+0,95-0,7-0,8)*2+2-0,95*0,95); m304; -(8,45+1,2)*0,6									
###	SP 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m dle Po1784181101;	m2	463,37	60,00	27 802	0,00029	0,1	-	CS CÚ 2019
				463,37						

**SO 03 - Doplnkové náklady a VRN**

**762 000**

- -

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**762 000**

- -

###	ON 012002000	Geodetické práce kompl před výstavbou např výtýčení stavby, při provádění stavby a po výstavbě např geometrický plán	kpl	1,00	50 000,00	50 000		-	-	vlastní
###	ON 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně PENB - jen jinde neuvedené	kpl	1,00	50 000,00	50 000		-	-	vlastní
###	ON 013294000	Ostatní dokumentace zpracování dílenské dokumentace - jen jinde neuvedené	kpl	1,00	40 000,00	40 000		-	-	vlastní
###	ON 030001000	Zařízení staveniště kompl náklady na zřízení, provoz a likvidaci	kpl	1,00	422 000,00	422 000		-	-	vlastní
###	ON 045002000	Kompletační a koordinační činnost kompl kontrolní činnost, koordinační práce, zajištění všech zkoušek, rozborů a revizí ke kolaudaci - také zábor půdy - jen jinde neuvedené	kpl	1,00	100 000,00	100 000		-	-	vlastní
###	ON 056002000	Bankovní záruka	kpl	1,00	100 000,00	100 000		-	-	vlastní

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	12

<b>Celkem</b>							<b>#####</b>
	<b>721</b>	<b>Kanalizace</b>				<b>157 661,55</b>	
		<b>potrubí HT systém přípojovací potrubí</b>					
1	721 17-4042	Potrubí PPs HT systém - vnitřní kanalizace (přípojovací) DN 40	m	14,00	442,75	6 198,50	CS ÚRS 2019
2	721 17-4043	Potrubí PPs HT systém - vnitřní kanalizace (přípojovací) DN 50	m	26,00	477,25	12 408,50	CS ÚRS 2019
3	721 17-4044	Potrubí PPs HT systém - vnitřní kanalizace (přípojovací) DN 70	m	10,00	534,75	5 347,50	CS ÚRS 2019
4	721 17-4045	Potrubí PPs HT systém - vnitřní kanalizace (přípojovací) DN 100	m	8,00	609,50	4 876,00	CS ÚRS 2019
		<b>potrubí HT systém - svislé</b>					
5	721 17-4024	potrubí odpadní - svislé PPs HT systém DN 70	m	8,00	569,25	4 554,00	CS ÚRS 2019
6	721 17-4025	potrubí odpadní - svislé PPs HT systém DN 100	m	37,00	637,10	23 572,70	CS ÚRS 2019
		<b>potrubí PVC KG systém</b>					
7	721 17-3401	Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 100	m	22,00	471,50	10 373,00	CS ÚRS 2019
8	721 17-3402	Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 125	m	37,00	563,50	20 849,50	CS ÚRS 2019
9	721 17-3403	Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 150	m	21,00	686,55	14 417,55	CS ÚRS 2019
10	721 24-2115	Lapač střešních splavenin DN 100	ks	5,00	1 322,50	6 612,50	CS ÚRS 2019
11	721 17	RŠ - revizní šachta betonová prefabrikovaná DN 1000 mm	kpl	1,00	11 730,00	11 730,00	vlastní
12	722 29 - R	čistič a revizní šachta plastová lomová o průměru 400 mm	kpl	1,00	7 877,50	7 877,50	vlastní
13	721 17-1907	Napojení na stávající kanalizaci DN 150 – vsazení odbočky - splašková	kpl	1,00	2 070,00	2 070,00	vlastní
14	721 17-1907	Napojení na stávající kanalizaci DN 100-150 – vsazení odbočky - dešťová	kpl	5,00	2 127,50	10 637,50	vlastní
15	721-R1	Napojovací souprava pro myčku (HL 405 DN 50)- splašková	ks	1,00	598,00	598,00	vlastní
16	721-R2	Sifon pro napojení přeřadu od zásobníků Tv (HL 21 DN32)	ks	1,00	342,70	342,70	vlastní
17	721 27-4121	Ventil přivzdušňovací - vnitřní DN 50	ks	3,00	572,70	1 718,10	CS ÚRS 2019
18	721 27-4124	Ventil přivzdušňovací - vnitřní DN 100	ks	1,00	642,85	642,85	CS ÚRS 2019
19	721-R4	Dvířka 200/200 mm	ks	5,00	126,50	632,50	vlastní
20	721-R5	Mřížka 200/200 mm	ks	4,00	102,35	409,40	vlastní
21	721 27-3152	Ventilační hlavice DN 70	ks	1,00	736,00	736,00	CS ÚRS 2019
22	721 27-3153	Ventilační hlavice DN 100	ks	3,00	879,75	2 639,25	CS ÚRS 2019

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	12
23	721 29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - kouřem Do DN 300	m	183,00	46,00	8 418,00	CS ÚRS 2019
	<b>722</b>	<b>Vodovod</b>				<b>183 970,10</b>	
24	722 17-4022	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně - PN 20 (SDR 6) D 20 × 3,4	m	210,00	442,75	92 977,50	CS ÚRS 2019
25	722 17-4023	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně - PN 20 (SDR 6) D 25 × 4,2	m	31,00	471,50	14 616,50	CS ÚRS 2019
26	722 17-4024	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně - PN 20 (SDR 6) D 32 × 5,4	m	11,00	546,25	6 008,75	CS ÚRS 2019
27	722 17-4025	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně - PN 20 (SDR 6) D 40 × 6,7	m	28,00	635,95	17 806,60	CS ÚRS 2019
28	722 18-1222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích	m	122,00	46,00	5 612,00	CS ÚRS 2019
29	722 18-1252	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spojích	m	158,00	89,70	14 172,60	CS ÚRS 2019
30	722 23-2043	Armatury se dvěma závity, kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini) G 1/2 - DN 15	ks	2,00	258,75	517,50	CS ÚRS 2019
31	722 23-2044	Armatury se dvěma závity, kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini) G 3/4 - DN 20	ks	6,00	488,75	2 932,50	CS ÚRS 2019
32	722 23-2046	Armatury se dvěma závity, kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini) G 5/4 - DN 32	ks	2,00	701,50	1 403,00	CS ÚRS 2019
33	722 23-2171	Kohout rohový plnoprůtokový G 1/2 - DN 15	ks	29,00	201,25	5 836,25	CS ÚRS 2019
34	722 23-1120	Pračkový výtokový ventil DN 15 s hadicovou přípojkou a zpětným ventilem	ks	1,00	258,75	258,75	CS ÚRS 2019
35	722 23-1073	Ventil zpětný PN 10 do 110 °C G 3/4 - DN 20	ks	1,00	477,25	477,25	CS ÚRS 2019
36	722 23-1075	Ventil zpětný PN 10 do 110 °C G 5/4 - DN 32	ks	1,00	477,25	477,25	CS ÚRS 2019
37	722 23-1252	Ventil pojistný rohový - G 3/4 - DN 20	ks	1,00	373,75	373,75	CS ÚRS 2019
38	722 R1	oběhové čerpadlo (např. Grundfos UP 15 – 14 BUT)	ks	1,00	3 433,90	3 433,90	vlastní
39	722 29-0234	proplach a desinfekce do DN 80	ks	280,00	32,20	9 016,00	CS ÚRS 2019
40	722 29-0226	Zkouška těsnosti potrubí do DN 50	m	280,00	28,75	8 050,00	CS ÚRS 2019
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>191 046,05</b>	CS ÚRS 2019
41	725 R1	Umývatko se sifonem + sloup	kpl	2,00	2 179,25	4 358,50	vlastní
42	725 R2	Umyvadlo se sifonem + sloup	kpl	10,00	2 587,50	25 875,00	vlastní
43	725 R3	klozet závěsný samonosný, (mísa, rám, nádržka, rohový kohout DN 15 a prkénko)	kpl	6,00	2 852,00	17 112,00	vlastní

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	12
44	726 11-1031	předstěnový instalační systém pro upevnění WC	kpl	6,00	5 712,05	34 272,30	CS ÚRS 2019
45	725 R4	Výlevka diturvitová se splachovací nádrží	kpl	1,00	4 945,00	4 945,00	vlastní
46	725 R5	Sprchová mísa se sifonem a zástěnou	kpl	4,00	14 087,50	56 350,00	vlastní
47	725 R6	Vana	kpl	2,00	4 002,00	8 004,00	vlastní
48	725 R7	Baterie umyvadlové - stojánkové pákové	kpl	12,00	1 667,50	20 010,00	vlastní
49	725 R8	Baterie dřezová stojánková páková	kpl	2,00	1 817,00	3 634,00	vlastní
50	725 R9	Baterie dřezové - výlevka Nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka	kpl	1,00	1 477,75	1 477,75	vlastní
51	725 R10	Baterie sprchová nástěnná páková	kpl	4,00	2 783,00	11 132,00	vlastní
52	725 R11	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	kpl	2,00	1 937,75	3 875,50	vlastní
		dřezy jsou součástí dodávky kuchyňské linky					



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH - 1. etapa část VYTÁPĚNÍ

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

### Náklady ze soupisu prací

#####

PSV - Práce a dodávky PSV

#####

713 - Izolace tepelné	70 176,40
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 041 648,29
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	471 267,79
734 - Ústřední vytápění - armatury	117 295,03
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	283 868,36
Poznámka - 700	0,00

## SOUPIS PRACÍ

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							#####	
D PSV Práce a dodávky PSV							#####	
D 713 Izolace tepelné							70 176,40	
1	K	713461811	Odstanění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm	m	130,000	23,00	2 990,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	R-713-01	Přemístění izolací demontovaných vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129	2 357,50	304,12	vlastní
3	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/40mm	m	8,000	181,70	1 453,60	CS ÚRS 2019 02
4	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 35/40mm	m	36,000	208,15	7 493,40	CS ÚRS 2019 02
5	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 60/40mm	m	22,000	287,50	6 325,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	63154577	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 76/40mm	m	18,000	500,25	9 004,50	CS ÚRS 2019 02
7	K	R-713-02	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 57/80mm	m	6,000	569,25	3 415,50	vlastní
8	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/9mm	m	224,000	8,05	1 803,20	CS ÚRS 2019 02
9	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/9mm	m	42,000	10,35	434,70	CS ÚRS 2019 02
10	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/9mm	m	68,000	13,80	938,40	CS ÚRS 2019 02
11	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/9mm	m	50,000	17,25	862,50	CS ÚRS 2019 02
12	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzary bez úpravy slepenými TX D do 25 mm	m	384,000	64,40	24 729,60	CS ÚRS 2019 02
13	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzary s Al tolii stáženými Al páskou TX D do 50 mm	m	44,000	67,85	2 985,40	CS ÚRS 2019 02
14	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzary s Al tolii stáženými Al páskou TX D do 100 mm	m	46,000	74,75	3 438,50	CS ÚRS 2019 02
15	K	R-713-03	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	vlastní
16	K	R-713-04	Oplechování izolace potrubí 57/80	m	6,000	454,25	2 725,50	vlastní
17	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,119	1 029,25	122,48	CS ÚRS 2019 02
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>1 041 648,29</b>	
18	K	R-732-00	Demontáž elektrokotle o výkonu do 40kW	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	vlastní
19	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,055	1 886,00	103,73	CS ÚRS 2019 02
20	K	R-732-01	Tepelné čerpadlo v techá verzi LN (Low-Noise) o výkonu Q=30,5kW (při A7/W45) Q=20,9kW (při A-12/dT45/50°C)	kus	2,000	305 325,00	610 650,00	vlastní
21	K	R-732-01.1	Kaskádová regulace např Manager Pro	kus	1,000	33 120,00	33 120,00	vlastní
22	K	R-732-01.2	Kontrola před uvedením do provozu	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně cestovních nákladů - 130km</i>					
23	K	R-732-01.3	Uvedení do provozu	kus	2,000	9 200,00	18 400,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ včetně cestovních nákladů - 130km</i>					
24	K	R-732-02	Akumulační zásobník teplé vody o objemu V=750l, vč. tepelné izolace tl.130mm, prům.1064mm, H=1900mm, připojení DN 50	kus	2,000	28 520,00	57 040,00	vlastní
25	K	R-732-03	Nástěnný elektrokotel o příkonu P=28kW vč. hydraulické propojovací sady	kus	1,000	27 427,50	27 427,50	vlastní
26	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 l	kus	1,000	3 447,70	3 447,70	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ cena vč. montáže expanzní nádob</i>					
27	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 086,75	1 086,75	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ cena vč. montáže</i>					
28	K	R-732-04	Letovaný deskový výměník Q=60 kW (55/35°C - 10/50°C), H=1,67m	kus	1,000	96 082,50	96 082,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ počet desek 34ks, plocha 1,41m2_x000d_ 4x šroubení DN 25_x000d_ tepelná izolace</i>					
29	K	R-732-05	Elektronicky regulované obnove čerpadlo DIN 25, H=4,5m, Q=5,1m3/m, 1X230V, 50HZ, P=116W, In=1,02A	kus	2,000	10 223,50	20 447,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	R-732-06	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo DN 25, H=2,8m, Q=2,55m <sup>3</sup> /h, 1x230V, 50Hz, P=50W, I <sub>n</sub> =0,44A	kus	1,000	8 222,50	8 222,50	vlastní	
31	K	R-732-08	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo s autoadaptrem DN 25, H=2,8m, Q=1,55m <sup>3</sup> /h, 1x230V, 50Hz, P=34W, I <sub>n</sub> =0,32A	kus	1,000	5 733,90	5 733,90	vlastní	
32	K	R-732-09	Odkalovací magnetický filtr DN 50. Q <sub>n</sub> =5m <sup>3</sup> /h, H=2,6kPa	kus	2,000	29 486,00	58 972,00	vlastní	
33	K	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	2,000	2 817,50	5 635,00	CS ÚRS 2019 02	
34	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	4,000	1 012,00	4 048,00	CS ÚRS 2019 02	
35	K	R-732-10	Montáž tepelného čerpadla vč. příslušenství	kus	2,000	33 235,00	66 470,00	vlastní	
36	K	R-732-11	Montáž expanzní tlakové nádoby vč. příslušenství	kus	1,000	977,50	977,50	vlastní	
37	K	R-732-12	Montáž letovaného deskového výměníku	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	vlastní	
38	K	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 60 kW	soubor	1,000	5 520,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 02	
39	K	R-732-13	Montáž odkalovacího magnetického filtru DN 50	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní	
40	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,168	7 406,00	1 244,21	CS ÚRS 2019 02	
<b>D 733</b>			<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>					<b>471 267,79</b>	
41	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	320,000	48,30	15 456,00	CS ÚRS 2019 02	
42	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	130,000	69,00	8 970,00	CS ÚRS 2019 02	
43	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,428	1 483,50	2 118,44	CS ÚRS 2019 02	
44	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	224,000	457,70	102 524,80	CS ÚRS 2019 02	
45	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	42,000	558,90	23 473,80	CS ÚRS 2019 02	
46	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	68,000	632,50	43 010,00	CS ÚRS 2019 02	
47	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	60,000	779,70	46 782,00	CS ÚRS 2019 02	
48	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	36,000	902,75	32 499,00	CS ÚRS 2019 02	
49	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	28,000	1 748,00	48 944,00	CS ÚRS 2019 02	
50	K	733223210	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 76x2	m	18,000	4 887,50	87 975,00	CS ÚRS 2019 02	
51	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	40,000	212,75	8 510,00	CS ÚRS 2019 02	
52	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	430,000	23,00	9 890,00	CS ÚRS 2019 02	
53	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	48,000	27,60	1 324,80	CS ÚRS 2019 02	
54	K	733291103	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 108x2,5	m	18,000	32,20	579,60	CS ÚRS 2019 02	
55	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	80,000	442,75	35 420,00	vlastní	
56	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,524	7 233,50	3 790,35	CS ÚRS 2019 02	
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>					<b>117 295,03</b>	
57	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	35,000	98,90	3 461,50	CS ÚRS 2019 02	
58	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	6,000	185,15	1 110,90	CS ÚRS 2019 02	
59	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,029	3 369,50	97,72	CS ÚRS 2019 02	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	734211120	Ventil závitový odvodušovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	172,50	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	869,40	869,40	CS ÚRS 2019 02
62	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	16,000	109,25	1 748,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	258,75	517,50	CS ÚRS 2019 02
64	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	333,50	333,50	CS ÚRS 2019 02
65	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	166,75	1 000,50	CS ÚRS 2019 02
66	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	391,00	782,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	546,25	4 370,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	810,75	2 432,25	CS ÚRS 2019 02
69	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 236,25	9 890,00	CS ÚRS 2019 02
70	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	2 242,50	8 970,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	R-734-01	Zpětná klapka G 1 1/4	kus	3,000	333,50	1 000,50	vlastní
72	K	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou za nř připojení průměr 60 mm délka 75 mm	kus	3,000	414,00	1 242,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm za nř připojení	kus	3,000	327,75	983,25	CS ÚRS 2019 02
74	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	17,000	572,70	9 735,90	vlastní
75	K	R-734-03	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s kapilárním čidlem (7-28°C) vč. pojistky proti odcizení, připojení M30x1,5	kus	17,000	316,25	5 376,25	vlastní
P Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: - nastavení teploty pouze speciálním seřizovacím klíčem								
76	K	R-734-04.	Integrovaná armatura pro designová otopná tělesa v rohovém provedení vč. termostatické hlavice a krytky (bílá)	kus	23,000	1 322,50	30 417,50	vlastní
77	K	734494214	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	46,000	213,90	9 839,40	vlastní
78	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	22,000	31,05	683,10	CS ÚRS 2019 02
79	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	40,000	32,20	1 288,00	CS ÚRS 2019 02
P Poznámka k položce: _x000d_ montáž termostatické hlavice								
80	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	46,000	92,00	4 232,00	CS ÚRS 2019 02
81	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2019 02
82	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	2,000	127,65	255,30	CS ÚRS 2019 02
83	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	13,000	152,95	1 988,35	CS ÚRS 2019 02
84	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	4,000	197,80	791,20	CS ÚRS 2019 02
85	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	8,000	241,50	1 932,00	CS ÚRS 2019 02
86	K	734209119	Montáž armatury závitové s dvěma závit	kus	4,000	308,20	1 232,80	CS ÚRS 2019 02
87	K	734209129	Montáž armatury závitové s třemi závit	kus	1,000	385,25	385,25	CS ÚRS 2019 02
P Poznámka k položce: _x000d_ dodávka MaR								
88	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	6,000	258,75	1 552,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ montáž teploměrů a tlakoměrů</i>					
89	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	46,000	149,50	6 877,00	vlastní
90	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,098	7 647,50	749,46	CS ÚRS 2019 02
	D	735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>283 868,36</b>	
91	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	29,000	189,75	5 502,75	CS ÚRS 2019 02
92	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,356	1 437,50	1 949,25	CS ÚRS 2019 02
93	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 600/1000mm výkon 1670W	kus	1,000	3 248,75	3 248,75	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 22-060100-60-10</i>					
94	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 900/800mm výkon 1850 W	kus	1,000	3 424,70	3 424,70	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 22-090080-60-10</i>					
95	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třideskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 600/1200mm výkon 2887 W	kus	2,000	4 367,70	8 735,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 33-060120-60-10</i>					
96	K	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 600/1400mm výkon 3368 W	kus	3,000	4 597,70	13 793,10	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 33-060140-60-10</i>					
97	K	735152696	Otopné těleso panelové VK třideskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 900/900mm výkon 2905 W	kus	3,000	4 881,75	14 645,25	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 33-090090-60-10</i>					
98	K	R-735-01	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 700/1000mm	kus	2,000	3 358,00	6 716,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 22-070100-60-10</i>					
99	K	R-735-02	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 700/1600mm	kus	1,000	4 232,00	4 232,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 22-070160-60-10</i>					
100	K	R-735-03	Otopné těleso panelové VK třideskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 700/1200mm	kus	2,000	4 864,50	9 729,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 33-070120-60-10</i>					
101	K	R-735-04	Otopné těleso panelové VK třideskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 700/1400mm	kus	1,000	5 275,05	5 275,05	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 33-070140-60-10</i>					
102	K	R-735-05	Otopné těleso panelové VK třideskové z přídavne přestupní plochy výška/šířka 700/1600mm	kus	1,000	5 692,50	5 692,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 33-070160-60-10</i>					
103	K	R-735-06	Otopné těleso trubkové se spodním středovým připojením KLCM 1820.750	kus	7,000	3 323,50	23 264,50	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ Součástí dodávky je zaslepovací a odvězdušňovací zátka a také souprava upevňovacích prvků pro upevnění na stěnu. x000d</i>					
104	K	R-735-08	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou s jemnými vertikálními prolisy a univerzálním připojením výška/délka 700/2000mm	kus	8,000	7 127,70	57 021,60	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ 22RLP-200.070</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	R-735-09	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou s jemnými vertikálními prolisy a univerzálním připojením výška/délka 600/2000mm	kus	4,000	6 474,50	25 898,00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: _x000d_ 22RLP-200.060</i>								
106	K	R-735-10	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou s jemnými vertikálními prolisy a univerzálním připojením výška/délka 500/2000mm	kus	4,000	6 233,00	24 932,00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: _x000d_ 22RLP-200.050</i>								
107	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	8,000	327,75	2 622,00	CS ÚRS 2019 02
108	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	16,000	592,25	9 476,00	CS ÚRS 2019 02
109	K	R-735-11	Tlaková zkouška otopných těles	kus	40,000	28,75	1 150,00	vlastní
110	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	40,000	142,60	5 704,00	CS ÚRS 2019 02
111	K	R-735-12	Vypuštění otopné soustavy	hod	16,000	483,00	7 728,00	vlastní
112	K	R-735-13	Proplach systému	hod	24,000	483,00	11 592,00	vlastní
113	K	R-735-14	Odvzdušnění otopné soustavy	hod	16,000	483,00	7 728,00	vlastní
114	K	R-735-15	Napuštění otopného systému	hod	16,000	483,00	7 728,00	vlastní
115	K	R-735-16	Topná zkouška	hod	24,000	483,00	11 592,00	vlastní
116	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,255	3 576,50	4 488,51	CS ÚRS 2019 02
D <b>Poznámka 700</b>								
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH - 1. etapa

### část VYTÁPĚNÍ - ZTI

#### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>63 830,76</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	63 830,76
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	63 830,76
Poznámka - 700	

#### SOUPIS PRACÍ

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>63 830,76</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				63 830,76	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				63 830,76	
1	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 42/30mm	m	17,000	166,75	2 834,75	CS ÚRS 2019 02
2	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/30mm	m	17,000	126,50	2 150,50	CS ÚRS 2019 02
3	K	R-722-0	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny s Al fólií 40/13mm	kus	17,000	32,20	547,40	vlastní
4	K	713463211	montáž izolační tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií stazenyimi Al páskou TX D do 50 mm	m	51,000	67,85	3 460,35	CS ÚRS 2019 02
5	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	575,00	575,00	vlastní
6	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm	m	17,000	523,25	8 895,25	vlastní
7	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 40 x 5,5 mm	m	34,000	672,75	22 873,50	vlastní
8	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	51,000	28,75	1 466,25	vlastní
9	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	51,000	32,20	1 642,20	vlastní
10	K	722241115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	109,25	327,75	CS ÚRS 2019 02
11	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	258,75	258,75	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	373,75	747,50	CS ÚRS 2019 02
13	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	546,25	1 638,75	CS ÚRS 2019 02
14	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	227,70	227,70	CS ÚRS 2019 02
15	K	R-722-04	Zpětná klapka G 3/4	kus	1,000	269,10	269,10	vlastní
16	K	R-722-05.	Zpětná klapka G 5/4	kus	2,000	333,50	667,00	vlastní
17	K	R-722-06	Elektronicky regulované oběhové čerpadlonerez DN 25 , H=2,5m, Q=0,8m3/h, 1x230V 50Hz, P=18W, In=0,18A	kus	1,000	7 877,50	7 877,50	vlastní
18	K	R-722-07	Termostatický směšovací ventil pro teplou vodu DN 32	kus	1,000	4 449,35	4 449,35	vlastní
19	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	3,000	31,05	93,15	CS ÚRS 2019 02
20	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	4,000	152,95	611,80	CS ÚRS 2019 02
22	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soudr ar	1,000	1 012,00	1 012,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 5/4	kus	1,000	195,50	195,50	CS ÚRS 2019 02
24	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,068	6 392,85	434,71	CS ÚRS 2019 02
<b>D Poznámka 700</b>								
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR**  
**VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝROVICÍCH - 1. etapa**  
**část Elektroinstalace silnoproud**

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál cell	Montáž	Montáž celk	Cena celkem	cenová soustava	
<b>Celkem</b>							<b>1 342 700,18</b>		
<b>Specifikace dodávky přípojková skříň R1</b>									
Přípojková skříň SS200 do výklenku									
1	poj.125A	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	674,75	674,75	4 674,75	CS ÚRS 2019
<b>Specifikace dodávky - celkem</b>							<b>4 000,00</b>	<b>674,75</b>	<b>4 674,75</b>
<b>Specifikace dodávky elektroměrová skříň RE1</b>									
Elektroměrová skříň pro přímé měření RE 222 do									
2	výklenku	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	545,65	545,65	8 545,65	CS ÚRS 2019
<i>VYKONOVÉ JISTIČE 3-PÓLOVÉ, 25kA</i>									
3	25 kA, 3-pól., In=80 A	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	716,30	716,30	2 716,30	CS ÚRS 2019
<i>1 - pólové</i>									
4	MX106 Jistič 1 pól. 6A, char.B, 10 kA	ks	1,00	200,00	200,00	71,40	71,40	271,40	CS ÚRS 2019
<b>Specifikace dodávky - celkem</b>							<b>10 200,00</b>	<b>1 333,35</b>	<b>11 533,35</b>
<b>Specifikace dodávky Rozvaděč RH1</b>									
Rozvaděč hlavní v I.N.P.									
typ FW 53 US1									
5	rozměr 800x800x110mm	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	590,50	590,50	8 590,50	CS ÚRS 2019
6	Přepětová ochrana kombinovaný svodič T1+T2	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	454,60	454,60	3 454,60	CS ÚRS 2019
<i>VYKONOVÉ JISTIČE 3-PÓLOVÉ, 25kA</i>									
7	25 kA, 3-pól., In=80 A	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	716,30	716,30	2 716,30	CS ÚRS 2019
Odpojovač válcových pojistek 22x58, 3-pol do									
8	125A	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	89,05	89,05	1 089,05	CS ÚRS 2019
9	Odpojovač válcových pojistek 10x38, 3-pol do	ks	4,00	500,00	2 000,00	7,15	28,60	2 028,60	CS ÚRS 2019
10	Válcové poj. do odpojovačů vel.10x38,32A	ks	9,00	26,20	235,80			235,80	CS ÚRS 2019
11	Válcové poj. do odpojovačů vel.10x38,25A	ks	3,00	19,93	59,79			59,79	CS ÚRS 2019
12	Válcové poj. do odpojovačů vel.22x58,63A	ks	3,00	37,95	113,85			113,85	CS ÚRS 2019
<i>3 - pólové</i>									
13	Jistič 3 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	1,00	504,90	504,90	100,00	100,00	604,90	CS ÚRS 2019
14	Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	6,00	489,95	2 939,70	100,00	600,00	3 539,70	CS ÚRS 2019
15	Jistič 3 pól. 16A, char.C, 10 kA	ks	6,00	579,45	3 476,70	100,00	600,00	4 076,70	CS ÚRS 2019
16	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	1,00	557,80	557,80	100,00	100,00	657,80	CS ÚRS 2019
17	Jistič 3 pól. 32A, char.B, 10 kA	ks	1,00	636,00	636,00	100,00	100,00	736,00	CS ÚRS 2019
<i>1 - pólové</i>									
18	Jistič 1 pól. 6A, char.B, 10 kA	ks	2,00	161,63	323,26	100,00	200,00	523,26	CS ÚRS 2019
19	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	12,00	137,67	1 652,04	100,00	1 200,00	2 852,04	CS ÚRS 2019
20	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	4,00	122,24	488,96	100,00	400,00	888,96	CS ÚRS 2019
21	Jistič 1 pól.+N, 10A, char.B, 10 kA	ks	8,00	281,80	2 254,40	100,00	800,00	3 054,40	CS ÚRS 2019
22	Jistič 1 pól. +N, 16A, char.B, 10kA	ks	12,00	290,23	3 482,76	100,00	1 200,00	4 682,76	CS ÚRS 2019
<b>BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>									
23	ES320A Stykač 3S, 25 A, 230 V AC	ks	1,00	631,40	631,40	100,00	100,00	731,40	CS ÚRS 2019
Proudový chránič s nadproudou ochranou I+N /									
24	0,03 A, In=16A,10kA	ks	4,00	1 000,00	4 000,00	433,19	1 732,76	5 732,76	CS ÚRS 2019

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celk	Montáž	Montáž celk	Cena celkem	cenová soustava
25 Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	5,00	1 000,00	5 000,00	460,73	2 303,65	7 303,65	CS ÚRS 2019
26 Zdroj pro SLP	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	785,95	785,95	1 785,95	CS ÚRS 2019
27 Příslušenství (svorky, vodiče, hřebeny)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	727,80	727,80	2 727,80	CS ÚRS 2019
<b>Specifikace dodávky - celkem</b>				<b>45 357,36</b>		<b>12 829,21</b>	<b>58 186,57</b>	
<b>Specifikace dodávky Rozvaděč RS 2</b>								
Rozvaděč hlavní v I.N.P. typ FW 43 US1								
28 rozměr 800x650x110mm	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	214,45	214,45	8 214,45	CS ÚRS 2019
<i>VYPÍNAČE</i>								
<i>3 - pólové</i>								
29 Vypínač 3 pól. 32A	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	26,95	26,95	1 026,95	CS ÚRS 2019
30 Odpojovač válcových pojistek 10x38, 3-pol do	ks	4,00	500,00	2 000,00	7,15	28,60	2 028,60	CS ÚRS 2019
31 Válcové poj. do odpojovačů vel.10x38,25A	ks	3,00	19,93	59,79			59,79	CS ÚRS 2019
<i>3 - pólové</i>								
32 Jistič 3 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	1,00	500,00	500,00	1,40	1,40	501,40	CS ÚRS 2019
<i>1 - pólové</i>								
33 Jistič 1 pól. 10A, char.B, 6 kA	ks	8,00	100,00	800,00	87,89	703,12	1 503,12	CS ÚRS 2019
34 Jistič 1 pól. 16A, char.B, 6 kA	ks	4,00	100,00	400,00	85,73	342,92	742,92	CS ÚRS 2019
35 Jistič 1 pól.+N, 10A, char.B, 6 kA	ks	11,00	300,00	3 300,00	81,80	899,80	4 199,80	CS ÚRS 2019
36 Jistič 1 pól. +N, 16A, char.B, 6 kA	ks	12,00	300,00	3 600,00	90,23	1 082,76	4 682,76	CS ÚRS 2019
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N /								
37 0,03 A, In=16A,6kA	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	101,70	203,40	2 203,40	CS ÚRS 2019
38 Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03A, AC	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	460,73	921,46	2 921,46	CS ÚRS 2019
39 Příslušenství (svorky, vodiče, hřebeny)	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	727,80	727,80	2 727,80	vlastní
<b>Specifikace dodávky - celkem</b>				<b>25 659,79</b>		<b>5 152,66</b>	<b>30 812,45</b>	
<b>Dodávky</b>								
40 Specifikace dodávky elektroměrová skříň RE1	ks	1,00	#####	11 533,35			11 533,35	CS ÚRS 2019
41 Specifikace dodávky rozvaděč RH1	ks	1,00	#####	58 175,05			58 175,05	CS ÚRS 2019
42 Specifikace dodávky rozvaděč RS 2	ks	1,00	#####	28 764,95			28 764,95	CS ÚRS 2019
43 Specifikace dodávky přípojková skříň R1	ks	1,00	4 674,75	4 674,75			4 674,75	CS ÚRS 2019
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>103 148,10</b>		<b>0,00</b>	<b>103 148,10</b>	
<b>Elektromontáže</b>								
SVITIDLA včetně zdrojů								
A								
44 Svítidlo Beltr 236 OP přisazené	ks	28,00	1 000,00	28 000,00	336,23	9 414,44	37 414,44	vlastní
B								
45 Svítidlo přisazené	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	619,51	1 239,02	3 239,02	vlastní
BNZ								
46 Svítidlo přisazené s nouzovým zdrojem I hod	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	433,00	433,00	2 433,00	vlastní
C								
47 Svítidlo 1x20W,IP44 přisazené	ks	22,00	1 000,00	22 000,00	653,89	14 385,58	36 385,58	vlastní
D								
48 Svítidlo LED - 2L43, 2/1 přisazené, IP54	ks	11,00	7 000,00	77 000,00	255,77	2 813,47	79 813,47	vlastní
E								
49 Svítidlo přisazené	ks	12,00	1 000,00	12 000,00	619,51	7 434,12	19 434,12	vlastní
F								
50 Svítidlo IP54 přisazené,	ks	10,00	1 000,00	10 000,00	596,90	5 969,00	15 969,00	vlastní
G								
51 Svítidlo IP54 přisazené	ks	5,00	1 000,00	5 000,00	652,40	3 262,00	8 262,00	vlastní
H								
52 SvítidloLED, IP54, přisazené	ks	30,00	2 000,00	60 000,00	449,85	13 495,50	73 495,50	vlastní
I								

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celk	Montáž	Montáž celk	Cena celkem	cenová soustava
53 Svítidlo LED, přisazené, IP54 J	ks	1,00	6 000,00	6 000,00	636,00	636,00	6 636,00	vlastní
54 Svítidlo 13W, IP43 K	ks	11,00	2 000,00	22 000,00	118,00	1 298,00	23 298,00	vlastní
55 LED pásek do Al profilu 12W/m, barva bílá	m	6,00	500,00	3 000,00	149,76	898,56	3 898,56	vlastní
56 Hliníkový vestavný profil pro LED pásky s	m	6,00	400,00	2 400,00	56,75	340,50	2 740,50	vlastní
57 LED zdroj (trafo) 12V, 75W L	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	423,50	847,00	2 847,00	vlastní
58 Svítidlo 13W, IP41 M	ks	4,00	2 000,00	8 000,00	404,50	1 618,00	9 618,00	vlastní
59 Svítidlo IP65,26W NZ	ks	4,00	2 000,00	8 000,00	194,13	776,52	8 776,52	vlastní
60 Svítidlo nouzové 108NM1h	ks	13,00	1 000,00	13 000,00	444,38	5 776,94	18 776,94	vlastní
61 Piktogram	ks	13,00	38,19	496,47			496,47	vlastní
62 Pohybové čidlo 360st IP20	ks	12,00	600,00	7 200,00	20,63	247,56	7 447,56	vlastní
63 Pohybové čidlo 120 st	ks	8,00	700,00	5 600,00	75,88	607,04	6 207,04	vlastní
64 1416 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 1420 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 20	m	150,00	30,00	4 500,00	8,56	1 284,00	5 784,00	CS ÚRS 2019
65 320N 1425 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 25	m	100,00	40,12	4 012,00			4 012,00	CS ÚRS 2019
66 320N 1432 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 32	m	80,00	41,96	3 356,80			3 356,80	CS ÚRS 2019
67 320N	m	50,00	45,03	2 251,50			2 251,50	CS ÚRS 2019
68 KF 09050 TRUBKA KOPOFLEX 50	m	35,00	60,00	2 100,00	2,23	78,05	2 178,05	CS ÚRS 2019
69 KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	240,00	40,00	9 600,00	5,72	1 372,80	10 972,80	CS ÚRS 2019
70 KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ KP 64/2 KRABICE PRÍSTROJOVÁ - POD	ks	200,00	90,00	18 000,00	4,24	848,00	18 848,00	CS ÚRS 2019
71 OMÍTKU KP 64/3 KRABICE PRÍSTROJOVÁ - POD	ks	80,00	120,00	9 600,00	5,50	440,00	10 040,00	CS ÚRS 2019
72 OMÍTKU	ks	13,00	100,00	1 300,00	69,76	906,88	2 206,88	CS ÚRS 2019
73 KPR 68 krabice univerzální	ks	80,00	100,00	8 000,00	7,44	595,20	8 595,20	CS ÚRS 2019
74 Krabice do zateplení KEZ-3 KB	ks	1,00	600,00	600,00	63,55	63,55	663,55	CS ÚRS 2019
75 8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	35,00	200,00	7 000,00	87,86	3 075,10	10 075,10	CS ÚRS 2019
<i>SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO</i>								
76 273-112 2x1-2,5mm2	ks	250,00	30,00	7 500,00	4,67	1 167,50	8 667,50	CS ÚRS 2019
77 273-104 3x1-2,5mm2	ks	300,00	30,00	9 000,00	4,90	1 470,00	10 470,00	CS ÚRS 2019
78 273-102 4x1-2,5mm2	ks	120,00	30,00	3 600,00	6,06	727,20	4 327,20	CS ÚRS 2019
79 273-105 5x1-2,5mm2	ks	150,00	30,00	4 500,00	6,58	987,00	5 487,00	CS ÚRS 2019
80 273-103 8x1-2,5mm2	ks	50,00	40,00	2 000,00	2,99	149,50	2 149,50	CS ÚRS 2019
81 HM 8/1 HMOŽDINKA 8/1	ks	260,00	50,00	13 000,00	6,25	1 625,00	14 625,00	vlastní
82 Hmoždinka HL 6	ks	50,00	50,00	2 500,00	5,57	278,50	2 778,50	vlastní
83 Hmoždinka HL 8	ks	250,00	50,00	12 500,00	5,84	1 460,00	13 960,00	vlastní
84 Hmoždinka HL 10	ks	80,00	50,00	4 000,00	6,33	506,40	4 506,40	vlastní
85 Hmoždinka do sádrokartonu HS 6 ZA	ks	225,00	50,00	11 250,00	9,62	2 164,50	13 414,50	vlastní
86 Kabelový žlab NKZ 50x62mm	m	70,00	300,00	21 000,00	40,71	2 849,70	23 849,70	vlastní
87 Příslušenství k nosnému systému MARS	ks	1,00	7 000,00	7 000,00	2,35	2,35	7 002,35	vlastní
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODICEM PE</i>								
88 CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	1 735,00	40,00	69 400,00	10,69	18 547,15	87 947,15	CS ÚRS 2019
89 CYKY-J 4x1.5 mm2 , pevně	m	150,00	50,00	7 500,00	5,80	870,00	8 370,00	CS ÚRS 2019



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál cell	Montáž	Montáž cell	Cena celkem	cenová soustava
90 CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	25,00	100,00	2 500,00	63,85	1 596,25	4 096,25	CS ÚRS 2019
91 CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	480,00	50,00	24 000,00	7,72	3 705,60	27 705,60	CS ÚRS 2019
92 CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	240,00	60,00	14 400,00	8,74	2 097,60	16 497,60	CS ÚRS 2019
93 CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	1 405,00	50,00	70 250,00	7,40	10 397,00	80 647,00	CS ÚRS 2019
94 CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	40,00	80,00	3 200,00	9,13	365,20	3 565,20	CS ÚRS 2019
95 CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	35,00	100,00	3 500,00	15,16	530,60	4 030,60	CS ÚRS 2019
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
96 CYKY-J 5x25 mm2 , pevně	m	25,00	300,00	7 500,00	40,40	1 010,00	8 510,00	CS ÚRS 2019
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODICE PE</i>								
97 CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	350,00	40,00	14 000,00	10,69	3 741,50	17 741,50	CS ÚRS 2019
98 Protipožární vodič I-CXKH-V-J 3x1,5	m	28,00	60,00	1 680,00	6,62	185,36	1 865,36	CS ÚRS 2019
<i>UKONČENÍ KABELŮ do</i>								
99 4x10 mm2	ks	313,00			38,09	11 922,17	11 922,17	CS ÚRS 2019
100 5x10 mm2	ks	30,00			38,10	1 143,00	1 143,00	CS ÚRS 2019
101 5x35 mm2	ks	4,00			78,78	315,12	315,12	CS ÚRS 2019
<i>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</i>								
102 H07V-U 4 zž (CY)	m	50,00	30,00	1 500,00	4,36	218,00	1 718,00	CS ÚRS 2019
103 H07V-K 6 zž (CYA)	m	50,00	30,00	1 500,00	8,00	400,00	1 900,00	CS ÚRS 2019
104 H07V-K 25 zž (CYA)	m	40,00	70,00	2 800,00	8,52	340,80	3 140,80	CS ÚRS 2019
105 Ekvipotenciální ochranná přípojnice EPS 3	ks	1,00	400,00	400,00	22,05	22,05	422,05	CS ÚRS 2019
106 KO 100 E KRABICE ODBOČNA	ks	2,00	100,00	200,00	61,58	123,16	323,16	CS ÚRS 2019
107 Spínač vzor např TANGO, řaz. 1,bílý, komplet	ks	27,00	100,00	2 700,00	80,77	2 180,79	4 880,79	CS ÚRS 2019
108 Přepínač vzor např TANGO sériový, řaz. 5, bílý, komplet	ks	16,00	200,00	3 200,00	27,34	437,44	3 637,44	CS ÚRS 2019
109 Přepínač vzor např TANGO sériový, řaz. 6, bílý, komplet	ks	16,00	100,00	1 600,00	95,43	1 526,88	3 126,88	CS ÚRS 2019
110 Přepínač vzor např TANGO sériový, řaz. 7, bílý, komplet	ks	4,00	200,00	800,00	44,66	178,64	978,64	CS ÚRS 2019
111 Přepínač vzor např TANGO sériový, řaz. 6+6,	ks	24,00	300,00	7 200,00	45,48	1 091,52	8 291,52	CS ÚRS 2019
112 Ovládač vzor např TANGO , bílý	ks	2,00	100,00	200,00	98,95	197,90	397,90	CS ÚRS 2019
113 Zpožděvací relé SMR-T do krabice pod spínač ovládání ventilátorů	ks	2,00	600,00	1 200,00	14,10	28,20	1 228,20	CS ÚRS 2019
<i>RÁMEČEK</i>								
114 B Jednonásobný; barva bílá	ks	147,00	20,06	2 948,82			2 948,82	CS ÚRS 2019
115 C Dvojnásobný, vodorovný; barva slonová kost	ks	80,00	41,35	3 308,00			3 308,00	CS ÚRS 2019
116 B Trojnásobný, vodorovný; barva bílá	ks	13,00	51,75	672,75			672,75	CS ÚRS 2019
117 Spínač vzor např TANGO řaz. 1,bílý, IP44	ks	9,00	300,00	2 700,00	3,35	30,15	2 730,15	CS ÚRS 2019
118 Přepínač vzor např TANGO řaz.5,bílý, IP44	ks	4,00	300,00	1 200,00	30,63	122,52	1 322,52	CS ÚRS 2019
119 Přepínač vzor např TANGO řaz.6,bílý, IP44	ks	2,00	300,00	600,00	5,90	11,80	611,80	CS ÚRS 2019
120 Průmyslový 3pol. spínač vzor např ABB - 25A	ks	3,00	700,00	2 100,00	63,98	191,94	2 291,94	CS ÚRS 2019
121 Průmyslový 3pol. spínač vzor např ABB - 40A	ks	1,00	800,00	800,00	78,60	78,60	878,60	CS ÚRS 2019
122 Zásuvka vzor např TANGO, bílá,	ks	172,00	200,00	34 400,00	47,68	8 200,96	42 600,96	CS ÚRS 2019
123 Zásuvka vzor např TANGO, bílá, IP44	ks	25,00	3 000,00	75 000,00	55,17	1 379,25	76 379,25	CS ÚRS 2019
124 Zapojení ventilátorů,nastavení zpoždění	ks	5,00			442,75	2 213,75	2 213,75	vlastní
125 Zásuvka s přepětovou ochranou	ks	8,00	800,00	6 400,00	45,54	364,32	6 764,32	vlastní
126 Zásuvka 400V/16A,5p,IP44	ks	2,00	300,00	600,00	12,80	25,60	625,60	vlastní

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celk	Montáž	Montáž celk	Cena celkem	cenová soustava
127 Ventilátor WC Požární tlačítko 120x120x50mm se sklem s kontaktem 1xNO barva červená,IP55	ks	2,00	600,00	1 200,00	73,33	146,66	1 346,66	vlastní
128	ks	1,00	800,00	800,00	84,35	84,35	884,35	vlastní
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
129 Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	24,00			369,01	8 856,24	8 856,24	vlastní
130 Uprava stavajiciho rozvadecce	hod	6,00			516,55	3 099,30	3 099,30	vlastní
131 Vyhledani pripojovaciho mista	hod	4,00			442,75	1 771,00	1 771,00	vlastní
132 Napojeni na stavajici zarizeni	hod	5,00			516,58	2 582,90	2 582,90	vlastní
133 Priprava ke komplexni zkousce	hod	2,00			516,93	1 033,86	1 033,86	vlastní
134 Zkusebni provoz	hod	2,00			516,93	1 033,86	1 033,86	vlastní
135 Zauceni obsluhy	hod	2,00			516,93	1 033,86	1 033,86	vlastní
136 Zabezpeceni pracoviste	hod	5,00			442,75	2 213,75	2 213,75	vlastní
137 Montaz	hod	25,00			442,75	11 068,75	11 068,75	vlastní
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>								
138 zapojovani a zkouskach	hod	8,00			516,64	4 133,12	4 133,12	vlastní
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>								
139 S ostatnimi profesemi	hod	8,00			516,64	4 133,12	4 133,12	vlastní
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>								
<b>DLE CSN 331500</b>								
140 Revize elektroinstalace	hod	20,00			553,44	11 068,80	11 068,80	vlastní
141 Revize CEZ	ks	1,00	1 483,50	1 483,50			1 483,50	vlastní
142 Podružný materiál	kpl	1,00	#####	14 705,05			14 705,05	vlastní
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>854 014,89</b>		<b>221 593,87</b>	<b>1 075 608,76</b>	
<b>Zemní práce, stavební práce</b>								
<b>Demontáže</b>								
Demontaz stavajici elektroinstalace, pripojkove skřině, elektroměrového rozvaděče, hlavního rozvaděče, osvětlení, odvoz a likvidace								
143 demontovaného materiálu	ks	1,00			442,75	442,75	442,75	vlastní
144 Demontáž hromosvodu	ks	1,00			369,15	369,15	369,15	vlastní
<b>Demontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>811,90</b>	<b>811,90</b>	
145 Vyřezání niky pro rozvaděč	m	4,00			221,38	885,52	885,52	vlastní
146 Zazdění skřině	ks	4,00			701,21	2 804,84	2 804,84	vlastní
147 Kabelová chránička KF 75 2x22m	m	44,00	104,10	4 580,40			4 580,40	vlastní
148 Protipožární pěna	ks	11,00	332,14	3 653,54			3 653,54	vlastní
149 Sekání šlicu v cihle	ks	1,00			#####	40 250,00	40 250,00	vlastní
150 Sekání kapes pro krabice	ks	1,00			5 750,00	5 750,00	5 750,00	vlastní
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>8 233,94</b>		<b>49 690,36</b>	<b>57 924,30</b>	

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKY

### část Elektroinstalace slaboproud

**Celkem Kč**

**502 434,19**

Text položky	M.J.	Množství	Cena za jedn.	Celkem
		JP	Kč	Kč
<b>Dodávka+montáž</b>				
<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>127 524,74</b>
1 rozváděč nástěnný 19" 12U hl. 400mm	ks	1,00	6 107,56	6 107,56
2 patch panel 24xRJ45 cat.5e UTP - komplet vč. keystone	ks	2,00	2 484,00	4 968,00
3 napájecí panel s přepěť ochranou zásuvka 230V do racku	ks	1,00	977,50	977,50
4 kabel UTP cat.5e vnitřní provedení	m	2 300,00	27,68	63 664,00
5 kabel UTP cat.5e venkovní provedení (příprava pro WIFI)	m	60,00	29,35	1 761,00
6 kabely CYKY 3Cx2,5	m	20,00	55,83	1 116,60
7 patch kabel 0,5m cat.5e	ks	16,00	24,15	386,40
8 datová dvouzásuvka design dle NN 2xRJ45 cat.5e UTP - komplet	ks	20,00	422,28	8 445,60
9 datová zásuvka design dle NN 1xRJ45 cat.5e UTP - komplet	ks	3,00	395,60	1 186,80
# el. instal trubka vnější prům. do 20mm např. monoflexsuper (pro dva kabely UTP	m	700,00	39,33	27 531,00
# instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká	ks	23,00	75,50	1 736,50
# měření UTP segmentu vč. protokolu	ks	46,00	63,25	2 909,50
# trubka ref. Výr. KOPOFLEX prům.50mm	m	60,00	64,34	3 860,40
# protahovací krabice typu KT	ks	6,00	478,98	2 873,88
<b>EZS - elektrická zabezpečovací signalizace</b>				<b>128 970,72</b>
# ústředna EZS (JA 100)kompl. vybavená, vč. zdroje, skříně, GSM komunikátoru, t	ks	1,00	15 858,50	15 858,50
# klávesnice (drátová) s LCD	ks	3,00	2 863,50	8 590,50
# ovládací a signal. modul nad klávesnici	ks	18,00	149,50	2 691,00
# sběrnice modul pro magnetické kontakty vč. instal. krabice	ks	8,00	846,40	6 771,20
# detektor tepla a kouře připojení do EZS	ks	5,00	1 392,42	6 962,10
# závrtný (povrchový) magnetický kontakt (příprava v oknech a dveřích od výrobce	ks	37,00	119,60	4 425,20
# venkovní siréna zálohovaná	ks	1,00	883,20	883,20
# rozvodná krabička pod omítku vč. svorkovnice	ks	37,00	86,96	3 217,52
# interiérová sirénka v ústředně EZS	ks	1,00	883,20	883,20
# systémový kabel EZS dle systému (2x2x0,5) Jablotron	m	1 500,00	25,37	38 055,00
# kabely CYKY 3Cx1,5	m	25,00	47,20	1 180,00
# el. instal trubka vnější prům. do 16-20mm např. monoflexsuper	m	700,00	39,33	27 531,00
# instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká	ks	30,00	75,41	2 262,30
# drobný instalační materiál	kpl.	1,00	3 450,00	3 450,00
# nastavení, programování, oživení	hod	12	517,50	6 210,00
<b>STA - společná televizní anténa</b>				<b>74 964,50</b>
# rozváděč STA 500x600x150	ks	1,00	2 127,50	2 127,50
# konvertor quad LNB	ks	2,00	716,45	1 432,90
# parabola SAT 80cm	ks	1,00	1 374,25	1 374,25
# anténa DVB-T+R	ks	2,00	1 426,00	2 852,00
# multipřepínač 9/16 výstupů	ks	1,00	6 291,65	6 291,65
# anténní stožáržár. pozink prům.50mm do 3m	ks	1,00	2 493,20	2 493,20
# koaxiální ochrana (bleskojistky)	ks	10,00	603,75	6 037,50
# rozbočovač, zesilovač, slučovač	kpl.	1,00	499,10	499,10
# koaxiální kabel 75ohmů RG6U	m	380,00	47,38	18 004,40
# koaxiální kabel 75ohmů H121, PRG7 (venkovní provedení)	m	180,00	63,97	11 514,60
# zásuvka koncová SAT, TV, R - design NN - komplet	ks	15,00	497,95	7 469,25
# instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká	ks	15,00	81,57	1 223,55
# el. instal trubka vnější prům. 20mm např. monoflexsuper	m	170,00	39,33	6 686,10
# el. instal trubka vnější prům. 32mm např. monoflexsuper	m	50,00	52,46	2 623,00
# prostup střešním pláštěm	ks	1,00	517,50	517,50
# konektory	ks	48,00	46,00	2 208,00

Text položky	M.J.	Množství	Cena za jedn.	Celkem
		JP	Kč	Kč
# měření signálu	kpl.	1,00	1 610,00	1 610,00
<b>Vstupní systém (audio+video)</b>				<b>106 581,03</b>
# bytová barevná audio/video stanice tl. otevření-komplet vč. montážní krabice	ks	3,00	8 251,25	24 753,75
# zvonkové audio /video tablo, barevná kamera, přísvit, 3x tlačítko vč. montážní kr	ks	3,00	6 867,03	20 601,09
# audio sběrníkový mosul	ks	1,00	1 006,25	1 006,25
# video sběrníkový mosul	ks	1,00	1 006,25	1 006,25
# kabel typu FTP 4x2x0.5 (dle zvonkové sady)	m	140,00	27,68	3 875,20
# kabel JYSTY 3x2x0.8	m	210,00	30,91	6 491,10
# tlačítko řazení 1/0+1/0	ks	3,00	213,13	639,39
# zdroj (zámky+tabla)	ks	2,00	2 424,20	4 848,40
# el. mechanický zámek vč. kování a koule/klika a příslušenství (akabely, průchodky), certifik. na únik	ks	3,00	11 730,00	35 190,00
# el. instal trubka vnější prům. do 20mm např. monoflexsuper	m	120,00	39,33	4 719,60
# nastavení, seřiz., oživení	hod	6	575,00	3 450,00
<b>Ostatní</b>				<b>64 393,20</b>
# požární utěsnění vč. protokolu	dm3	30	920,00	27 600,00
# vrtání prostupu do prům. 25mm hl. 50cm	ks	30	108,64	3 259,20
# jádrové vrtání prostupu do prům. 40mm hl. 50cm	ks	5	542,80	2 714,00
# demontáž stávajícího zařízení a kabeláže slaboproudu, vč odvozu a likvidace de	hod	12	402,50	4 830,00
# drobné stavební práce - sekání drážek, zahození drážky apod.	hod	48	287,50	13 800,00
# nastavení, seřiz., oživení, zkoušky	hod	8	402,50	3 220,00
# drobný úlož.a inst.mat.(příchytka, pásky, štítky, hmoždinky apod.)	sada	1	3 220,00	3 220,00
# revize	sada	1	3 450,00	3 450,00
# nespecifikované práce	kpl.	1	2 300,00	2 300,00
Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.				
Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montáž				
Součástí dodávky nejsou aktivní prvky SK (switch, WiFi AP atd.) a projektor.				



<b>cenová</b>
<b>soustava</b>
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOV

### část MaR

Kap.	popis položky	
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	22570,40
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	46890,33
3	Podružný materiál	2344,52
4	Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	5198,00
5	C36M - Měření a regulace (MONTÁŽ)	5324,50
6	C36M - Měření a regulace (MAT.NOSNÝ)	10016,51
7	Podružný materiál	500,83
8	Přesun dodávek	1138,14
<b>CELKEM URN</b>		<b>93983,22</b>
<b>B. HZS</b>		
9	Hodinová zúčtovací sazba	23103,50
<b>CELKEM HZS</b>		<b>23103,50</b>
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>		
10	Dodávka zařízení (specifikace)	20700,00
11	Doprava dodávek	1035,00
<b>CELKEM DODÁVKA</b>		<b>21735,00</b>
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>		<b>#####</b>

## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	cenová soustava
1	K 210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC R=20mm (VU+PO)	38,99	10,00	m	389,90	CS ÚRS 2019
	M 21020380	trubka elektroinstalační, prům. 20mm, šedá, úchvtv	22,08	10,00	m	220,80	CS ÚRS 2019
2	K 210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC R=25mm (VU+PO)	38,96	8,00	m	311,68	CS ÚRS 2019
	M 21020400	trubka elektroinstalační, prům. 25mm, šedá, úchvtv	31,05	8,00	m	248,40	CS ÚRS 2019
3	K 210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	144,90	11,00	ks	1593,90	CS ÚRS 2019
	M 24060060	rozvodka krabicová, čtvercová, 82x82x25mm,včetně gum vývodek	112,60	11,00	ks	1238,60	CS ÚRS 2019
4	K 210020302	kab.žlab 62/50mm bez víka vč.podberek	129,61	10,00	m	1296,10	CS ÚRS 2019
	M 82205060	drátěný kabelový žlab 54/50, včetně podpěr	128,57	10,00	m	1285,70	CS ÚRS 2019
5	K 210110508	spínač na DIN lištu	78,20	1,00	ks	78,20	CS ÚRS 2019
	M 125648	spínač na DIN lištu, 125A/3, pomocné kontakty, nap. spoušť	1567,45	1,00	ks	1567,45	CS ÚRS 2019
6	K 210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	135,70	1,00	ks	135,70	CS ÚRS 2019
	M 31003023	zásuvka na DIN lištu, 230V/16A	307,05	1,00	ks	307,05	CS ÚRS 2019
7	K 210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	209,59	4,00	ks	838,36	CS ÚRS 2019
	M 38022055	zásuvka v krabici, 230V/16A, s víčkem	127,08	4,00	ks	508,32	CS ÚRS 2019
8	K 210120031	pojistka na DIN lištu	78,20	4,00	ks	312,80	CS ÚRS 2019
	M 12010340	pojistka na DIN lištu, do 6A, LED signalizace	59,23	4,00	ks	236,92	CS ÚRS 2019
	M 15092	pojistka trubičková	5,18	4,00	ks	20,72	CS ÚRS 2019
9	K 210120310	bleskojistka /500V	253,00	1,00	ks	253,00	CS ÚRS 2019
	M 48023540	svodič přepětí, trojpólového varistorového uzavřeného jiskřiště zapojených v módu 2+1, typ 2	2358,65	1,00	ks	2358,65	CS ÚRS 2019
10	K 210120310	bleskojistka /500V	253,00	1,00	ks	253,00	CS ÚRS 2019
	M 48023540	přepětíová ochrana jednofázová, typu 3	1841,15	1,00	ks	1841,15	CS ÚRS 2019
11	K 210120453	jistič 3-pólový ve skříní	78,20	2,00	ks	156,40	CS ÚRS 2019
	M 73010567	jistič C40/3, 10kA	1055,13	2,00	ks	2110,26	CS ÚRS 2019
12	K 210120453	jistič 3-pólový ve skříní	78,20	1,00	ks	78,20	CS ÚRS 2019
	M 73010567	jistič B50/3, 10kA	1812,40	1,00	ks	1812,40	CS ÚRS 2019
13	K 210130001	stykač ss vestavný SU 110 1- pól. 40A	138,00	4,00	ks	552,00	CS ÚRS 2019
	M 92011933	stykač 16A 1z/1v kont. na DIN lištu	1511,10	4,00	ks	6044,40	CS ÚRS 2019
14	K 210140431	ovladač pom. obvodu, otočný, 2 polohový	476,39	4,00	ks	1905,56	CS ÚRS 2019
	M 59010222	ovládač otoč., černý, do panelu, 2 polohový	476,39	4,00	ks	1905,56	CS ÚRS 2019
15	K 210140512	signal.přístroj.vestav.	86,25	7,00	ks	603,75	CS ÚRS 2019
	M 59010403	signálka LED, do panelu 24V zelená nebo bílá	582,39	7,00	ks	4076,73	CS ÚRS 2019
16	K 210150121	pomoc.relé násuvné bez zap. ss/st	86,25	1,00	ks	86,25	CS ÚRS 2019
	M 56055250	Relé 48V/AC 2x 8A,	270,25	1,00	ks	270,25	CS ÚRS 2019
17	K 210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50ka	400,20	1,00	ks	400,20	CS ÚRS 2019
	M	Rozvodnice nástěnná, 800x1000x200mm, oceloplechová, jednokřídlé dveře, montážní panel, DIN lišty, PE a N lišta, vývodky,	4735,70	1,00	ks	4735,70	CS ÚRS 2019
18	K 210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	46,00	15,00	m	690,00	CS ÚRS 2019
	M 15010850	CY 4 zel.zl./H07V-U/	11,04	15,00	m	165,60	CS ÚRS 2019
19	K 210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	46,00	20,00	m	920,00	CS ÚRS 2019
	M 15010950	CY 6 zel.zl./H07V-U 6/	18,00	20,00	m	360,00	CS ÚRS 2019
20	K 210800548	CY 10 mm2 zelenožlutý (PU)	46,00	42,00	m	1932,00	CS ÚRS 2019
	M 15011020	CY 10 zel.zl./H07V-U10/	29,74	42,00	m	1249,08	CS ÚRS 2019
21	K 210802308	CYSY 3Cx1.5 mm2 (VU)	33,35	4,00	m	133,40	CS ÚRS 2019
	M 1 M 08052120	flexo 3x1,5/2m PVC černá (S18322)	14,95	4,00	ks	59,80	CS ÚRS 2019
22	K 210810005	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)	33,35	5,00	m	166,75	CS ÚRS 2019



	<i>M 07000250</i>	<i>kabel H05VV-F 3Gx1,5 (CYSY)</i>	<i>14,95</i>	<i>5,00 m</i>	<i>74,75</i>	CS ÚRS 2019
23	K 210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	33,35	55,00 m	1834,25	CS ÚRS 2019
	<i>M 02033400</i>	<i>CYKY 3-J x 1.5 (3C)</i>	<i>13,85</i>	<i>55,00 m</i>	<i>761,75</i>	CS ÚRS 2019
24	K 210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	43,91	40,00 m	1756,40	CS ÚRS 2019
	<i>M 02053800</i>	<i>CYKY 5-J x 10 (5C)</i>	<i>141,51</i>	<i>40,00 m</i>	<i>5660,40</i>	CS ÚRS 2019
25	K 210860202	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (VU)	33,35	27,00 m	900,45	CS ÚRS 2019
	<i>M 05000085</i>	<i>kabel JYTY-O 4x1</i>	<i>15,50</i>	<i>27,00 m</i>	<i>418,50</i>	CS ÚRS 2019
26	K 210860241	JQTQ 2x0.8mm (VU)	33,35	108,00 m	3601,80	CS ÚRS 2019
	<i>M 05002005</i>	<i>kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8 šedý</i>	<i>8,95</i>	<i>108,00 m</i>	<i>966,60</i>	CS ÚRS 2019
27	K 210860242	JQTQ 4x0.8mm (VU)	33,35	18,00 m	600,30	CS ÚRS 2019
	<i>M 05002142</i>	<i>kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 šedý</i>	<i>10,35</i>	<i>18,00 m</i>	<i>186,30</i>	CS ÚRS 2019
28	K 215121150	jistič 1-pól. nn /25A ve skříní	78,20	5,00 ks	391,00	CS ÚRS 2019
	<i>M 40040020</i>	<i>jistič B10/1, 10kA</i>	<i>145,82</i>	<i>5,00 ks</i>	<i>729,10</i>	CS ÚRS 2019
29	K 215121150	jistič 1-pól. nn /25A ve skříní	78,20	1,00 ks	78,20	CS ÚRS 2019
	<i>M 40040007</i>	<i>jistič C4/1, 10kA</i>	<i>277,15</i>	<i>1,00 ks</i>	<i>277,15</i>	CS ÚRS 2019
30	K 215121150	jistič 1-pól. nn /25A ve skříní	78,20	3,00 ks	234,60	CS ÚRS 2019
	<i>M 40040002</i>	<i>jistič C2/1, 10kA</i>	<i>324,68</i>	<i>3,00 ks</i>	<i>974,04</i>	CS ÚRS 2019
31	K 210150122	pomoc.relé násuvné bez zap. ss/st	86,25	1,00 ks	86,25	CS ÚRS 2019
	<i>M K0R00002</i>	<i>snímač zaplavení, 15 až 30 VDC, reléový výstup , LED červená – alarmový stav LED zelená – zařízení v provozu, alarmový stav neaktivní</i>	<i>4218,20</i>	<i>1,00 ks</i>	<i>4218,20</i>	CS ÚRS 2019

---

**Celkem za ceník:**

C21M - Elektromontáže (MONTAZ)	22570,40
C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	46890,33

### C36M - Měření a regulace

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	
32	K 3182304523	příprava jímky pr otep. čidlo, vsuvka	345,00	3,00	ks	1035,00	CS ÚRS 2019
33	K 360410028	montáž snímače teploty s iímkou jednoduchý	287,50	3,00	ks	862,50	CS ÚRS 2019
	M 57040202	Snímač teploty; 0-10V, Pt1000, 192mm tyčový, 0/100°C, napájení 15Vdc nebo 24Vdc/1A	605,67	3,00	ks	1817,01	CS ÚRS 2019
34	K 360420162	montáž zdroje	207,00	1,00	ks	207,00	CS ÚRS 2019
	M 54085800	Zdroj na DIN 120W, 230V, 24VDC, ochrany: proti přetížení, proti zkratu, přepětová ochrana, teplotní ochrana	1294,90	1,00	ks	1294,90	CS ÚRS 2019
35	K 360420204	montáž regulátoru DDC	2530,00	1,00	ks	2530,00	CS ÚRS 2019
36	K 360430051	montáž elektr. servomot.	345,00	2,00	ks	690,00	CS ÚRS 2019
	M 27104	servopohon, 6Nm, 24VAC/120/240/480/1200 s, s proporcionálním řízením, (koordinace s vzájemným)	3452,30	2,00	ks	6904,60	CS ÚRS 2019
<b>Celkem za ceník:</b>							
C36M - Měření a regulace (MONTÁŽ)						5324,50	
C36M - Měření a regulace (MAT.NOSNÝ)						10016,51	

### Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	
37	320410001	Celk.prohl.el.zaříz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	4278,00	1,00	objem	4278,00	CS ÚRS 2019
38	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	920,00	1,00	ks	920,00	CS ÚRS 2019
<b>Celkem za ceník:</b>						5198,00	

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
39	01	DDC regulátor, kombinovaný modul - 8AI, 6AO, 8DI, 12DO, ARM, bez displeje, protokol Modbus Ethernet	20700,00	1,00	ks	20700,00

CS ÚRS 2019

#### Celkem za dodávky:

20700,00

### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	
40		Uklid pracoviště	287,50	4,00	hod.	1150,00	vlastní
41		Koordinace s dodávkou TČ	322,00	16,00	hod.	5152,00	vlastní
42		Koordinace s profesí vytápění	322,00	13,00	hod.	4186,00	vlastní
43		Měření na rozvodech, oživení	345,00	7,00	hod.	2415,00	vlastní
44		Nastavení datových bodů	402,50	17,00	bod	6842,50	vlastní
45		Uvedení do provozu	345,00	6,00	hod.	2070,00	vlastní
46		Zaškolení obsluhy	322,00	4,00	hod.	1288,00	vlastní

#### Celkem za práci v HZS:

23103,50

## RY VE VIKÝŘOVICÍCH - 1. etapa

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍ

### část ZTI

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>Celkem</b>				<b>302 129,15</b>	
		<b>Kanalizace</b>				<b>48 484,00</b>	
	721 17-	<b>Potrubí z plastových trub</b>					
		<b>HT Systém (odpadní - svislé)</b>					
	721 17-4024	Kanalizační plastové potrubí DN 70	m	18,000	569,25	10 246,50	CS CÚ 2019
	721 17-4025	Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	15,000	637,10	9 556,50	CS CÚ 2019
		<b>HT Systém (odpadní - přípojovací)</b>					
	721 17-4042	Kanalizační plastové potrubí DN 40	m	6,000	442,75	2 656,50	CS CÚ 2019
	721 17-4043	Kanalizační plastové potrubí DN 50	m	19,000	477,25	9 067,75	CS CÚ 2019
	721 17-4045	Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	5,000	609,50	3 047,50	CS CÚ 2019
		<b>Lapač střešních splavenin</b>					
	721 24-2115	Lapač střešních splavenin DN 100	ks	5,000	1 322,50	6 612,50	CS CÚ 2019
	721 27-31	<b>Ventilační hlavice</b>					
	721 27-3153	Ventilační hlavice DN 100 (70)	ks	5,000	879,75	4 398,75	CS CÚ 2019
	721 29-01	<b>Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem</b>					
	721 29-0123	do DN 300	m	63,000	46,00	2 898,00	CS CÚ 2019
		<b>Vodovod</b>				<b>137 327,25</b>	
		<b>Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně</b>					
	722 17-4022	Potrubí vodovodní plastové D 20 (DN 15)	m	75,000	442,75	33 206,25	CS CÚ 2019
	722 17-4023	Potrubí vodovodní plastové D 25 (DN 20)	m	30,000	471,50	14 145,00	CS CÚ 2019
	722 17-4024	Potrubí vodovodní plastové D 32 (DN 25)	m	38,000	546,25	20 757,50	CS CÚ 2019
	722 04 - R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem D 32x4,4mm	m	14,000	649,75	9 096,50	vlastní
		<b>Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního</b>					
	722 29-0226	Tlaková zkouška vodovodu do DN 50	m	157,000	28,75	4 513,75	CS CÚ 2019
	722 29 - 0234	Proplach a dezinfekce vodovodu do DN 80	m	157,000	32,20	5 055,40	CS CÚ 2019
		<b>Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných spoích tloušťky izolace přes 9 do 13 DN do 22 mm</b>					
	722 18-1231	DN do 22 mm	m	51,000	46,00	2 346,00	CS CÚ 2019

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8
	722 18-1232	DN přes 22 do 45 mm	m	23,000	89,70	2 063,10	CS CÚ 2019
		<b>Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných nebo podélných sponách tloušťky izolace přes 20 do</b>					
	722 18-1251	DN do 22 mm	m	54,000	55,20	2 980,80	CS CÚ 2019
	722 18-1252	DN přes 22 do 45 mm	m	9,000	97,75	879,75	CS CÚ 2019
		<b>Armatury se dvěma závitů</b>					
		<b>Rohové plnoprůtokové</b>					
	722 23-2171	Rohové ventily plnoprůtokové DN 15	ks	14,000	201,25	2 817,50	CS CÚ 2019
		<b>Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini)</b>					
	722 23-2043	Kulové uzavírací kohouty DN 15	ks	4,000	258,75	1 035,00	CS CÚ 2019
	722 23-2044	Kulové uzavírací kohouty DN 20	ks	2,000	488,75	977,50	CS CÚ 2019
	722 23-2045	Kulové uzavírací kohouty DN 25	ks	2,000	523,25	1 046,50	CS CÚ 2019
		<b>Revizní dvířka</b>					
	725 98-R	Dvířka nerez 300/300 mm	ks	2,000	977,50	1 955,00	vlastní
	722 25 - 0133	hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D25/30	m	2,000	8 027,00	16 054,00	CS CÚ 2019
	722 25 - R	potrubní oddělovač DN 32	m	1,000	18 397,70	18 397,70	vlastní
		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>116 317,90</b>	
	725 11-2022S	Klozet závěsný samonosný (mísa, rám, nádržka, rohový kohout DN 15 a prkénko)	kpl	3,000	2 852,00	8 556,00	CS CÚ 2019
	726 11-1031	předstěnový instalační pro WC - systém prvek	kpl	3,000	5 712,05	17 136,15	CS CÚ 2019
	725 21-1602	Umyvadlo keramické, bílé se zápachovou závěrkou a sifonem	kpl	6,000	2 587,50	15 525,00	CS CÚ 2019
	726 11-1001	předstěnový instalační pro umyvadla - systém Geberit	kpl	6,000	3 933,00	23 598,00	CS CÚ 2019
	725 24-R	Sprchová mísa se zástěnou a sifonem	kpl	2,000	14 087,50	28 175,00	vlastní
	725 22-2116	Vana se sifonem	kpl	1,000	4 002,00	4 002,00	CS CÚ 2019
	725 82-2612	Baterie umyvadlová - stojánková páková s výpustí	kpl	6,000	1 667,50	10 005,00	CS CÚ 2019
	725 82-1326	Baterie dřezová - Stojánková páková s otáčivým ústím	kpl	1,000	1 817,00	1 817,00	CS CÚ 2019
	725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné pákové	kpl	2,000	2 783,00	5 566,00	CS CÚ 2019
	725 83-1312	Baterie vanová nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem	kpl	1,000	1 937,75	1 937,75	CS CÚ 2019
		dřezy jsou dodávkou kuchyňských linek	kpl	0,000			



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH - 2. etapa

### část VYTÁPĚNÍ

#### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>568 940,27</b>
PSV - PSV	568 940,27
713 - Izolace tepelné	17 445,71
732 - Ústřední vytápění - strojovny	6 614,16
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	79 784,72
734 - Ústřední vytápění - armatury	16 858,77
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	30 595,20
701 - Podlahové vytápění	417 641,71
Poznámka - 700	

#### SOUPIS PRACÍ

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>568 940,27</b>	
D	PSV	PSV					568 940,27	
D	713		Izolace tepelné				17 445,71	
1	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 42/40mm	m	46,000	241,50	11 109,00	CS ÚRS 2019 02
2	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/9mm	m	6,000	17,25	103,50	CS ÚRS 2019 02
3	M	28377061	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 45/9mm	m	20,000	21,85	437,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	713463131	montáž izolační tepelné potrubí potrubními pouzary bez úpravy stěpenými 1X u izolace do 25 mm	m	26,000	64,40	1 674,40	CS ÚRS 2019 02
5	K	713463211	montáž izolační tepelné potrubí potrubními pouzary s Al fólií stáženými Al páskou 1X u do 50 mm	m	46,000	67,85	3 121,10	CS ÚRS 2019 02
6	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	920,00	920,00	vlastní
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,044	1 834,25	80,71	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 732</b>			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>					<b>6 614,16</b>
8	K	R-732-01	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo s autoadaptrem DN 25, H=4,2m, Q=1,68m <sup>3</sup> /h, 1x230V, 50Hz, P=50W, In=0,44A	kus	1,000	5 594,75	5 594,75	vlastní
9	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	1 012,00	1 012,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,001	7 406,00	7,41	CS ÚRS 2019 02
<b>D 733</b>			<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>					<b>79 784,72</b>
11	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	6,000	779,70	4 678,20	CS ÚRS 2019 02
12	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	66,000	1 078,70	71 194,20	CS ÚRS 2019 02
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	6,000	23,00	138,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	66,000	27,60	1 821,60	CS ÚRS 2019 02
15	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	4,000	132,25	529,00	vlastní
16	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	2,000	212,75	425,50	CS ÚRS 2019 02
17	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,138	7 233,50	998,22	CS ÚRS 2019 02
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>					<b>16 858,77</b>
18	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	109,25	218,50	CS ÚRS 2019 02
19	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	333,50	333,50	CS ÚRS 2019 02
20	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	546,25	1 638,75	CS ÚRS 2019 02
21	K	734411114	Terpoměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 60 mm délka 75 mm	kus	2,000	414,00	828,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	734421112	Terpoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000	327,75	655,50	CS ÚRS 2019 02
23	K	R-734-01	Zpětná klapka G 1 1/2	kus	1,000	80,50	80,50	vlastní
24	K	R-734-02	Integrovaná armatura pro designová otopná tělesa v rohovém provedení vč. termostatické hlavice a krytky (bílá)	kus	2,000	1 322,50	2 645,00	vlastní
25	K	R-734-03	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN 20 s vnitřními závitů	kus	2,000	2 127,50	4 255,00	vlastní
26	K	R-734-04	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN 32 s vnitřními závitů	kus	1,000	2 817,50	2 817,50	vlastní
27	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitěm G 1/2	kus	2,000	31,05	62,10	CS ÚRS 2019 02
28	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitěm G 3/4	kus	2,000	32,20	64,40	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ montáž termostatické hlavice</i>					
29	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	2,000	92,00	184,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	kus	5,000	197,80	989,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 5/4	kus	1,000	195,50	195,50	CS ÚRS 2019 02
33	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	4,000	258,75	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_ montáž teploměru a tlakoměru</i>					
34	K	R-734-05	Vyregulování otopného systému ručními regulačními ventily	kus	3,000	178,25	534,75	vlastní
35	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,012	7 647,50	91,77	CS ÚRS 2019 02



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 735</b>			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>30 595,20</b>	
36	K	R-735-01	Otopné těleso trubkové se spodním středovým připojením KLCM 1820.750 <i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Součástí dodávky je zaslepovací a odvzdušňovací zátka a také souprava upevňovacích prvků pro upevnění na stěnu. _x000d_</i>	kus	1,000	3 323,50	3 323,50	vlastní
<b>D 735</b>			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>30 595,20</b>	
37	K	R-735-02	Otopné těleso trubkové se spodním středovým připojením KLCM 1820.600 <i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Součástí dodávky je zaslepovací a odvzdušňovací zátka a také souprava upevňovacích prvků pro upevnění na stěnu. _x000d_</i>	kus	1,000	2 975,05	2 975,05	vlastní
38	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	2,000	142,60	285,20	CS ÚRS 2019 02
39	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	327,75	655,50	CS ÚRS 2019 02
40	K	R-735-03	Tlaková zkouška otopných těles	kus	2,000	28,75	57,50	vlastní
41	K	R-735-04	Proplach systému	hod	8,000	483,00	3 864,00	vlastní
42	K	R-735-05	Odvzdušnění otopné soustavy	hod	8,000	483,00	3 864,00	vlastní
43	K	R-735-06	Napuštění otopného systému	hod	8,000	483,00	3 864,00	vlastní
44	K	R-735-07	Topná zkouška	hod	24,000	483,00	11 592,00	vlastní
45	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,032	3 576,50	114,45	CS ÚRS 2019 02
<b>D 701</b>			<b>Podlahové vytápění</b>				<b>417 641,71</b>	
46	K	R-701-01	Systémová deska EPS 1197x1050x25mm s vyřezovanými drážkami pro teplosměnnou lamelu a potrubí PE-Xa 14x2mm ( pro suché provedení)	m2	200,000	293,25	58 650,00	vlastní
47	K	R-701-02	Teplosměnná lamela z hliníku pro systémovou desku 1180x120x1180mm	kus	#####	102,35	112 994,40	vlastní
48	K	R-701-03	PE separační fólie 0.2 mm, 60x1.25 m	m2	225,000	28,75	6 468,75	vlastní
49	K	R-701-04	Potrubí PE-Xa 14x2.0, 6 bar, kotouč 240 m	m	#####	52,90	76 176,00	vlastní
50	K	R-701-05	Obvodový dilatační pás 150x10 mm, délka 50 m	m	250,000	28,75	7 187,50	vlastní
51	K	R-701-06	Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 6 vývodů	pár	4,000	4 485,00	17 940,00	vlastní
52	K	R-701-07	Základní sada pro modulární plastový rozdělovač	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	vlastní
53	K	R-701-08	Kulový ventil G1-G1 s těsněním	pár	2,000	632,50	1 265,00	vlastní
54	K	R-701-09	Svěrné šroubení PE-Xa 14x2.0-G3/4 Eurokonus	kus	44,000	120,75	5 313,00	vlastní
55	K	R-701-10	Plastový vodící oblouk pro potrubí 14-17 mm	kus	44,000	34,50	1 518,00	vlastní
56	K	R-701-11	Skříň rozdělovače, pod omítku, 1000x760x110 mm, bílá	kus	2,000	5 175,00	10 350,00	vlastní
57	K	R-701-12	Chytrá regulace SET- 1xModul R208, 2xŘídící jednotka, 5x chytrý termostat bílý	sada	1,000	36 800,00	36 800,00	vlastní
58	K	R-701-13	Chytrý termostat bílý	kus	3,000	3 220,00	9 660,00	vlastní
59	K	R-701-14	Termopohon Pro, 24 V, pro plastové rozdělovače	sada	21,000	977,50	20 527,50	vlastní
60	K	R-701-15	Montáž podlahového vytápění vč. systémové desky, teplosměnné hliníkové lamely, potrubí a ostatního příslušenství	m2	200,000	227,70	45 540,00	vlastní
61	K	R-701-16	Montáž rozdělovače podlahového vytápění vč. skříně	kus	2,000	977,50	1 955,00	vlastní
62	K	R-701-17	Přesun hmot tonážních pro podlahové vytápění do 12m	t	0,322	7 877,50	2 536,56	vlastní
<b>D Poznámka 700</b>								

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.					

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝROVĚ

### část Elektroinstalace - HRJ - Jímací vedení

#### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>425 574,70</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	371 202,06
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	9 731,30
741-HOP-RA15 - HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem	796,95
741-JTH-JT59 - J4,2 - Jímací tyč s izolační trubkou, L=4200 mm na stavitelný stojan pr	85 332,30
741-JVS-AL05 - Vodič AlMgSi 8 na ploché střeše, na betonových podpěrách	16 094,94
741-JVS-AL55 - Vodič AlMgSi 8 na stěnu	2 923,99
741-JVZ-HV21 - Svod vodičem HVI POWER na podpěrách	169 436,40
741-PCA-AA06 - CYA 6 zřl - pospojení	772,80
741-SHR-SP03 - SP3 - Svorka připojovací pro spojení drátu D8-10mm s vodičem Cu 4-5	1 207,50
741-SHR-SZ04 - SZ4 - Svorka zkušební UNI se středovou destičkou pro spojení kruhové	1 183,35
741-STO-HR01 - Štítek označení svodu a uzemnění	161,00
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm <sup>2</sup>	402,50
741-UZP-FE10 - Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě	1 271,44
741-UZZ-FE10 - Drát FeZn D10 v zemi - V průmyslové zástavbě	7 628,64
741-ZVT-ZT02 - ZT2 - Zaváděcí tyč do země L=2000 mm, nerez (V4A)	15 528,45
741-ZVT-ZT11 - ZT1,5 - Zatlukací hloubkový zemnič 1,5 m + svorka připojovací	34 293,00
749-PRL-AA01 - Přeložky a demontážní práce	17 825,00
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	6 612,50
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>45 747,64</b>
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	6 440,00
46-M-PRT-JA31 - Přípravná jáma pro instalaci hloubkových zemničů	4 652,90
46-M-VYK-AA25 - Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	4 970,07
46-M-VYK-RE25 - Náhrada živých povrchů pro výkop šíře 500mm (odstranění a nová	29 684,67
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>8 625,00</b>
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	8 625,00

#### SOUPIS PRACÍ

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>425 574,70</b>	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				371 202,06	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				9 731,30	
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč	kus	1,000	9 731,30	9 731,30	CS ÚRS 2019
D	741-HOP-RA		HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem				796,95	
2	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	1,000	146,05	146,05	CS ÚRS 2019
3	K	741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	kus	2,000	86,25	172,50	CS ÚRS 2019
4	M	ELT10.342.116	Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 155x65x35mm (délka x šířka x výška), pro 13 vodičů 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> (jedno/vícežilový), 1 vodič 16 - 95 mm <sup>2</sup> (jedno/vícežilový) nebo dráty Ø 8 - 10 mm [PAS AH RK 5X25 3X8.10 1XFL30, DEHN:563 020, EAN 4012264027817]	KS	1,000	478,40	478,40	vlastní
D	741-JTH-JT5		J4,2 - Jímací tyč s izolační trubkou, L=4200 mm na stavitelný stojan pro				85 332,30	
5	K	741910513	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	6,000	48,30	289,80	CS ÚRS 2019
6	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	kus	6,000	558,90	3 353,40	CS ÚRS 2019
7	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	12,000	155,25	1 863,00	CS ÚRS 2019
8	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář jímací tyč jednodílná nerezová, D=10 mm, L=1000 mm, s podpůrnou izolační trubkou (materiál GFK) L=3200 mm, D=50mm, celková délka sestavy 4200 mm, délka izolační části 1535 mm	hod	36,000	345,00	12 420,00	CS ÚRS 2019
9	M	EMSELTUOS 0621162	variabilní úhramenný stojan pro vodič HVI power (délka nastavitelné oblasti koncovky 1500 - 1800 mm), s uzemňovací PA svorkou pro 1x prům. 8 - 10 mm a 1x vodiče 4-50 mm <sup>2</sup>	kpl	6,000	1 335,15	8 010,90	vlastní
10	M	DHN105467	Betonový podstavec 8,5 kg, C45/55 s madlem a klínem. D 240 mm H 90 mm	KS	36,000	271,40	9 770,40	vlastní
11	M	ELT10.341.839	Podložka plastová D 280 mm černá, pod betonový podstavec	KS	18,000	119,60	2 152,80	vlastní
12	M	ELT10.342.546	Vodič AlMgSi 8 na ploché střeše, na betonových podpěrách				16 094,94	
13	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	60,000	205,85	12 351,00	CS ÚRS 2019
14	M	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm <sup>2</sup> , 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	8,100	317,40	2 570,94	vlastní
15	M	ELT10.342.030	PV plastová, s dvěma volnými úchyty a betonovou zátěží 1kg, pro Rd 8	KS	60,000	19,55	1 173,00	vlastní
D	741-JVS-AL5		Vodič AlMgSi 8 na stěnu				2 923,99	
16	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	10,000	205,85	2 058,50	CS ÚRS 2019

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	ELT10.608.29 1	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm <sup>2</sup> , 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	1,350	317,40	428,49	vlastní
18	M	ETE10.342.7 73	PV s přichytkou do zateplení zdí 110 cm, s vrutem a hmoždinkou 7 x 180 mm, materiál základny z odlitku Zn, materiál příločky FeZn Rd pro drát o průměru 7-10mm	KS	10,000	43,70	437,00	vlastní
D 741-JVZ-HV2 Svod vodičem HVI POWER na podpěrách							169 436,40	
19	K	741130041	Ukončení vodič izolovaný do 25mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem	kus	12,000	74,75	897,00	CS ÚRS 2019
20	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou vodič s vysokonapetovou izolací HVI	m	102,000	205,85	20 996,70	CS ÚRS 2019
21	M	DHN819160	POWER, Cu 25mm <sup>2</sup> , polovodivý plášť, D=27mm, UV odolný, pro teploty -30 °C až +70 °C, jedna strana včetně přípoj. prvku, druhá s volně přiloženou svorkou PA, hužírka a imbus, klíčem	M	102,000	1 398,40	142 636,80	vlastní
22	M	ELT11.229.65 6	Podpěra vedení na svislou stěnu - nerezový držák s plastovou podložkou pro vodiče HVI POWER, se závitem M8, pro vodič 27mm, upevňovací otvor Ø 6,5 mm, šroub M6 x 16 mm	KS	54,000	59,80	3 229,20	vlastní
23	M	DHN253333	Podpěra vedení pro vodiče HVI POWER na ploché střechy - Držák vedení a betonová zátěž s podložkou, materiál držáku NEREZ, pro průměr vodiče 27 mm, betonová zátěž 4 74 kg, výška držáku 87 mm	KS	54,000	31,05	1 676,70	vlastní
D 741-PCA-AA(CYA 6 zřl) - pospojení							772,80	
24	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (CY, CHAH-R(V))	m	12,000	46,00	552,00	CS ÚRS 2019
25	M	ELT10.049.15 9	Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 zřl)	M	12,000	18,40	220,80	vlastní
D 741-SHR-SP(SP3 - Svorka připojovací pro spojení drátu D8-10mm s vodičem Cu 4-50							1 207,50	
26	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby SP - Svorka připojovací na taic a	kus	7,000	104,65	732,55	CS ÚRS 2019
27	M	DHN540250	konstrukce, šroub - T hlava M8 x 30 mm, pro průměr drátu D8-10mm a průměr Cu vodiče 4-50mm <sup>2</sup> NEREZ V2A	KS	7,000	67,85	474,95	vlastní
D 741-SHR-SZ(SZ4 - Svorka zkušební UNI se středovou destičkou pro spojení kruhového							1 183,35	
28	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby SZ - Svorka zkušební UNI se středovou	kus	7,000	104,65	732,55	CS ÚRS 2019
29	M	ELT10.038.36 1	destičkou pro spojení kruhového vodiče a zaváděcí tyče/vývodu uzemnění, materiál NEREZ V2A, dva šrouby M8 x 20 mm, rozměry 58x30x30 mm, rozsah svorky drát/drát 8-10/16 mm	KS	7,000	64,40	450,80	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741-STO-HRI	Štítek označení svodu a uzemnění				161,00	
30	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	7,000	17,25	120,75	CS ÚRS 2019
31	M	DHN481 0xx	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	KS	7,000	5,75	40,25	vlastní
	D	741-UKC-AOC	Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm <sup>2</sup>				402,50	
32	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	14,000	28,75	402,50	CS ÚRS 2019
	D	741-UZP-FE1	Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě				1 271,44	
33	K	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě	m	5,000	57,50	287,50	CS ÚRS 2019
34	M	ELT10.343.76 8	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m) s izolací z PVC (černý), bezhalogenový, UV stabilní	KG	3,100	317,40	983,94	vlastní
	D	741-UZZ-FE1	Drát FeZn D10 v zemi - V průmyslové zástavbě				7 628,64	
35	K	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě	m	30,000	57,50	1 725,00	CS ÚRS 2019
36	M	ELT10.577.45 8	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m)	KG	18,600	317,40	5 903,64	vlastní
	D	741-ZVT-ZT0	ZT2 - Zaváděcí tyč do země L=2000 mm, nerez (V4A)				15 528,45	
37	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	7,000	502,55	3 517,85	CS ÚRS 2019
38	M	ELT11.281.54 1	ZT - Zaváděcí tyč nerezová (V4A), Rd 16 mm, L 2000 mm	KS	7,000	1 715,80	12 010,60	vlastní
	D	741-ZVT-ZT1	ZT1,5 - Zatlučovací hloubkový zemnič 1,5 m + svorka připojovací				34 293,00	
39	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	21,000	502,55	10 553,55	CS ÚRS 2019
40	K	HZS4122	Hodinová zúčtovací sazba obsluha strojů speciálních	hod	21,000	345,00	7 245,00	CS ÚRS 2019
41	M	DHN625151	Zatlučovací hloubkový zemnič s trojitým drážkováním ve spoji, L= 1500 mm, D= 25mm, průměr čepu = 15 mm, materiál FeZn, specifická vodivost ≥ 6,66 m/ohm mm <sup>2</sup> , specifický odpor ≤ 0,15 ohm mm <sup>2</sup> /m	ks	21,000	545,10	11 447,10	vlastní
42	M	DHN625001	Zarážecí hrot pro hloubkový nebo trubkový zemnič Ø 25 mm, rozměry Ø 25 x L 45 mm, materiál temperovaná litina/Zn	ks	21,000	77,05	1 618,05	vlastní
43	M	DHN625015	Svorka připojovací pro hloubkový zemnič o průměru 25mm, rozsah připojení drát/pásek 7 - 10/40 mm, rozměry 108x30x50mm, dva šrouby M10 x 35 mm, materiál FeZn, zkratový proud 18 kA	ks	21,000	163,30	3 429,30	vlastní
	D	749-PRL-AAO	Přeložky a demontážní práce				17 825,00	
44	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	40,000	345,00	13 800,00	CS ÚRS 2019
45	M	PRL7190502-A1-JV	Materiál související s přeložkami, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	4 025,00	4 025,00	vlastní
	D	749-PSM-AAI	Montážní práce podružného a spojovacího materiálu				6 612,50	
46	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	15,000	345,00	5 175,00	CS ÚRS 2019
47	M	PSM7190502-A1-JV	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	1 437,50	1 437,50	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	Práce a dodávky M				45 747,64	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				6 440,00	
48	K	220370301	Montážní plošina pro jeden svod jímacího vedení	kus	7,000	920,00	6 440,00	CS ÚRS 2019
	D	46-M-PRT-JA	Přípravná jáma pro instalaci hloubkových zemničů				4 652,90	
49	K	460230004	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 4	kus	7,000	664,70	4 652,90	CS ÚRS 2019
	D	46-M-VYK-AA	Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4				4 970,07	
50	K	460150154	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	14,000	254,15	3 558,10	CS ÚRS 2019
51	K	460560054	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	14,000	83,95	1 175,30	CS ÚRS 2019
52	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	4,900	48,30	236,67	CS ÚRS 2019
	D	46-M-VYK-RE	Náhrada živičných povrchů pro výkop šíře 500mm (odstranění a nová pok				29 684,67	
53	K	460150204	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 20 cm, v hornině tř 4	m	14,000	326,60	4 572,40	CS ÚRS 2019
54	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	14,000	140,30	1 964,20	CS ÚRS 2019
55	K	460030193	Rezáni podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm	m	28,000	287,50	8 050,00	CS ÚRS 2019
56	K	460650912	Vyspravení krytu komunikací po překopech kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm	m2	14,000	287,50	4 025,00	CS ÚRS 2019
57	M	PKLSTR-FRA-4-8	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 4-8, třída B, sypná hmotnost cca 1557 kg na 1m3	t	0,378	437,00	165,19	CS ÚRS 2019
58	M	PKLSTR-FRA-63-125	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 63-125, třída B, sypná hmotnost cca 2000 kg na	t	3,612	368,00	1 329,22	CS ÚRS 2019
59	M	PKLKB-T-FRA-0-4	Kamenivo dolomitové do betonu, jemné, frakce 0-4, VL	t	0,028	253,00	7,08	CS ÚRS 2019
60	M	PKLSTR-FRA-0-63	Stěrkodrt, frakce 0-63, třída A, sypná hmotnost cca 1800 kg na 1m3	t	1,330	253,00	336,49	CS ÚRS 2019
61	M	PKLSTR-FRA-0-32	Stěrkopisek, frakce 0-32, třída C, sypná hmotnost cca 2003 kg na 1m3	t	1,330	276,00	367,08	CS ÚRS 2019
62	M	PKLZIV-SZR-OKS-2	Živice střednězrná OKS, třída OK - OK II	t	1,862	2 599,00	4 839,34	CS ÚRS 2019
63	M	PKLZIV-HZR-OKS-2	Živice hrubozrná OKH, třída OK - OK II	t	0,798	2 599,00	2 074,00	CS ÚRS 2019
64	M	PKLLAK-ASF-PEN	Lak asfaltový penetrační	kg	0,084	78,20	6,57	CS ÚRS 2019
65	M	PKLZAL-ASF-AZB	Zálivka asfaltová	kg	29,400	63,25	1 859,55	CS ÚRS 2019
66	M	PKLDIA-PR450ASFALT	Kotouč řezací DIAMANT PR450ASFALT	kg	0,014	6 325,00	88,55	CS ÚRS 2019
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 625,00	
	D	HZS-SKU-AA	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu				8 625,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	25,000	345,00	8 625,00	CS ÚRS 2019



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVĚ

### část Elektroinstalace - vnitřní silnoproud

#### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>822 707,37</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	694 289,17
741-BEG-IN05 - N1 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 2	2 214,00
741-BEG-IN10 - N2 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, oboustranné, 1x3,5W, IP42	5 205,20
741-ELI-AP05 - Tlačítko TOTAL STOP, IP55	1 291,45
741-ELK-AD10 - P - Svítidlo přisazené, se zdrojem LED 53W, IP54, TŘ.OCHR.I	23 670,00
741-OSM-1309 - R - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/3000K, IP44	30 288,00
741-OSM-1420 - S - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED 21W, IP44, TŘ.OCHR	12 620,00
741-OSP-AKTQ - L - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem 13W, G24q-1	2 756,00
741-RND-SN01 - T - Svítidlo venkovní 2xE27 max. 18W, IP54, stříbrnošedé	78 787,50
741-OSM-9945 - H - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 15W/4000K, IP54	15 282,00
741-OSP-AKTO - D - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED 58W, IP54, TŘ.OCHR	56 496,00
741-PRD-PA15 - Požárně odolný kabel funkční při požáru 3x1,5 (3A) pod omítkou	3 588,00
741-CYK-MA15 - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3C) - pod omítkou	21 252,00
741-CYK-MB05 - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou	31 878,00
741-CYK-MB10 - Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou	60 858,00
741-CYK-MC30 - Kabel CYKY-J 4x10 (4B) - pod omítkou	11 730,00
741-CYK-MC35 - Kabel CYKY-J 4x16 (4B) - pod omítkou	9 706,00
741-CYK-ME05 - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou	8 170,75
741-CYK-ME10 - Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou	4 634,50
741-CYK-PC50 - Kabel CYKY-J 4x50 (4B) - pevně	22 586,00
741-CYK-PC61 - Kabel CYKY-J 4x70 (4B) - pevně	7 429,00
741-FIR-PU05 - Požární ucpávky	7 750,17
741-KRA-AB05 - Krabice přístrojová KP68 do dutých stěn	17 305,20
741-KRA-AB25 - Krabice rozvodná KR68 do dutých stěn	10 223,50
741-PCA-AA04 - CYA 4 zžl - pospojení	6 900,00

741-PCA-AA25 - CYA 25 zži - pospojení	42 642,00
741-PCU-AA05 - Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí	1 196,00
741-TNG-AA05 - Spínač domovní č.1, bílý, IP20	1 235,10
741-TNG-AA07 - Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20	3 107,30
741-TNG-AA10 - Spínač domovní č.3S, bílý, IP20	1 032,70
741-TNG-AA13 - Spínač domovní č.5, bílý, IP20	4 342,40
741-TNG-AA15 - Spínač domovní č.6, bílý, IP20	457,70
741-TNG-AA40 - Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20	4 861,05
741-TNG-ZA61 - Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20, clonl	24 863,00
741-TNG-ZA62 - Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, přepětová	17 075,20
741-TNG-RM01 - Rámečky	3 845,60
741-LGR-AV08 - Spínač domovní IP55, 230V/10A, do zdiva, nebo na povrch, řazení č.1/	491,05
741-LGR-AK04 - Zásuvka domovní IP55, 230V/16A/2P+T, do zdiva, nebo na povrch	4 833,45
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (7t	494,50
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm <sup>2</sup>	8 652,60
741-UKC-A004 - Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm <sup>2</sup>	96,60
741-UKC-A010 - Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm <sup>2</sup>	625,60
741-UKC-A016 - Ukončení vodiče Cu, Al do 16mm <sup>2</sup>	846,40
741-UKC-A025 - Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm <sup>2</sup>	1 046,50
741-UKC-A050 - Ukončení vodiče Cu, Al do 50mm <sup>2</sup>	634,80
741-UKC-A055 - Ukončení vodiče Cu, Al do 70mm <sup>2</sup>	634,80
749-PRL-AA01 - Přeložky a demontážní práce	16 905,00
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	9 890,00
749-SME-AA02 - Ventilátor (zapojení zařízení bez dodávky ventilátoru)	231,15
HEN-SKR-0003 - RS3 - Rozváděč 3NP	83 435,95
HEN-SKR-0RTČ - RTČ - Doplnění výzbroje pro vypínání TOTAL STOP	8 191,45
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>80 159,60</b>
21-M-REP-PP21 - RE1 - Elektroměrový rozváděče do 63A do výklenku, dvousazba	12 981,20
21-M-REP-PS61 - RE2 - Elektroměrový rozváděč do 160A, nepřímé měření, do výklenku	57 817,40
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	9 361,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>48 258,60</b>
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	36 183,60

**SOUPIS PRACÍ**

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>822 707,37</b>	
D PSV Práce a dodávky PSV							694 289,17	
D 741-BEG-IN0 N1 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 20							2 214,00	
1	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	1,000	345,00	345,00	CS CÚ 2019
2	M	EMSELSVNO 0676931	LED nouz. svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod, nástěnné, jednostranné, autotest, IP42, 2,6W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, vč. niktoqramu rozměrů 235x135x38mm	KS	1,000	1 869,00	1 869,00	vlastní
D 741-BEG-IN1 N2 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, oboustranné, 1x3,5W, IP42,							5 205,20	
3	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	2,000	287,50	575,00	CS CÚ 2019
4	M	BEG19303	LED nouz. svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod, stropní, oboustranné, s konzolou, autotest, IP42, 3,5W, 115 lm/SA, 192 lm/SE vč. niktoqramu rozměrů	KS	2,000	2 253,00	4 506,00	vlastní
5	M	BEG19381	Trubkové závěsy délky 500 mm pro montáž nouzového svítidla na strop	KS	2,000	62,10	124,20	vlastní
D 741-ELI-AP05 Tlačítko TOTAL STOP, IP55							1 291,45	
6	K	741330302	Montáž ovladač tlačítkový vestavný s aretací se zapojením vodičů	kus	1,000	279,45	279,45	CS CÚ 2019
7	M	ELAGW4220 1	Tlačítkový spínač v krabici se sklem a dvěma kontaktními jednotkami v dodávce (1x NC + 1x NO), možnost až 4 kontakty, IP55 RAI 3000 120 x 120 x 50 mm	KS	1,000	806,15	806,15	vlastní
8	M	ELAGW7420 1	Přídavný kontak spínač, 3A/240V/AC15, 0,27A/240V/DC13	KS	1,000	205,85	205,85	vlastní
D 741-ELK-AD1P - Svítidlo přisazené, se zdrojem LED 53W, IP54, TR. OCHR. I							23 670,00	
9	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	5,000	345,00	1 725,00	CS CÚ 2019
10	M	ELKGOOD53- 4000A	Svítidlo přisazené, se zdrojem LED, 53W/5725lm/4000K, základna ocelový plech, opálový kryt. 1265 x 210 x 60 mm (D	KS	5,000	4 389,00	21 945,00	vlastní
D 741-OSM-130R - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/3000K, IP44							30 288,00	
11	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	12,000	322,00	3 864,00	CS CÚ 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	OSM51309	Svítilidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/2590lm/3000K, základna ocelový plech, stínítko skleněné OPÁL MAT, D360 x 88 mm IP44 tř ochr 1	KS	12,000	2 202,00	26 424,00	vlastní
D 741-OSM-142 S - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED 21W, IP44, TŘ.OCHR							12 620,00	
13	K	741370101	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	kus	5,000	322,00	1 610,00	CS CÚ 2019
14	M	OSM51420	Svítilidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 21W/2590lm/3000K, základna ocelový plech, stínítko sklo OPÁL MAT, 610 x 105 x 75 mm (D x Š x V) IP44 tř ochr 2	KS	5,000	2 202,00	11 010,00	vlastní
D 741-OSP-AK L - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem 13W, G24q-1							2 756,00	
15	K	741370101	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	kus	2,000	322,00	644,00	CS CÚ 2019
16	M	OSM43786	Zářivkové svítidlo přisazené, kovová montura, průměr 240mm, zdroj PL-C 13W 4pin, patice G24q-1, držení stínítka sklápovací držák, kovový límeč, IP41	KS	2,000	934,50	1 869,00	vlastní
17	M	PVLOIOUIB	Světelný zdroj - žárovka kompaktní, patice G24q-1, 13W/827, délka 130mm, průměr	KS	2,000	121,50	243,00	vlastní
D 741-RND-SNIT - Svítidlo venkovní 2xE27 max. 18W, IP54, stříbrnošedé							78 787,50	
18	K	741370103	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje bez koše	kus	15,000	322,00	4 830,00	CS CÚ 2019
19	M	REN10362	Venkovní kruhové hliníkové svítidlo přisazené, s opalovým difuzorem z polykarbonátu, barva stříbrnošedá, 2x E27/max 18W, IP54 D=300mm H=85mm	KS	15,000	4 387,50	65 812,50	vlastní
20	M	AMR593216	Světelný zdroj LED s patiči E27, 13W/230V, 1521 lumen, 4000K, 15000 hod, průměr 60mm, délka 115 mm	KS	30,000	271,50	8 145,00	vlastní
D 741-OSM-994 H - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 15W/4000K, IP54							15 282,00	
21	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	6,000	345,00	2 070,00	CS CÚ 2019
22	M	OSM53734	Svítilidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 15W/2030lm/4000K, základna ocelový plech, stínítko skleněné OPÁL MAT, D300 x 110 mm IP44 tř ochr 1	KS	6,000	2 202,00	13 212,00	vlastní
D 741-OSP-AK D - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED 58W, IP54, TŘ.OCHR							56 496,00	
23	K	741370101	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	kus	12,000	322,00	3 864,00	CS CÚ 2019
24	M	OSPAIUER4879	Svítilidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 58W/ 5200 + 2560 lm / 3000K, základna ocelový plech, stínítko opalový polykarbonát D500 x 85 mm IP54 tř ochr 1	KS	12,000	4 386,00	52 632,00	vlastní
D 741-PRD-PA Požárně odolný kabel funkční při požáru 3x1,5 (3A) pod omítku							3 588,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)	m	40,000	33,35	1 334,00	CS CÚ 2019
26	M	JNCELKAVB 0575968	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895 STN 92 0205 -	M	40,000	56,35	2 254,00	CS CÚ 2019
D 741-CYK-MA Kabel CYKY-O 3x1,5 (3C) - pod omítkou							21 252,00	
27	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	440,000	33,35	14 674,00	CS CÚ 2019
28	M	EL110.040.10 6	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	440,000	14,95	6 578,00	CS CÚ 2019
D 741-CYK-MB Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou							31 878,00	
29	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	660,000	33,35	22 011,00	CS CÚ 2019
30	M	EL110.031.44 R	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	660,000	14,95	9 867,00	CS CÚ 2019
D 741-CYK-MB Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou							60 858,00	
31	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	#####	33,35	36 018,00	CS CÚ 2019
32	M	EL110.040.40 2	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	#####	23,00	24 840,00	CS CÚ 2019
D 741-CYK-MC Kabel CYKY-J 4x10 (4B) - pod omítkou							11 730,00	
33	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	75,000	44,85	3 363,75	CS CÚ 2019
34	M	EL110.040.21 R	Kabel CYKY-J 4x10 (4B)	M	75,000	111,55	8 366,25	CS CÚ 2019
D 741-CYK-MC Kabel CYKY-J 4x16 (4B) - pod omítkou							9 706,00	
35	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	40,000	52,90	2 116,00	CS CÚ 2019
36	M	EL110.040.40 4	Kabel CYKY-J 4x16 (4B)	M	40,000	189,75	7 590,00	CS CÚ 2019
D 741-CYK-ME Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou							8 170,75	
37	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	145,000	33,35	4 835,75	CS CÚ 2019
38	M	EL110.040.24 3	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	145,000	23,00	3 335,00	CS CÚ 2019
D 741-CYK-ME Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou							4 634,50	
39	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	65,000	33,35	2 167,75	CS CÚ 2019
40	M	EL110.040.40 3	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	M	65,000	37,95	2 466,75	CS CÚ 2019
D 741-CYK-PC Kabel CYKY-J 4x50 (4B) - pevně							22 586,00	
41	K	741122226	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup> uložený volně (CYKY)	m	40,000	71,30	2 852,00	CS CÚ 2019
42	M	JNSELKASL 0422563	Kabel CYKY-J 4x50 (4B)	M	40,000	493,35	19 734,00	CS CÚ 2019
D 741-CYK-PC Kabel CYKY-J 4x70 (4B) - pevně							7 429,00	
43	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)	m	10,000	71,30	713,00	CS CÚ 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	EMSELKASL 0422564	Kabel CYKY-J 4x70 (4B)	M	10,000	671,60	6 716,00	CS CÚ 2019
D 741-FIR-PU0: Požární ucpávky							7 750,17	
45	K	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0,400	862,50	345,00	CS CÚ 2019
46	M	PVLPP53707 0	Deska izolační z minerální vlny, lehká, 600x1000x160 mm	m2	0,080	564,65	45,17	CS CÚ 2019
47	M	PVL1338700	Protipožární tmel na bázi akrylátu, jednosložkový, těsnící, 310 ml, bílý, třída	ks	8,000	920,00	7 360,00	CS CÚ 2019
D 741-KRA-AB0: Krabice přístrojová KP68 do dutých stěn							17 305,20	
48	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	152,000	69,00	10 488,00	CS CÚ 2019
49	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	7,600	345,00	2 622,00	CS CÚ 2019
50	M	ELT10.854.07 4	Krabice univerzální do dutých stěn, D76, H45 mm, PP, A1-F, vzduchotěsná	KS	152,000	27,60	4 195,20	CS CÚ 2019
D 741-KRA-AB1: Krabice rozvodná KR68 do dutých stěn							10 223,50	
51	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	70,000	69,00	4 830,00	CS CÚ 2019
52	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	3,500	345,00	1 207,50	CS CÚ 2019
53	M	ELT10.854.07 4	Krabice univerzální do dutých stěn, D76, H45 mm, PP, A1-F, vzduchotěsná	KS	70,000	27,60	1 932,00	CS CÚ 2019
54	M	ELT10.074.56 9	Svorkovnice krabicová 400V do univerzálních rozvodných a přístrojových krabic s roztečí uchycení 60 mm, PA, A1-F, čtyři oddělená pole pro spojení až tří vodičů	KS	70,000	26,45	1 851,50	CS CÚ 2019
55	M	ELT10.028.17 2	Víčko pro zakrytí krabic s roztečí uchycení 60 mm pomocí upevňovacích šroubků, D84, H3 mm, PC, A1-F, bílé	KS	70,000	5,75	402,50	CS CÚ 2019
D 741-PCA-AA0: CYA 4 zžl - pospojení							6 900,00	
56	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY,	m	120,000	46,00	5 520,00	CS CÚ 2019
57	M	ELT10.049.00 1	Vodič H07V-K 4 Z/ZL (CYA 4 zžl)	M	120,000	11,50	1 380,00	CS CÚ 2019
D 741-PCA-AA1: CYA 25 zžl - pospojení							42 642,00	
58	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY,	m	360,000	46,00	16 560,00	CS CÚ 2019
59	M	ELT10.050.25 8	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zžl)	M	360,000	72,45	26 082,00	CS CÚ 2019
D 741-PCU-AA0: Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí							1 196,00	
60	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	8,000	104,65	837,20	CS CÚ 2019
61	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	24,15	193,20	CS CÚ 2019
62	M	ELT10.074.69 3	Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm2, matice na	KS	8,000	20,70	165,60	CS CÚ 2019
D 741-TNG-AA0: Spínač domovní č.1, bílý, IP20							1 235,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	6,000	56,35	338,10	CS CÚ 2019
64	M	ELT10.071.42	Přístroj spínače jednopólového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1	KS	6,000	110,40	662,40	CS CÚ 2019
65	M	ELT10.071.43	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	6,000	39,10	234,60	CS CÚ 2019
D 741-TNG-AA Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20							3 107,30	
66	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	14,000	62,10	869,40	CS CÚ 2019
67	M	ELT10.072.63	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So	KS	14,000	120,75	1 690,50	CS CÚ 2019
68	M	ELT10.071.43	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	14,000	39,10	547,40	CS CÚ 2019
D 741-TNG-AA Spínač domovní č.3S, bílý, IP20							1 032,70	
69	K	741310401	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A prostředí normální	kus	1,000	140,30	140,30	CS CÚ 2019
70	M	ELT10.069.80	Přístroj spínače trojpólového, 16A/400V, šroubové svorky, řazení č.3S	KS	1,000	772,80	772,80	CS CÚ 2019
71	M	ELT10.071.27	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý, s čirým průzorem a potiskem (polohy 0 a 1)	KS	1,000	55,20	55,20	CS CÚ 2019
72	M	ELT10.024.71	Doutnavka signalizační k domovním spínačům, 400 V AC, 1 mA	KS	1,000	64,40	64,40	CS CÚ 2019
D 741-TNG-AA Spínač domovní č.5, bílý, IP20							4 342,40	
73	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	16,000	70,15	1 122,40	CS CÚ 2019
74	M	ELT10.071.42	Přístroj přepínače sériového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.5	KS	16,000	151,80	2 428,80	CS CÚ 2019
75	M	ELT10.071.43	Kryt spínače kolébkového, dvojitý, bílý	KS	16,000	49,45	791,20	
D 741-TNG-AA Spínač domovní č.6, bílý, IP20							457,70	
76	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	70,15	140,30	CS CÚ 2019
77	M	ELT10.069.83	Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.6	KS	2,000	119,60	239,20	CS CÚ 2019
78	M	ELT10.071.43	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	2,000	39,10	78,20	CS CÚ 2019
D 741-TNG-AA Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20							4 861,05	
79	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	3,000	70,15	210,45	CS CÚ 2019
80	M	ELT11.223.91	Snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, bílý, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	KS	3,000	808,45	2 425,35	CS CÚ 2019
81	M	ELT11.223.96	Přístroj spínací pro snímače pohybu, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové	KS	3,000	741,75	2 225,25	CS CÚ 2019
D 741-TNG-ZA Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20, clonky							24 863,00	
82	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	94,000	135,70	12 755,80	CS CÚ 2019
83	M	ELT10.081.24	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE,	KS	94,000	128,80	12 107,20	CS CÚ 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-TNG-ZA Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, přepětová, II							17 075,20	
84	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení	kus	16,000	135,70	2 171,20	CS CÚ 2019
85	M	ELA10.080.442	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s optickou	KS	16,000	931,50	14 904,00	CS CÚ 2019
D 741-TNG-RM Rámečky							3 845,60	
86	M	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	152,000	25,30	3 845,60	CS CÚ 2019
D 741-LGR-AVC Spínač domovní IP55, 230V/10A, do zdíva, nebo na povrch, řazení č.1/0S							491,05	
87	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	69,00	69,00	CS CÚ 2019
88	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídivý prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	170,20	170,20	CS CÚ 2019
89	M	ELT10.548.670	Spínač venkovní, domovní vzor, pro montáž do zdíva, 10A/230V, IP55, béžový, řazení	KS	1,000	157,55	157,55	CS CÚ 2019
90	M	ELT10.548.578	Krabice přístrojová IP55 pro nástěnnou, nebo zapuštěnou montáž, šedá	KS	1,000	94,30	94,30	CS CÚ 2019
D 741-LGR-AKC Zásuvka domovní IP55, 230V/16A/2P+T, do zdíva, nebo na povrch							4 833,45	
91	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	9,000	69,00	621,00	CS CÚ 2019
92	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí	kus	9,000	210,45	1 894,05	CS CÚ 2019
93	M	ELT10.548.674	Zásuvka venkovní, domovní vzor, pro montáž do zdíva, 16A/230V/2P+T, IP55 s	KS	9,000	163,30	1 469,70	CS CÚ 2019
94	M	ELT10.548.578	Krabice přístrojová IP55 pro nástěnnou, nebo zapuštěnou montáž, šedá	KS	9,000	94,30	848,70	CS CÚ 2019
D 741-TRO-AVC Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750							494,50	
95	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítkou	m	10,000	36,80	368,00	CS CÚ 2019
96	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm) 25/18.3	M	10,000	12,65	126,50	CS CÚ 2019
D 741-UKC-A0C Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm <sup>2</sup>							8 652,60	
97	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	396,000	21,85	8 652,60	CS CÚ 2019
D 741-UKC-A0C Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm <sup>2</sup>							96,60	
98	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	24,15	96,60	CS CÚ 2019
D 741-UKC-A01 Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm <sup>2</sup>							625,60	
99	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	39,10	625,60	CS CÚ 2019
D 741-UKC-A01 Ukončení vodiče Cu, Al do 16mm <sup>2</sup>							846,40	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	52,90	846,40	CS CÚ 2019
D 741-UKC-A02 Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm <sup>2</sup>							1 046,50	
101	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	14,000	74,75	1 046,50	CS CÚ 2019
D 741-UKC-A05 Ukončení vodiče Cu, Al do 50mm <sup>2</sup>							634,80	
102	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	79,35	634,80	CS CÚ 2019
D 741-UKC-A05 Ukončení vodiče Cu, Al do 70mm <sup>2</sup>							634,80	
103	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	79,35	634,80	CS CÚ 2019
D 749-PRL-AA0 Přeložky a demontážní práce							16 905,00	
104	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	40,000	345,00	13 800,00	CS CÚ 2019
105	M	PRL7190502-A1-NN	Materiál související s přeložkami, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	3 105,00	3 105,00	
D 749-PSM-AA0 Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							9 890,00	
106	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	26,000	345,00	8 970,00	CS CÚ 2019
107	M	PSM7190502-A1-NN	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	920,00	920,00	
D 749-SME-AA0 Ventilátor (zapojení zařízení bez dodávky ventilátoru)							231,15	
108	K	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	1,000	121,90	121,90	CS CÚ 2019
109	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	21,85	109,25	CS CÚ 2019
D HEN-SKR-00 RS3 - Rozváděč 3NP							83 435,95	
110	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	60,000	345,00	20 700,00	CS CÚ 2019
111	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	480,70	480,70	CS CÚ 2019
112	M	PVL7180101-SK1-RS03	Skříň rozváděče kompletní, do zdíva, 550x1150x275, IP55/IP20, vč krycího rámečku, zákrvtů, lišt a ostatního	KS	1,000	3 029,10	3 029,10	CS CÚ 2019
113	M	PVL7190502-SB1-RS3	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní	KS	1,000	3 151,00	3 151,00	CS CÚ 2019
114	M	PVL7190502-KSZ-RS3	Protokol o kusové zkoušce, výrobni dokumentace	KS	1,000	1 437,50	1 437,50	CS CÚ 2019
115	M	ELT10.031.786	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, I <sub>th</sub> =80A, 75A/AC-23A/415V, uzamykatelný	KS	1,000	1 176,45	1 176,45	CS CÚ 2019
116	M	ELT10.862.309	L1-L2-L3 - Modulový svodič přepětí třídy T2 (II, C) pro síť TN-C 400V/230V/50Hz, I <sub>imp</sub> =20kA (8/20 us), U <sub>p</sub> (5kA)=1000V (8/20)	KS	1,000	4 677,05	4 677,05	CS CÚ 2019
117	M	ELT10.060.755	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, I <sub>n</sub> =6A, charakteristika B, I <sub>k</sub> =10kA	KS	1,000	177,10	177,10	CS CÚ 2019
118	M	ELT10.060.761	Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, I <sub>n</sub> =10A, charakteristika B, I <sub>k</sub> =10kA	KS	1,000	146,05	146,05	CS CÚ 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	22,000	126,50	2 783,00	CS CÚ 2019
120	M	ELT10.060.896	Jistič modulový 16A/3/B, 3-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	534,75	534,75	CS CÚ 2019
121	M	ELT10.060.473	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/6A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=6A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC.	KS	1,000	2 277,00	2 277,00	CS CÚ 2019
122	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC.	KS	9,000	1 971,10	17 739,90	CS CÚ 2019
123	M	VOG1118981	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/40A/C/0,03/AC, 1+N-pólový, In=40A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ AC.	KS	7,000	2 825,55	19 778,85	CS CÚ 2019
124	M	ELT10.036.873	Impulsní relé modulové 16A/230V, 2 ZAP, In=16A/AC1, 1,3kW/230V/AC3, napětí cívk	KS	3,000	372,60	1 117,80	CS CÚ 2019
125	M	ELT10.918.751	Casové relé univerzální modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívk 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	1,000	1 163,80	1 163,80	CS CÚ 2019
126	M	ELT10.918.753	Casové relé taktovací modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívk 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	1,000	1 345,50	1 345,50	CS CÚ 2019
127	M	ELT10.027.004	Relé - vazební člen, 1P/6A, 240V AC/DC, LED+EMC modul	KS	1,000	516,35	516,35	CS CÚ 2019
128	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm <sup>2</sup> , šířka 5mm, In=24A	KS	90,000	12,65	1 138,50	CS CÚ 2019
129	M	ELT10.076.721	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 10mm <sup>2</sup> , šířka 8mm, In=42A	KS	3,000	21,85	65,55	CS CÚ 2019
D HEN-SKR-0R RTČ - Doplnění výzbroje pro vypínání TOTAL STOP							8 191,45	
130	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	6,000	345,00	2 070,00	CS CÚ 2019
131	M	PVL7190502-SB1-RTK	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní	KS	1,000	747,50	747,50	vlastní
132	M	ELT10.059.868	Jistič modulový 125A/3/B, 3-pólový, In=125A, charakteristika B, Ik=15kA	KS	1,000	4 506,85	4 506,85	CS CÚ 2019
133	M	PVL7997700-IBET7	vypínací cívka 230V AC pro jistič modulový 125A/3/B	KS	1,000	583,05	583,05	CS CÚ 2019
134	M	ELT10.055.143	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	284,05	284,05	CS CÚ 2019
D M Práce a dodávky M							80 159,60	
D 21-M-REP-PF RE1 - Elektroměrový rozváděče do 63A do výklenku, dvousazba							12 981,20	
135	K	210191515	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpoiovacích v pilíři SR	kus	1,000	1 955,00	1 955,00	CS CÚ 2019
136	M	DCKER212-NVP7P-C	Rozváděč elektromerový, do výklenku, dvousazbový, IP44/IP00, IK10, 230/400V, do 40A, TN-C, ŠxVxH 470 x 600 x 220 mm, 10 kg, přívody, vývody max 16 mm <sup>2</sup>	KS	1,000	8 929,75	8 929,75	CS CÚ 2019
137	M	ELT10.060.939	Jistič modulový 50A/3/B, 3-pólový, In=50A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	1 812,40	1 812,40	CS CÚ 2019
138	M	ELT10.055.143	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	284,05	284,05	CS CÚ 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M-REP-PŠRE2 - Elektroměrový rozváděč do 160A, nepřímé měření, do výklenku, d							57 817,40	
139	K	210191515	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpoiovacích v pilíři SR	kus	1,000	1 955,00	1 955,00	CS CÚ 2019
140	M	DCKNR212/N VD7D/160A	Rozváděč elektroměrový, do výklenku, dvousazbový, pro nepřímé měření, IP44/IP00, IK10, 230/400V, do 160A, TN-C, ŠxVxH 930 x 640 x 250 mm 35 kg, přívodv	KS	1,000	51 071,50	51 071,50	CS CÚ 2019
141	M	ELT10.059.86 8	Jistič modulový 125A/3/B, 3-pólový, In=125A, charakteristika B, Ik=15kA	KS	1,000	4 506,85	4 506,85	CS CÚ 2019
142	M	ELT10.055.14 3	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	284,05	284,05	CS CÚ 2019
D 46-M-RYH-CI Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm							9 361,00	
143	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do	m	110,000	85,10	9 361,00	CS CÚ 2019
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							48 258,60	
D HZS-REV-AA Vyhotovení výchozí revize							36 183,60	
144	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	13 183,60	13 183,60	CS CÚ 2019
145	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	50,000	460,00	23 000,00	CS CÚ 2019
D HZS-SKU-AA Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							12 075,00	
146	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	30,000	402,50	12 075,00	CS CÚ 2019

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

## VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVIC

### část Elektroinstalace - vnitřní slaboproud

#### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>382 862,60</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	227 590,75
741-DTK-VA57 - Datové rozvody - Kabel datový cat. 5e FTP, stíněný, volně	60 858,00
741-SLR-TG02 - Datové rozvody - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 5e pc	7 233,50
22-M-SKS-AP-10 - Datové rozvody - WI-FI- Access point	4 542,50
741-CB1-VA10 - STA - Kabel koaxiální 75 Ω, vnitřní, volně	8 912,50
741-TNG-TV05 - STA - Zásuvka TV+R+SAT, koncová, bílá	3 099,25
22-M-STA-AB50 - STA - Sestava společné televizní antény	11 297,60
22-M-UKC-AV10 - STA - F konektor pro koaxiální kabely do průměru 7mm	885,50
741-DTK-VA56 - Vstupní systém - AUDIO / VIDEO - Kabel datový cat. 5e FTP, stíněný, volně	4 347,00
741-JST-VA10 - Vstupní systém - AUDIO / VIDEO - Kabel JY(St)Y 4x2x0,8 volně	6 417,00
741-DTK-VJ01 - EZS - Kabely pro sběrníkový systém, volně	5 566,00
741-FIR-PU05 - Požární ucpávky	7 056,40
741-KRA-AB05 - Krabice přístrojová KP68 do dutých stěn	2 139,00
741-KRA-AA05 - Krabice přístrojová KP68 do zdiva	35,65
741-KRA-AB25 - Krabice rozvodná KR68 do dutých stěn	3 898,50
741-KRA-AA25 - Krabice rozvodná KR68 do zdiva	251,85
741-SDL-ST10 - Označení kabelu štítkem	598,00
741-SDL-ZT30 - Zatahování kabelů do trubek, kanálů a lišt	11 764,50
741-TNG-RM01 - Rámečky	469,20
741-TRO-AV04 - Trubka ohebná PVC 20 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/	31 201,80
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/	43 378,00
749-PRL-AA01 - Přeložky a demontážní práce	7 544,00
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	6 095,00

M - Práce a dodávky M	108 443,85
22-M-ALC-AN05 - Vstupní systém - AUDIO / VIDEO - Periferie	22 195,00
22-M-JBL-J106 - EZS - Sestava sběrniceového systému	34 089,45
22-M-SKS-RC10 - Datové rozvody - Rozváděč datový	48 237,90
46-M-KAP-KP68 - Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	299,00
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	3 622,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	46 828,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	13 984,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	7 429,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	16 675,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	8 740,00

## SOUPIS PRACÍ

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>382 862,60</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				227 590,75	
D		741-DTK-VA5	Datové rozvody - Kabel datový cat. 5e FTP, stíněný, volně				60 858,00	
1	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm <sup>2</sup> uložený volně (JYTY) <i>Kabel datový, metalický, stíněný, sedy, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 5e, FTP, průměr vodiče 0,57 mm průměr kabelu 6,3 mm izolace</i>	m	2 520,000	16,10	40 572,00	CS CÚ 2019
2	M	STNART0074 1		M	2 520,000	8,05	20 286,00	vlastní
D		741-SLR-TG3	Datové rozvody - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 5e polo				7 233,50	
3	K	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	17,000	115,00	1 955,00	CS CÚ 2019
4	K	741134031	Okončení kabelu torzními pro počet žil do 5x2	kus	34,000	69,00	2 346,00	CS CÚ 2019
5	M	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystone, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, protiprachová	KS	17,000	32,20	547,40	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	PVL9823221	Samořezný keystone RJ45 CAT 5e	KS	34,000	48,30	1 642,20	vlastní
7	M	ELT10.042.90	Adaptér pro přístroje MODUL 45x45	KS	17,000	16,10	273,70	vlastní
8	M	ELT10.074.09	Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý	KS	17,000	27,60	469,20	vlastní
D 22-M-SKS-AF Datové rozvody - WI-FI- Access point							4 542,50	
9	K	220490022	Montáž telefonního přístroje stolního MB	kus	1,000	345,00	345,00	CS CÚ 2019
10	M	INT75011808	WiFi AccessPoint 2,4G/5G 802.11a/b/g/n/ac, včetně napájecího	KS	1,000	4 197,50	4 197,50	CS CÚ 2019
D 741-CB1-VA1 STA - Kabel koaxiální 75 Ω, vnitřní, volně							8 912,50	
11	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	310,000	16,10	4 991,00	CS CÚ 2019
12	M	STNART0644 7	Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 Ω, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a trojnásobným stíněním ref výr TRISHIF D z pocínované mědi	M	310,000	12,65	3 921,50	vlastní
D 741-TNG-TV( STA - Zásuvka TV+R+SAT, koncová, bílá							3 099,25	
13	K	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	7,000	115,00	805,00	CS CÚ 2019
14	K	741134031	Ukončení kabelu formami pro počet žil do 5x2	kus	7,000	69,00	483,00	CS CÚ 2019
15	M	ELT10.081.21 6	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, odbočovací	KS	7,000	217,35	1 521,45	vlastní
16	M	ELT10.079.85 1	Kryt zásuvky anténní s vylamovacím otvorem TV+R+SAT, bílý	KS	7,000	41,40	289,80	vlastní
D 22-M-STA-AE STA - Sestava společné televizní antény							11 297,60	
17	K	220370421	Montáž jednotky zesilovače 100 W	kus	1,000	1 269,60	1 269,60	CS CÚ 2019
18	M	PVLUTZERB F7D	Multičepínač 13/24 pro rozvod signálu ze 2 satelitních pozic až pro 24 účastníků, včetně pozemních digitálních rádiových a	KS	1,000	7 877,50	7 877,50	vlastní
19	M	PVL7180101- SL1-RS03	Skříň rozváděče kompletní, do zdiva, 550x1150x275, IP55/IP20, bez krycích rámečků, včetně montážní desky a	KS	1,000	2 150,50	2 150,50	vlastní
D 22-M-UKC-A\ STA - F konektor pro koaxiální kabely do průměru 7mm							885,50	
20	K	220300642	Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm	kus	14,000	34,50	483,00	CS CÚ 2019
21	M	STNART0138 5	Sroubovací F konektor pro koaxiální kabely o průměru do 7mm, 75 Ω, kovové provedení	KS	14,000	28,75	402,50	vlastní
D 741-DTK-VA5 Vstupní systém - AUDIO / VIDEO - Kabel datový cat. 5e FTP, stíněný, volně							4 347,00	
22	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	180,000	16,10	2 898,00	CS CÚ 2019

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	STNART0074 1	Kabel datový, metalický, stíněný, sedý, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 5e, FTP, průměr vodiče 0,57 mm průměr kabelu 6,3 mm izolace	M	180,000	8,05	1 449,00	vlastní
D 741-JST-VA1 Vstupní systém - AUDIO / VIDEO - Kabel JY(St)Y 4x2x0,8 volně							6 417,00	
24	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	180,000	16,10	2 898,00	CS CÚ 2019
25	M	ELT10.049.12 0	Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 rudý	M	180,000	19,55	3 519,00	vlastní
D 741-DTK-VJ0 EZS - Kabely pro sběrníkový systém, volně							5 566,00	
26	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	220,000	16,10	3 542,00	CS CÚ 2019
27	M	JBLKOUJ	Kabel sběrníkového systému 1 x 2 x 24 AWG (0,5 mm) +1 x 2 x 20 AWG (0,8 mm)	M	140,000	9,20	1 288,00	vlastní
28	M	JBLKOUA	Kabel 2 x 2 x 24 AWG (0,5 mm) pro odbočky z hlavní sběrnice	M	80,000	9,20	736,00	vlastní
D 741-FIR-PU0: Požární ucpávky							7 056,40	
29	K	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0,400	4 025,00	1 610,00	CS CÚ 2019
30	M	PVLPP53707 0	Deska izolační z minerální vlny, lehká, 600x1000x160 mm	m2	0,080	1 380,00	110,40	vlastní
31	M	PVL1338700	Protipožární tmel na bázi akrylátu, jednosložkový, těsnící, 310 ml, bílý, třída	ks	8,000	667,00	5 336,00	vlastní
D 741-KRA-AB1 Krabice přístrojová KP68 do dutých stěn							2 139,00	
32	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	30,000	28,75	862,50	CS CÚ 2019
33	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	1,500	345,00	517,50	CS CÚ 2019
34	M	ELT10.854.07 4	Krabice univerzální do dutých stěn, D76, H45 mm, PP, A1-F, vzduchotěsná	KS	30,000	25,30	759,00	CS CÚ 2019
D 741-KRA-AA1 Krabice přístrojová KP68 do zdiva							35,65	
35	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	28,75	28,75	CS CÚ 2019
36	M	ELT10.079.10 7	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	1,000	6,90	6,90	CS CÚ 2019
D 741-KRA-AB2 Krabice rozvodná KR68 do dutých stěn							3 898,50	
37	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	30,000	28,75	862,50	CS CÚ 2019
38	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	1,500	345,00	517,50	CS CÚ 2019
39	M	ELT10.854.07 4	Krabice univerzální do dutých stěn, D76, H45 mm, PP, A1-F, vzduchotěsná	KS	30,000	25,30	759,00	CS CÚ 2019

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	ELT10.074.56 9	Svorkovnice krabicová 400V do univerzálních rozvodných a přístrojových krabic s roztečí uchycení 60 mm, PA, A1-F, čtyři oddělená pole pro spojení až tří vodičů	KS	30,000	51,75	1 552,50	CS CÚ 2019
41	M	ELT10.028.17 2	Víčko pro zakrytí krabic s roztečí uchycení 60 mm pomocí upevňovacích šroubků, D84, H3 mm. PC, A1-F, bílé	KS	30,000	6,90	207,00	CS CÚ 2019
D 741-KRA-AA2 Krabice rozvodná KR68 do zdíva							251,85	
42	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	28,75	86,25	CS CÚ 2019
43	M	ELT10.074.80 3	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	3,000	55,20	165,60	CS CÚ 2019
D 741-SDL-ST1 Označení kabelu štítkem							598,00	
44	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	52,000	11,50	598,00	CS CÚ 2019
D 741-SDL-ZT3 Zatahování kabelů do trubek, kanálů a lišt							11 764,50	
45	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	3 410,000	3,45	11 764,50	CS CÚ 2019
D 741-TNG-RM Rámečky							469,20	
46	M	ELT10.071.43 9	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	24,000	19,55	469,20	vlastní
D 741-TRO-AV( Trubka ohebná PVC 20 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 c							31 201,80	
47	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítkou	m	714,000	36,80	26 275,20	CS CÚ 2019
48	M	ELT10.075.42 9	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm) 20/14 1	M	714,000	6,90	4 926,60	CS CÚ 2019
D 741-TRO-AV( Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 c							43 378,00	
49	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítkou	m	820,000	43,70	35 834,00	CS CÚ 2019
50	M	ELT10.075.43 0	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm) 25/18 3	M	820,000	9,20	7 544,00	CS CÚ 2019
D 749-PRL-AA0 Přeložky a demontážní práce							7 544,00	
51	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	12,000	437,00	5 244,00	CS CÚ 2019
52	M	PRL7190502-A1-NS	Materiál související s přeložkami, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní
D 749-PSM-AA( Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							6 095,00	
53	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	437,00	4 370,00	CS CÚ 2019



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	PSM7190502-A1-NS	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	1 725,00	1 725,00	vlastní
D M Práce a dodávky M							108 443,85	
D 22-M-ALC-AN Vstupní systém - AUDIO / VIDEO - Periferie							22 195,00	
55	K	220320301	Montáž hovorové soupravy	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS CÚ 2019
56	M	PVLKFSU	Bytová barevná audio/video stanice tl. otevření-komplet vč. montážní krabice	KS	2,000	4 830,00	9 660,00	vlastní
57	M	PVLKFZU	Zvonkové audio /video tablo, barevná kamera, přísvit - příplatek za další dvě	KS	1,000	9 775,00	9 775,00	vlastní
D 22-M-JBL-J1(EZS - Sestava sběrniceového systému							34 089,45	
58	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	40,000	184,00	7 360,00	CS CÚ 2019
59	M	JBL001-005	Sběrniceový přístupový modul s displejem a klávesnicí a RFID, napájení 12 V (9...15 V)	KS	1,000	2 058,50	2 058,50	CS CÚ 2019
60	M	JBL001-102	Sběrniceový kombinovaný detektor kouře a teploty	KS	2,000	917,70	1 835,40	CS CÚ 2019
61	M	JBL001-006	Ovládací segment přístupových modulů	KS	6,000	126,50	759,00	CS CÚ 2019
62	M	JBL001-OZQ	Rozbočovač sběrnice	KS	10,000	437,00	4 370,00	CS CÚ 2019
63	M	JBL001-BB2	Víceúčelová montážní krabice	KS	10,000	201,25	2 012,50	CS CÚ 2019
64	M	JBL001-JL2	Rozbočovač sběrnice pro vytvoření tří větví	KS	1,000	1 029,25	1 029,25	CS CÚ 2019
65	M	JBL001-PG2	Sběrniceový modul pro magnetické kontakty vč. instal. krabice	KS	9,000	1 412,20	12 709,80	CS CÚ 2019
66	M	JBL001-ZZK	Závrtný (povrchový) magnetický kontakt (příprava v oknech a dveřích od výrobce)	KS	17,000	115,00	1 955,00	CS CÚ 2019
D 22-M-SKS-RC Datové rozvody - Rozváděč datový							48 237,90	
67	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS CÚ 2019
68	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	20,000	437,00	8 740,00	CS CÚ 2019
69	M	STNART03764	Datový rozváděč nástěnný, 18U, 600x600x901 mm (šířka x hloubka x výška)	KS	1,000	6 049,00	6 049,00	vlastní
70	M	HDE001005	19" vyvazovací panel 20 jednodílná plastová lišta	KS	2,000	242,65	485,30	vlastní
71	M	HDE001006	19" modulární neosaz. patch panel pro 24xRJ45 1U černý	KS	2,000	230,00	460,00	vlastní
72	M	HDE001008	10G patch kabel Cat.6A STP LSZH sezy 1 m	KS	34,000	51,75	1 759,50	vlastní
73	M	HDE001009	10G patch kabel Cat.6A STP LSZH sezy 2 m	KS	34,000	77,05	2 619,70	vlastní
74	M	HDE001011	19" Switch smart managed, L2 switching, 48x10/100/1000	KS	1,000	21 344,00	21 344,00	vlastní
75	M	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6A STP	KS	34,000	108,10	3 675,40	vlastní
76	M	STNARTPVL01	Ostatní příslušenství datového rozváděče - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	1,000	1 725,00	1 725,00	vlastní
D 46-M-KAP-KF Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm							299,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro	kus	4,000	74,75	299,00	CS CÚ 2019
D 46-M-RYH-CI Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm							3 622,50	
78	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do	m	70,000	51,75	3 622,50	CS CÚ 2019
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							46 828,00	
D HZS-ITP-AA0 Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu							13 984,00	
79	K	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	32,000	437,00	13 984,00	CS CÚ 2019
D HZS-KOS-AA Koordinace profesí, příprava stavby							7 429,00	
80	K	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	17,000	437,00	7 429,00	CS CÚ 2019
D HZS-REV-AA Vyhotovení výchozí revize							16 675,00	
81	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS CÚ 2019
82	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	30,000	517,50	15 525,00	CS CÚ 2019
D HZS-SKU-AA Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							8 740,00	
83	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000	437,00	8 740,00	CS CÚ 2019

# Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

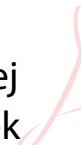
## Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	<b>ELRAM JS s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Boženy Němcové 2930/20 787 01 Šumperk
IČ	26813904
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	dodávka a montáž elektroinstalace
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	2.935.642,-

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář v počtu vyhotovení odpovídajícím počtu poddodavatelů
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.

Ing.  
Ondřej  
Vepřek



Digitálně podepsal  
Ing. Ondřej Vepřek  
Datum: 2020.08.28  
12:54:44 +02'00'

**Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla**  
**Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace –**  
**rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích**

<b>ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH</b>	
<b>Požadovaný údaj</b>	<b>Hodnota požadovaného údaje</b>
Obchodní firma poddodavatele	<b>Hájek – Kozlanský HAK s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Oborník 2108/31c 789 01 Zábřeh
IČ	26825180
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	dodávka a montáž, ZTI, ÚT
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	3.001.595,-

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář v počtu vyhotovení odpovídajícím počtu poddodavatelů
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.

## Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

### Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	<b>LIFTMONT CZ s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Nádražní 2459/35, 785 01 Šternberk
IČ	26845687
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Dodávka a montáž výtahu
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	1.290.000

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář v počtu vyhotovení odpovídajícím počtu poddodavatelů
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.

## Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

### Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	<b>TOMA Olomouc, s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Husitská 150/9, Nové Sady, 779 00 Olomouc
IČ	01810740
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Realizace dřevostavby a tesařských konstrukcí
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	2.176.500,-

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář v počtu vyhotovení odpovídajícím počtu poddodavatelů
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.

## Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

### Vincentinum Šternberk, příspěvková organizace – rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	<b>Window Holding a.s.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň
IČ	28436024
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Dodávka a montáž otvorových výplní
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	869.475,-

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář v počtu vyhotovení odpovídajícím počtu poddodavatelů
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.

# ČASOVÝ HARMONOGRAM

Vincentium Šternberk, Příspěvková organizace - rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích

Převzetí staveniště (příprava stavby na zahájení prací)

08/2020

Samotné zahájení prací

08/2020

Zemní práce	01.03.2021 - 14.04.2021
Základy	01.03.2021 - 14.04.2021
Svislé konstrukce	01.09.2020 - 10.03.2021
Vodorovné konstrukce	10.11.2020 - 14.04.2021
Úpravy povrchu	15.09.2020 - 04.05.2021
Stavební přípomoci pro vnitřní instalace	20.08.2020 - 01.10.2020
Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	15.09.2020 - 15.05.2021
Ostatní konstrukce a práce	03.08.2021 - 31.10.2021
Bourání konstrukcí, demolice	20.08.2020 - 02.11.2020
Izolace proti vodě	10.11.2020 - 02.02.2021
Izolace tepelné	12.11.2020 - 02.05.2021
Zdravotní technika	08.10.2020 - 16.04.2021
Ústřední vytápění	08.10.2020 - 16.04.2021
Silnoproud	08.10.2020 - 18.08.2021
Vzduchotechnika	10.11.2020 - 31.12.2020
Konstrukce tesařské	15.09.2020 - 04.07.2021
Konstrukce montované	01.02.2021 - 15.05.2021
Konstrukce klempířské	15.09.2020 - 15.10.2021
Konstrukce truhlářské	15.10.2020 - 03.04.2021
Konstrukce zámečnické	01.03.2021 - 14.05.2021
Podlahy z dlaždic	04.05.2021 - 07.07.2021
Podlahy dřevěné	15.09.2020 - 12.10.2020
Podlahy povlakové	15.09.2020 - 04.06.2021
Obklady keramické	04.05.2021 - 07.08.2021
Nátěry	07.05.2021 - 15.08.2021
Malby	10.10.2020 - 14.09.2021
Přesun hmot	20.08.2020 - 03.09.2021
Dopravní zařízení	12.04.2021 - 12.07.2021
Komunikace	15.06.2021 - 15.08.2021
Povlakové krytiny	04.06.2021 - 15.08.2021
Zasklívání	03.03.2021 - 14.04.2021
Vedlejší rozpočtové náklady	15.08.2020 - 31.10.2021

Drobné dokončovací práce a úklid staveniště

10/2021

Předání díla

10/2021



# FINANČNÍ HARMONOGRAM

## 08/2020 - 12/2020

Vincentium Šternberk, Příspěvková organizace - rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích

Převzetí staveniště (příprava stavby na zahájení prací

08/2020

Samotné zahájení prací

08/2020

	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
Zemní práce					
Základy					
Svislé konstrukce		90 503,00	90 503,00	90 503,00	90 503,00
Vodorovné konstrukce				28 992,00	28 992,00
Úpravy povrchu			354 660,00	354 660,00	354 660,00
Stavební připomoci pro vnitřní instalace	55 548,00	55 548,00			
Lešení, systémové bednění a stavební výtahy		41 751,00	41 751,00	41 751,00	41 751,59
Ostatní konstrukce a práce					
Bourání konstrukcí, demolice	194 768,00	194 768,00	194 768,35		
Izolace proti vodě				58 000,00	58 000,00
Izolace tepelné				91 690,00	91 690,00
Zdravotní technika			120 000,00	120 000,00	120 000,00
Ústřední vytápění			373 860,00	373 860,00	373 860,00
Silnoproud			328 645,00	328 645,00	328 645,00
Vzduchotechnika				17 870,00	17 870,00
Konstrukce tesaářské		20 300,00	22 330,00	22 330,00	22 330,00
Konstrukce montované					
Konstrukce klempířské		20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
Konstrukce truhlářské			350 500,00	350 500,00	350 500,00
Konstrukce zámečnické					
Konstrukce tesařské					
Podlahy z dlaždic					
Podlahy dřevěné		35 000,00	11 930,02		
Podlahy povlakové		29 630,00			
Obklady keramické					
Nátěry					
Malby			8 410,00		
Přesun hmot	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 700,00
Dopravní zařízení					
Komunikace					
Povlakové krytiny					
Zasklívání					
Vedlejší rozpočtové náklady	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00
	395 816,00	633 000,00	2 062 857,37	2 044 301,00	2 044 301,59

Drobné dokončovací práce a úklid staveniště

10/2021

Předání díla

10/2021

Ing.  
Ondřej  
Vepřek

Digitálně  
podepsal Ing.  
Ondřej Vepřek  
Datum: 2020.08.28  
12:55:15 +02'00'

**FINANČNÍ HARMONOGRAM 01/2021 - 10/2021**  
 Vincentium Šternberk, Příspěvková organizace - rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích

Převzetí staveniště (příprava stavby na zahájení prací)  
 Samotné zahájení prací

08/2020  
08/2020

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
Zemní práce			86 708,42	86 708,42						173 416,84
Základy			41 050,00	41 049,13						82 099,13
Svislé konstrukce	90 503,00	90 503,00	90 503,12							633 521,12
Vodorovné konstrukce	28 995,00	28 995,00	28 995,00	28 983,09						173 952,09
Úpravy povrchu	265 000,00	265 000,00	265 000,00	265 000,00	3 985,49					2 127 965,49
Stavební připomoci pro vnitřní instalace										111 096,00
Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	41 751,00	41 751,00	41 751,00	41 751,00	41 752,00					375 760,59
Ostatní konstrukce a práce								105 178,00	105 178,00	315 534,25
Bourání konstrukcí, demolice										584 304,35
Izolace proti vodě	58 000,00	3 062,43								177 062,43
Izolace tepelné	91 600,00	91 600,00	91 600,00	91 600,00	365,79					550 145,79
Zdravotní technika	118 700,00	118 700,00	118 700,00	118 706,85						834 806,85
Ústřední vytápění	373 861,00	373 861,00	373 861,00	373 863,90						2 617 026,90
Slнопroud	328 645,00	328 645,00	328 645,00	328 645,00	328 645,00			328 650,76		3 615 100,76
Vzduchotechnika										35 740,00
Konstrukce tesarské	394 500,00	390 500,00	390 500,00	390 500,00	390 500,00	21 117,80				2 455 407,80
Konstrukce montované	20 100,00	214 043,00	214 043,00	214 043,00	214 045,02					856 174,02
Konstrukce klempířské	20 100,00	20 100,00	20 100,00	20 100,00	20 100,00	20 100,00		20 100,00	20 464,37	281 364,37
Konstrukce truhlářské	350 500,00	350 500,00	350 500,00	1 568,18						2 104 568,18
Konstrukce zámečnické		39 370,00	39 370,00	39 370,00	39 384,39					118 124,39
Podlahy z dlaždic					75 000,00	75 000,00	1 973,35			151 973,35
Podlahy dřevěné										46 930,02
Podlahy povlakové		191 000,00	191 000,00	191 000,00	191 000,00	2 228,48				604 858,48
Obklady keramické					56 200,00	56 200,00	56 200,00	56 110,39		224 710,39
Nátěry					58 600,00	58 600,00	58 600,00	58 675,85		234 475,85
Malby									161 424,14	169 834,14
Présun hmot	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 700,00	94 684,54	1 325 784,54
Dopravní zařízení				370 875,00	370 875,00	370 875,00	370 875,00			1 483 500,00
Komunikace					24 241,25	24 241,25	24 241,25	24 241,25		72 723,75
Povlakové krytiny					110 276,30	110 276,30	110 276,30	110 276,30		330 828,90
Zasklívání										144 618,97
Vedlejší rozpočtové náklady	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00	50 800,00	762 000,00
	2 307 655,00	2 462 760,43	2 890 136,54	2 821 572,54	1 935 952,69	1 582 166,03	1 137 528,70	848 732,55	432 186,68	1 76 442,62
										<b>23 775 409,74</b>

Drobné dokončovací práce a úklid staveniště  
 Předání díla

10/2021  
10/2021

Ing.  
Ondřej  
Vepřek

Digitálně podepsal  
Ing. Ondřej Vepřek  
Datum: 2020.08.28  
12:55:39 +02'00'