

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 2021/3984/OR17/2

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Objednatel

Sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

Telefon/fax, E – mail:

IČO:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

(dále jen objednatel)

Statutární město Brno

městská část Brno-sever

601 47 Brno, Bratislavská 70

Mgr. Martin Maleček, starosta MČ Brno-sever

Ing. Martin Cibula, místostarosta MČ Brno-sever

44992785

CZ44992785

### Zhotovitel

Zapsán v obchodním rejstříku:

sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech smluvních

ve věcech technických:

tel, fax, e-mail:

IČO:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

(dále jen zhotovitel)

ING-CZECH s.r.o.

KS Brno, C 59836

Lidická 718/77, 602 00 Brno

Ing. Peter Flimmel, jednatel

Ing. Peter Flimmel, jednatel

28303474

CZ28303474

### I.

#### Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „Areál u Svitavského nábřeží k.ú. Zábrdovice – stavební obnova objektu, parc. č. 1111/20“.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. II. této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

### II.

#### Předmět díla a místo plnění

- 2.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „Areál u Svitavského nábřeží k.ú. Zábrdovice – stavební obnova objektu, parc. č. 1111/20“ podle specifikací v projektové dokumentaci, zpracovatelem dokumentace jsou:

**Generální projektant:**

Ing.arch. Roman Gale, romangale s.r.o.

**Spolupráce:**

Ing. arch. Pavlína Kostelníková, zodpovědný projektant

Taktéž bližší podrobnosti vztahující se k technickým otázkám stavby jsou vymezeny ve výše uvedené dokumentaci a ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen provést dodávku, montáž a stavební práce, tedy dílo v souladu a v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, které budou zhotoviteli předány nejpozději při předání staveniště, a dále i podmínkami dotčených orgánů a předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy, se svojí nabídkou ze dne 1.2.2021, a s podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci zadání této zakázky.

- 2.2. Místo plnění je bližší specifikované grafickými a textovými přílohami v zadávací dokumentaci.
- 2.3. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, předáním dokumentace a dokladů k uvedení zařízení a stavby do provozu, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním dokumentace skutečného provedení se zaznamenáním všech změn a dodatků předmětu smlouvy a geodetického zaměření skutečného provedení díla ve formě požadované objednatelem, předáním průkazů způsobilosti určených technických zařízení dle projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení a v požadovaném počtu vyhotovení a předáním dalších dokladů dle této smlouvy.
- 2.4. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

### III.

#### Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje splnit předmět této smlouvy ve sjednané době:

Termín předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 7 dnů ode dne účinnosti smlouvy**

Termín ukončení stavebních prací  
a předání předmětu zakázky: **nejpozději do 20.05.2021**

Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy.

- 3.2 Dřívější plnění je možné.
- 3.3 V případě omezení postupu prací vlivem objednatele, výrazně nepříznivými klimatickými podmínkami nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude jednáno o změně termínu dokončení díla.
- 3.4 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, písemným rozhodnutím státní správy nebo samosprávy, pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
- 3.5 V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být v souladu s čl. 13.2 uzavřen dodatek k této smlouvě.

### IV.

#### Cena díla

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran a činí bez daně z přidané hodnoty v korunách českých:

**4.680.968,99** (slovy: čtyři miliony šest set osmdesát tisíc devět set šedesát osm korun českých a devadesát devět haléřů)

- 4.2 Cena za dílo je cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku, kterou je možné překročit pouze v souladu s touto smlouvou nebo v případě zákonné změny. Položkový rozpočet tvořící přílohu č. 1 této smlouvy je ve smyslu § 2621 odst. 2 občanského zákoníku považován za úplný.
- 4.3 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.4 Veškeré návrhy na vícepráce, méněpráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel předem projednat se zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že bude zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanými vícepracemi, méněpracemi nebo změnami díla souhlasit, předloží zhotovitel „Změnový list“. Změny díla, které budou mít vliv na cenu díla, se budou realizovat na základě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení nebo snížení ceny díla, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, především zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 13.2 této smlouvy.
- Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, změn či rozšíření díla:
- 4.5. Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvořil přílohu nabídky u této zakázky. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno. Položkový rozpočet a jednotkové ceny před jejich použitím budou odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických.
- 4.6. V případě změny ceny díla, zhotovitel na základě odsouhlaseného změnového listu vč. ocenění činností, vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě a předloží objednateli.
- 4.7. Pokud zhotovitel nedodrží výše uvedený postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou zahrnuty v ceně díla.

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- Úhrada ceny díla bude realizována objednatel na základě dílčích faktur do výše 90 % celkové ceny bez DPH. Pozastávka 10 % bude uplatněna v každé dílčí faktuře. Dílčí faktury budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených zástupcem objednatele ve věcech technických ve stavebním deníku, odsouhlasených technickým dozorem stavby (dále jen TD). Soupis provedených prací bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do 5. pracovního dne následujícího měsíce a TD objednatele je povinen provést odsouhlasení soupisu provedených prací případně jejich odmítnutí nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení..
- 5.2 Cena za dokončené dílo je splatná na základě daňového dokladu - faktury, ve které bude odečtena případná pozastávka 10 %. Doplatek bude zhotoviteli proplacen na základě písemné žádosti v termínu do 21 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí dokončeného díla. Pokud dílo bude bezvadné, uhradí objednatel cenu ve výši 100 %. V případě předávání díla v jednotlivých částech dle čl. 8.6 této smlouvy je cena za dílo splatná na základě daňového dokladu – faktury vystavené zhotovitelem v termínu do 21 dnů od předání a převzetí poslední předávané části díla v souladu s čl. 8.5 této smlouvy.
- 5.3 Splatnost faktury je stanovena dohodou smluvních stran do 21 dnů od doručení faktur objednateli.
- 5.4 Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 5.5 Faktura musí obsahovat:
- a) náležitosti dle platných právních předpisů, vč. aktuální sazby DPH
  - b) razítko a podpis oprávněné osoby
  - c) vyčíslenou pozastávku
  - d) přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
- 5.6 Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu na zaplacení ceny za dílo, pokud neobsahuje náležitosti dle platných právních předpisů, aktuální sazbu DPH nebo další požadované náležitosti, přílohy, nebo obsahuje

nesprávné cenové nebo jiné nesprávné údaje. Vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

## VI.

### Staveniště

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Ustanovení čl. 7.21 platí i v takovém případě.
- 6.2 Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou oboustranně podepsaného protokolu ve lhůtě dle čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději v tento den staveniště převzít. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla (pokud je třeba).
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatel předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4 Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli prováděcí projektovou dokumentaci na prováděné dílo.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady a jiný nepotřebný materiál, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.6 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany, hygienických opatření apod., a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště, případně jednotlivé části staveniště, do termínu ukončení řízení o předání a převzetí díla, pokud nebude dohodnuto při řízení o předání a převzetí díla nebo jeho částí jinak. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 11.3 tím není dotčeno. Odběr el. energie a vody zabezpečí zhotovitel přes vlastní měřidla nebo dle dohody při předání staveniště.

## VII.

### Provádění díla

- 7.1 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník musí být trvale přístupný pro technický dozor objednatele během pracovní doby, minimálně však v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
- 7.2 V zastoupení objednatele bude na stavbě technický dozor ustanovený zástupcem objednatele ještě před zahájením stavby. Technický dozor bude při předání staveniště, kdy se zapíše do stavebního deníku. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu vč. kontroly konstrukcí před jejich zakrytím, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Zhotovitel vyzve min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a e-mailovou zprávou technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. O výsledcích kontrol provádí technický dozor objednatele zápisy do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn použít sankční opatření uvedené v čl. 12.1.

- 7.3 Kontrolní dny organizuje zhotovitel, pokud nebude dohodnuto jinak, a budou svolávány e-mailovou pozvánkou, příp. pravidelně každých 7 kalendářních dnů.
- 7.4 Technický dozor objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nebude dohodnuto jinak, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla technickým dozorem objednatele dočasně zastaveno.
- 7.5 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit zástupci ve věcech technických – technický dozor objednatele a navrhnout další postup.
- 7.6 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit technický dozor objednatele na případnou nevhodnost technického řešení, popř. způsobu realizace projektem vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborně kvalifikovaný zhotovitel veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 7.9 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.
- 7.10 Zhotovitel odpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození na zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
- 7.11 Zhotovitel musí dodržet podmínky specifikované ve vydaných vyjádřeních orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Stavba bude splňovat obecně technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dané vyhláškou, zejména bezbariérové přístupy, barevné odlišení nástupních a výstupních schodišťových stupňů, zábradlí, schodišťová madla apod. (pokud je požadováno).
- 7.12 Zhotovitel musí zajistit vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), dodržení podmínek jejich ochrany, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání. To bude doloženo zápisem o řádném předání a neporušenosti inženýrských sítí před zakrytím (pokud je požadováno).
- 7.13 Zhotovitel zajistí všechny potřebné průzkumy nutné pro řádné provedení díla (pokud je požadováno).
- 7.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. Ke kolaudačnímu souhlasu zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů. Tento doklad vystaví vlastník skládky, případně recyklační linky a bude obsahovat:
- Název zhotovitele
  - Název stavby, ze které odpad pochází
  - Množství uloženého, recyklovaného materiálu v tunách
- 7.15 Zhotovitel zajistí dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu a přemísťování a následné odstranění (pokud je požadováno).
- 7.16 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 7.17 Zhotovitel zajistí provedení všech požadovaných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů.

- 7.18 Zhotovitel zajistí všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla.
- 7.19 Pokud v průběhu provádění díla je zhotovitel nucen z objektivních důvodů změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci nebo kterého uvedl ve své nabídce, je povinen toto řádně zdůvodnit ve stavebním deníku a změnu může uskutečnit až po písemném souhlasu zástupce zhotovitele ve věcech technických.
- 7.20 Bude-li zhotovitel při provádění díla odebírat veškeré energie v předmětném objektu, zavazuje se za odebrané energie uživateli zaplatit. Zhotovitel je povinen zajistit pro své pracovníky mobilní chemický záchod nebo dle dohody při předání staveniště.
- 7.21 V případě provádění v době provozu zařízení, zhotovitel zabezpečí pracoviště tak, aby nedošlo k ohrožení lidí ani vozidel. V případě, že dojde k úrazu, či škodní události z důvodu řádného nezabezpečení stavby, je zhotovitel povinen uhradit veškeré vzniklé náhrady a škody všem zúčastněným.

## VIII.

### Dokončení díla

- 8.1 Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 pracovních dnů předem oznámit písemně objednateli, že je dílo připraveno k předání. Objednatel nejpozději do 5 pracovních dnů pak oznámí zhotoviteli termín zahájení předání a převzetí díla.
- 8.2 K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník
  - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny
  - dokumentaci skutečného provedení stavby
  - doklady o likvidaci odpadů
  - závazná stanoviska a protokoly dotčených orgánů
  - příslušné průkazy způsobilosti
  - realizační projektovou dokumentaci, pokud bude její vyhotovení požadovat techn. dozor objednatele
- 8.3 Dokumentace skutečného provedení díla - bude provedena podle následujících zásad:
- do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
  - ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dodavatele
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko
  - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla, (včetně údajů o hloubkách uložení)
- 8.4 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady (funkční či estetické) či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a výhrady ve smyslu ustanovení § 2605 Občanského zákoníku a dle čl. 8.4 této smlouvy a lhůty pro odstranění dle čl. 8.8 této smlouvy, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného

díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma zástupci pro věci technické smluvních stran a případně ostatními účastníky řízení.

- 8.6 V případě dohody stran je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 8.7 V případě, že budou zjištěny vady či nedodělky díla, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do ukončení řízení o předání a převzetí dokončeného díla, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.8 V případě, že předmět smlouvy nebude z důvodů dle čl. 8.4 převzat, je zhotovitel povinen tyto zjištěné vady odstranit nejpozději do 1 kalendářního týdne od jejich zjištění. Po odstranění těchto vad a nedodělků je povinen znovu vyzvat do 2 kalendářních dnů objednatele k předání a převzetí předmětu smlouvy. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů se dostavit na stavbu k předávacímu řízení.

## IX.

### Záruční podmínky

- 9.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku v délce **60 měsíců** a záruku na zařizovací předměty dle záručních podmínek výrobce, která začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, schválené projektové dokumentaci, příslušným ČSN nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele, zejména porušení předpisů uvedených v odst. 9.2.
- 9.4 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného prodlení. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, do jakého termínu požaduje odstranění a zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Způsob odstranění vady navrhne zhotovitel a odsouhlasí objednatel.
- 9.5 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. téměř okamžitě od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však do termínu dohodnutém s objednatelem. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Ustanovení čl. 7.22 platí i zde obdobně.
- 9.6 Oznámení o ukončení opravy vady a předání zpět díla objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako je uvedena v čl. 9.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## X.

### Odpovědnost za škodu a vlastnické právo

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese od počátku zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku řádného předání a převzetí dokončeného díla.
- 10.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím dokončeného díla.
- 10.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování. Zhotovitel je však vlastníkem všech věcí, které opatřil ke zhotovení díla, až do doby jejich převzetí objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá rizika spojená s prováděním díla, a to až do hodnoty ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu plnění předmětu této smlouvy takto pojištěn. Výše uvedená pojistná smlouva bude objednateli na vyžádání předložena zhotovitelem k nahlédnutí.

## XI.

### Sankce

- 11.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínům dokončení díla dle bodu 3.1 této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.2 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednané lhůtě splatnosti, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.3 Pokud zhotovitel nevyklidí nebo nevyčistí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.6 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každou jednotlivou vadu či nedodělek, u níž je v prodlení, a to za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.7 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstranění reklamační vady reklamované v záruční lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.8 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 12.1 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 %** z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.9 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.10 Objednatel je oprávněn jakoukoliv pohledávku na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody jednostranně započíst proti jakékoliv pohledávce zhotovitele za objednatel (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 11.11 Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 15 dnů po obdržení faktury s vyčíslením příslušné částky.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 zák. č. 89/2012 Sb., OZ, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
  - prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delším jak 5 kalendářních dnů
  - prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací delším jak 5 kalendářních dnů
  - prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 5 kalendářních dnů
  - vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
  - úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů
  - zhotovitel vstoupí do likvidace
  - porušení předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích
- 12.2 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.  
Pro případ odstoupení od smlouvy před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen zastavit provádění prací dle této smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace věcí, které opatřila, které se staly součástí díla, objednateli do 5 pracovních dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě s termínem dokončení díla. O předání a převzetí rozestavěného díla včetně dokumentace sepiší smluvní strany protokol. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěného díla. Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je oprávněn dokončit dílo



prostřednictvím jiného zhotovitele. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli vzniklou škodu, která mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti a bude obsahovat ocenění dosud provedených prací dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno. Pokud se smluvní strany nedohodnou, souhlasí s tím, že bude rozhodnuto znaleckým posudkem, který vypracuje příslušný soudní znalec, jehož určí objednatel. Náklady vynaložené na zpracování takového posudku budou hrazeny zhotovitelem.

### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

- 13.1 Veškerá jednání o předmětu této smlouvy s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 13.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.3 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.4 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V takovém případě je povinen nahradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady. Pokud se smluvní strany nedohodnou na finančním vyrovnání, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění do té doby provedeného a odevzdaného plnění díla proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.5 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 13.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 13.7 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, či písemnost na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy nepřevezme, má se za to, že písemnost byla doručena.
- 13.8 Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku
- 13.9 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 13.10 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 13.11 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 13.12 Zhotovitel i objednatel svým podpisem stvrzují správnost údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, především pak název, sídlo, IČ, DIČ a číslo účtu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli písemně jakékoliv změny týkající se uvedeného peněžního ústavu nebo účtu nejméně 10 dnů přede dnem splatnosti ceny; poruší-li tuto povinnost, není objednatel v prodlení s úhradou ceny.
- 13.13 Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout kontrolním orgánům informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy a umožnit jim prověřit jejich účetnictví a účetní doklady v rozsahu nezbytném ke splnění účelu kontroly.
- 13.14 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jeden.
- 13.15 Přílohu č. 1 ke smlouvě tvoří položkový rozpočet.
- 13.16 Podpisem této smlouvy smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv a Profilu zadavatele, které provede objednatel.

13.17 Znění smlouvy bylo schváleno na 8/73. schůzi Rady městské části Brno-sever dne 20.01.2021.

V Brně dne.....

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
avská 70, 601 47 BRNO  
-1-



.....  
Za objednatele:  
Ing. Martin Cibula  
místostarosta MČ Brno-sever

V Brně dne 1.2.2021

ing. Peter  
Flimmel

Digitálně  
podepsal Ing.  
Peter Flimmel  
Datum: 2021.02.04  
13:20:31 +01'00'

.....  
Oprávněná osoba za zhotovitele:  
Ing. Peter Flimmel  
jednatel ING-CZECH s.r.o.

Příloha:

- Položkový rozpočet

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 2021\_07 Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice**

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

Zhotovitel: **ING-CZECH s.r.o.** IČO: **28303474**  
**Lidická 718/77** DIČ: **CZ28303474**  
**60200 Brno**

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 189 507,93        |
| PSV              | 273 755,26        |
| MON              | 0,00              |
| Vedlejší náklady | 10 680,00         |
| Ostatní náklady  | 0,00              |
| <b>Celkem</b>    | <b>473 943,19</b> |

Rekapitulace daní

|                         |      |                |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK       |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK       |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 473 943,19 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 99 528,00 CZK  |
| Zaokrouhlení            |      | -0,19 CZK      |

**Cena celkem s DPH 573 471,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

ing.  
Peter  
Flimmel

Digitálně  
podepsal ing.  
Peter Flimmel  
Datum:  
2021.02.04  
14:20:21 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
BRNO-SEVER  
arosta  
601 47 BRNO

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

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název            | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem       | Cena celkem       | %          |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------|
| <b>02</b>        | <b>Profese</b>   | <b>0,00</b>             | <b>473 943,19</b>       | <b>99 528,07</b> | <b>573 471,26</b> | <b>100</b> |
| 01               | Zdravotechnika   | 0,00                    | 307 464,76              | 64 567,60        | 372 032,36        | 65         |
| 02               | Venkovní rozvody | 0,00                    | 166 478,43              | 34 960,47        | 201 438,90        | 35         |
| Celkem za stavbu |                  | 0,00                    | 473 943,19              | 99 528,07        | 573 471,26        | 100        |

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                                | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|--------------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 1           | Zemní práce                          | HSV      |  |  | 114 799,55 | 24  |
| 45          | Podkladní a vedlejší konstrukce      | HSV      |  |  | 7 735,68   | 2   |
| 87          | Potrubí z trub z plastických hmot    | HSV      |  |  | 27 484,20  | 6   |
| 89          | Ostatní konstrukce na trubním vedení | HSV      |  |  | 23 468,00  | 5   |
| 9           | Ostatní konstrukce, bourání          | HSV      |  |  | 7 602,00   | 2   |
| 99          | Staveništní přesun hmot              | HSV      |  |  | 8 418,50   | 2   |
| 721         | Vnitřní kanalizace                   | PSV      |  |  | 42 717,84  | 9   |
| 722         | Vnitřní vodovod                      | PSV      |  |  | 37 147,32  | 8   |
| 724         | Strojní vybavení                     | PSV      |  |  | 51 551,14  | 11  |
| 725         | Zařizovací předměty                  | PSV      |  |  | 105 011,81 | 22  |
| 726         | Předstěnové systémy                  | PSV      |  |  | 37 327,15  | 8   |
| VN          | Vedlejší náklady                     | VN       |  |  | 10 680,00  | 2   |
| Cena celkem |                                      |          |  |  | 473 943,19 | 100 |



## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 01      | Zdravotechnika                         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
|                 |               | včetně tvarovek, objímek, Bez zednických výpomocí,<br>Potrubí včetně tvarovek, Bez zednických výpomocí,   |     |          |           |                  |
| 9               | 721176114R00  | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70   | m   | 16,50000 | 264,00    | 4 356,00         |
|                 |               | včetně tvarovek, objímek, Bez zednických výpomocí,<br>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, Bez zednických výpomocí,<br>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení, |     |          |           |                  |
| 10              | 721176115R00  | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100   | m   | 16,50000 | 324,00    | 5 346,00         |
|                 |               | včetně tvarovek, objímek, Bez zednických výpomocí,<br>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, Bez zednických výpomocí,<br>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení, |     |          |           |                  |
| 11              | 721176222R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100   | m   | 18,00000 | 324,00    | 5 832,00         |
|                 |               | včetně tvarovek, objímek, Bez zednických výpomocí,<br>Potrubí včetně tvarovek, objímek, Bez zednických výpomocí,  |     |          |           |                  |
| 12              | 721176223R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125   | m   | 25,00000 | 384,00    | 9 600,00         |
|                 |               | včetně tvarovek, objímek, Bez zednických výpomocí,<br>Potrubí včetně tvarovek, Bez zednických výpomocí,   |     |          |           |                  |
| 13              | 721194104R00  | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci  | kus | 3,00000  | 132,00    | 396,00           |
|                 |               | vyvedení a upevnění odpadních výpustek,   |     |          |           |                  |
| 14              | 721194105R00  | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci  | kus | 6,00000  | 144,00    | 864,00           |
|                 |               | vyvedení a upevnění odpadních výpustek,   |     |          |           |                  |
| 15              | 721194109R00  | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci   | kus | 5,00000  | 192,00    | 960,00           |
|                 |               | vyvedení a upevnění odpadních výpustek,   |     |          |           |                  |
| 16              | 721223423RT2  | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu                   | kus | 3,00000  | 1 176,00  | 3 528,00         |
| 17              | 721273200RT2  | Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu   | kus | 1,00000  | 756,00    | 756,00           |
| 18              | 721273200RT3  | Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP  | kus | 2,00000  | 1 224,00  | 2 448,00         |
| 19              | 721290111R00  | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125   | m   | 93,00000 | 20,00     | 1 860,00         |
|                 |               | 1,5+11,5+4,0+16,5+16,5+18,0+25,0  |     | 93,00000 |           |                  |
| 20              | 725334301R00  | Nálevka se sifonem PP DN 32   | kus | 3,00000  | 132,00    | 396,00           |
|                 |               | rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm   |     |          |           |                  |
| 21              | 28615443.AR   | kus čistící DN 100,0 mm; PP   | kus | 4,00000  | 312,00    | 1 248,00         |
| 22              | 998721101R00  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,15205  | 4 800,00  | 729,84           |
|                 |               | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu  |     |          |           |                  |
| <b>Díl: 722</b> |               | <b>Vnitřní vodovod</b>  |     |          |           | <b>37 147,32</b> |
| 23              | 722172731R00  | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí   | m   | 59,00000 | 228,00    | 13 452,00        |
|                 |               | SV : 36,5   |     |          |           |                  |
|                 |               | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí<br>Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí,  |     |          |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 01      | Zdravotechnika                         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
|                 |               | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>TV,C : 22,5   |        | 22,50000 |           |                  |
| 24              | 722172732R00  | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  | m      | 24,50000 | 240,00    | 5 880,00         |
|                 |               | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>SV : 18,5<br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí<br>Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí,<br>TV : 6,0 |        | 6,00000  |           |                  |
| 25              | 722172733R00  | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  | m      | 9,50000  | 276,00    | 2 622,00         |
|                 |               | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí<br>SV : 9,5<br>Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.              |        |          |           |                  |
| 26              | 722181213RT7  | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm   | m      | 59,00000 | 31,00     | 1 829,00         |
|                 |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.  |        |          |           |                  |
| 27              | 722181213RT9  | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm   | m      | 24,50000 | 35,00     | 857,50           |
|                 |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.  |        |          |           |                  |
| 28              | 722181213RU2  | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm   | m      | 9,50000  | 40,00     | 380,00           |
|                 |               | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.  |        |          |           |                  |
| 29              | 722190401R00  | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15<br>4+3*2+4*2+1*2+1+2*2  | kus    | 25,00000 | 174,00    | 4 350,00         |
| 30              | 722237121R00  | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu  | kus    | 5,00000  | 204,00    | 1 020,00         |
| 31              | 722237122R00  | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu  | kus    | 4,00000  | 252,00    | 1 008,00         |
| 32              | 722237123R00  | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu  | kus    | 1,00000  | 588,00    | 588,00           |
| 33              | 722237131R00  | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu  | kus    | 1,00000  | 276,00    | 276,00           |
| 34              | 722237661R00  | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu  | kus    | 3,00000  | 192,00    | 576,00           |
| 35              | 722237662R00  | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu  | kus    | 2,00000  | 252,00    | 504,00           |
| 36              | 722280106R00  | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32   | m      | 93,00000 | 16,00     | 1 488,00         |
|                 |               | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.<br>59,0+24,5+9,5  |        |          |           |                  |
| 37              | 722290234R00  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80   | m      | 93,00000 | 22,00     | 2 046,00         |
|                 |               | Včetně dodání desinfekčního prostředku.  |        |          |           |                  |
| 38              | 998722101R00  | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m   | t      | 0,05642  | 4 800,00  | 270,82           |
| <b>Díl: 724</b> |               | <b>Strojní vybavení</b>  |        |          |           | <b>51 551,14</b> |
| 39              | 725530151R00  | Ventil pojistný DN 20, včetně dodávky materiálu  | kus    | 3,00000  | 516,00    | 1 548,00         |
| 40              | 725530152R00  | Ventil pojistný DN 15, včetně dodávky materiálu  | kus    | 1,00000  | 468,00    | 468,00           |
| 41              | 725539102R00  | Montáž elektrického ohříváče objem 80 l  | soubor | 1,00000  | 900,00    | 900,00           |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 01      | Zdravotechnika                         |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ                | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|--|---------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|
| Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. |               |  |                   |          |           |           |
| 42   | 725539201T00  | Montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých i vodorovných) do 15 litrů   | soubor            | 2,00000  | 600,00    | 1 200,00  |
| Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. |               |  |                   |          |           |           |
| 43   | 732211813R00  | Demontáž ohřivačů zásobníkových ležatých_x000D_o obsahu do 630 l<br>Demontáž ohřivačů zásobníkových ležatých_x000D_o obsahu do 630 l<br>Demontáž ohřivačů zásobníkových ležatých_x000D_o obsahu do 630 l<br>Demontáž ohřivačů zásobníkových ležatých_x000D_o obsahu do 630 l<br>Demontáž ohřivačů zásobníkových ležatých_x000D_o obsahu do 630 l | kus               | 3,00000  | 300,00    | 900,00    |
| 44   | 732339101R00  | Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l  | soubor            | 1,00000  | 1 152,00  | 1 152,00  |
| 45   | 734255115R00  | Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit. včetně dodávky materiálu  | kus               | 2,00000  | 732,00    | 1 464,00  |
| 46   | 48466601R     | nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá   | kus               | 1,00000  | 1 152,00  | 1 152,00  |
| 47   | 541322420R    | ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení svislé, závěsné; objem 51 l; v = 561 mm; d = 524 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 1,5 hod   | kus               | 1,00000  | 7 320,00  | 7 320,00  |
| 48   | 541322432R    | ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení vodorovné, závěsné; objem 152 l; š = 1 235 mm; d = 524 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 5,0 hod   | kus               | 1,00000  | 7 920,00  | 7 920,00  |
| 49   | 541322434R    | ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení vodorovné, závěsné; objem 200 l; š = 1 300 mm; d = 584 mm; napětí 230 V; příkon 2 200 W; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 5,5 hod   | kus               | 2,00000  | 9 120,00  | 18 240,00 |
| 50   | 54132292R     | ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění pod umyvadlo; objem 10 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 265 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W  | kus               | 2,00000  | 3 720,00  | 7 440,00  |
| 51   | 90001396906T  | Nádoba příslušenství Reflex flowjet-průtoč.armatura 3/4" 7610300 25757156  | KS                | 1,00000  | 456,00    | 456,00    |
| 52   | 998724101R00  | Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m  | t                 | 0,28982  | 4 800,00  | 1 391,14  |
| <b>Díl: 725</b>  |               | <b>Zařizovací předměty</b>   | <b>105 011,81</b> |          |           |           |
| 53   | 725119306R00  | Klozetové mísy montáž závěsné  | soubor            | 4,00000  | 420,00    | 1 680,00  |
| 54   | 725129201R00  | Montáž pisoárového záchodku bez nádrže   | soubor            | 1,00000  | 480,00    | 480,00    |
| 55   | 725219401R00  | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva   | soubor            | 3,00000  | 420,00    | 1 260,00  |
| Včetně dodání zápachové uzávěrky.  |               |  |                   |          |           |           |
| 56   | 725249103R00  | Montáž sprchového koutu  | soubor            | 6,00000  | 840,00    | 5 040,00  |
| 57   | 725319101R00  | Montáž dřezu jednoduchého  | soubor            | 2,00000  | 492,00    | 984,00    |
| 58   | 725339101R00  | Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur   | kus               | 1,00000  | 420,00    | 420,00    |
| 59   | 725814103R00  | Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu 3*2+2*2   | soubor            | 10,00000 | 216,00    | 2 160,00  |
| 60   | 725829202R00  | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné VL: 1  | kus               | 1,00000  | 168,00    | 168,00    |



## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 01      | Zdravotechnika                         |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|
| 61   | 725829301R00  | Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | kus | 5,00000  | 168,00    | 840,00 |

U : 3  
D : 2

|    |              |   |     |         |          |           |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 62 | 725849200R00 | Montáž baterie sprchové nastavitelná výška  | kus | 4,00000 | 168,00   | 672,00    |
| 63 | 725849302R00 | Montáž baterie sprchové držáku sprchy   | kus | 4,00000 | 192,00   | 768,00    |
| 64 | 725980121R00 | Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu   | kus | 4,00000 | 252,00   | 1 008,00  |
| 65 | 725980122R00 | Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu   | kus | 1,00000 | 348,00   | 348,00    |
| 66 | 55144203R    | baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; I ramínka 250 mm                                       | kus | 1,00000 | 4 320,00 | 4 320,00  |
| 67 | 551450004R   | baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtok 45 mm  | kus | 3,00000 | 1 128,00 | 3 384,00  |
| 68 | 551450090R   | baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom  | kus | 4,00000 | 1 344,00 | 5 376,00  |
| 69 | 55145015R    | baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné: 200 mm   | kus | 2,00000 | 1 536,00 | 3 072,00  |
| 70 | 55145352R    | kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom   | kus | 4,00000 | 1 956,00 | 7 824,00  |
| 71 | 551673931R   | sedátko klozetové s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové  | kus | 4,00000 | 732,00   | 2 928,00  |
| 72 | 55231346R    | dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo; nerez, lesk; š = 800 mm; hl. 600 mm; 177 mm; obdélníkový   | kus | 2,00000 | 4 560,00 | 9 120,00  |
| 73 | 55484410.AS  | Stěna sprchová boční pevná 90 cm  | kus | 3,00000 | 4 440,00 | 13 320,00 |
| 74 | 55484451.AS  | Dveře sprchové kloubové 90 cm   | kus | 3,00000 | 5 040,00 | 15 120,00 |
| 75 | 642144751R   | umyvadlo š = 600 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé   | kus | 3,00000 | 1 068,00 | 3 204,00  |
| 76 | 642400531R   | mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 510 mm; splach. hluboké; bílá  | kus | 4,00000 | 2 112,00 | 8 448,00  |
| 77 | 64251335R    | pisoir diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení integrovaný | kus | 1,00000 | 8 976,00 | 8 976,00  |

napájecí zdroj

|    |              |  |     |         |          |          |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 78 | 64271102R    | výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm | kus | 1,00000 | 2 880,00 | 2 880,00 |
| 79 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,25246 | 4 800,00 | 1 211,81 |

vodorovně do 50 m

|                 |                            |                  |
|-----------------|----------------------------|------------------|
| <b>Díl: 726</b> | <b>Předstěnové systémy</b> | <b>37 327,15</b> |
|-----------------|----------------------------|------------------|

|    |              |  |        |         |          |           |
|----|--------------|--|--------|---------|----------|-----------|
| 80 | 726211123R00 | Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s nředezděním bez souprav na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu | soubor | 4,00000 | 5 760,00 | 23 040,00 |
|----|--------------|--|--------|---------|----------|-----------|

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

|    |              |  |        |         |          |          |
|----|--------------|--|--------|---------|----------|----------|
| 81 | 726212367R00 | Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových přiček nebo k instalaci před masivní stěnu bez nástěnk pro připojení armatur | soubor | 1,00000 | 6 720,00 | 6 720,00 |
|----|--------------|--|--------|---------|----------|----------|

stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

|    |            |  |     |         |          |          |
|----|------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 82 | 551070101R | tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá | kus | 5,00000 | 1 476,00 | 7 380,00 |
|----|------------|--|-----|---------|----------|----------|

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 01      | Zdravotechnika                         |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| 83   | 998726121R00  | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m<br>vodorovně do 50 m | t  | 0,03899  | 4 800,00  | 187,15 |

|                |                         |  |                 |
|----------------|-------------------------|--|-----------------|
| <b>Díl: VN</b> | <b>Vedlejší náklady</b> |  | <b>4 440,00</b> |
|----------------|-------------------------|--|-----------------|

|    |          |                     |        |         |          |          |
|----|----------|---------------------|--------|---------|----------|----------|
| 84 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 440,00 | 1 440,00 |
|----|----------|---------------------|--------|---------|----------|----------|

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

|    |         |                  |        |         |          |          |
|----|---------|------------------|--------|---------|----------|----------|
| 85 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
|----|---------|------------------|--------|---------|----------|----------|

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.  
Hygienický rozbor vody : 1

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 02      | Venkovní rozvody                       |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>93 132,05</b> |
| 1             | 132201211R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>Kanalizace dešťová : 0,8*5,3*1,18<br>0,8*54,5*1,15<br>Kanalizace splašková : 0,8*19,2*1,1  | m3 | 72,03920  | 209,50    | 15 092,21        |
| 2             | 132201219R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>50% : 72,0392*0,5   | m3 | 36,01960  | 37,00     | 1 332,73         |
| 3             | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.  | m3 | 72,03920  | 128,00    | 9 221,02         |
| 4             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>Vyhloubeno : 72,0392<br>Zásyp : -37,2792  | m3 | 34,76000  | 262,50    | 9 124,50         |
| 5             | 162701109R00  | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000D_ z horniny 1 až 4 | m3 | 173,80000 | 20,70     | 3 597,66         |
| 6             | 167101101R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3 z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4   | m3 | 34,76000  | 264,50    | 9 194,02         |
| 7             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice   | m3 | 34,76000  | 16,30     | 566,59           |
| 8             | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu<br>Kanalizace dešťová : 0,8*5,3*(1,18-0,45-0,1)<br>0,8*54,5*(1,15-0,45-0,1)<br>Kanalizace splašková : 0,8*19,2*(1,1-0,45-0,1)   | m3 | 37,27920  | 123,00    | 4 585,34         |
| 9             | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm  | m3 | 28,44000  | 1 082,00  | 30 772,08        |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 02      | Venkovní rozvody                       |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ   | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|------|----------|-----------|------------------|
|                |               | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,<br>Kanalizace dešťová : 0,8*5,3*0,45   |      | 1,91000  |           |                  |
|                |               | 0,8*54,5*0,45  |      | 19,62000 |           |                  |
|                |               | Kanalizace splašková : 0,8*19,2*0,45   |      | 6,91000  |           |                  |
| 10             | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4   | m3   | 34,76000 | 277,50    | 9 645,90         |
| <b>Díl: 45</b> |               | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>   |      |          |           | <b>7 735,68</b>  |
| 11             | 451572111R00  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva<br>drobného těženého 0+4 mm<br>v otevřeném výkopu,<br>Kanalizace dešťová : 0,8*5,3*0,1   | m3   | 6,32000  | 1 224,00  | 7 735,68         |
|                |               | 0,8*54,5*0,1   |      | 0,42000  |           |                  |
|                |               | Kanalizace splašková : 0,8*19,2*0,1  |      | 4,36000  |           |                  |
|                |               |  |      | 1,54000  |           |                  |
| <b>Díl: 87</b> |               | <b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>   |      |          |           | <b>27 484,20</b> |
| 12             | 871313121R00  | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm<br>v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 56,0+28,0   | m    | 84,00000 | 144,00    | 12 096,00        |
|                |               |  |      | 84,00000 |           |                  |
| 13             | 28611142.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm<br>+3% : 3*1,03   | kus  | 3,09000  | 252,00    | 778,68           |
|                |               |  |      | 3,09000  |           |                  |
| 14             | 28611144.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm<br>+3% : 10*1,03  | kus  | 10,30000 | 624,00    | 6 427,20         |
|                |               |  |      | 10,30000 |           |                  |
| 15             | 28611261.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm<br>+3% : 1*1,03   | kus  | 1,03000  | 864,00    | 889,92           |
|                |               |  |      | 1,03000  |           |                  |
| 16             | 28611262.AR   | trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm<br>+3% : 5*1,03   | kus  | 5,15000  | 1 416,00  | 7 292,40         |
|                |               |  |      | 5,15000  |           |                  |
| <b>Díl: 89</b> |               | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>  |      |          |           | <b>23 468,00</b> |
| 17             | 892561111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000D_ do DN 125 mm<br>Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000D_ do DN 125 mm<br>vodou nebo vzduchem,   | m    | 56,00000 | 20,00     | 1 120,00         |
| 18             | 892571111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000D_ do DN 200 mm<br>Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000D_ do DN 200 mm<br>vodou nebo vzduchem,   | m    | 28,00000 | 25,00     | 700,00           |
|                |               | 6,0+22,0   |      | 28,00000 |           |                  |
| 19             | 892573111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000D_ do DN 200 mm<br>Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000D_ do DN 200 mm<br>vodou nebo vzduchem, | úsek | 1,00000  | 504,00    | 504,00           |
| 20             | 894432112R00  | Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm  | kus  | 3,00000  | 720,00    | 2 160,00         |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 02      | Venkovní rozvody                       |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem          |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------------|
| 21             | 721242110R00  | Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přínoi potrub svodů D 75 90 100 a 110 mm včetně dodávky materiálu   | kus    | 4,00000  | 816,00    | 3 264,00        |
| 22             | 894431311RBS  | Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t<br>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.                                      | kus    | 2,00000  | 5 040,00  | 10 080,00       |
| 23             | 894431332RA0  | Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 4,0 m, 1 přítok, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t<br>Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.                                    | kus    | 1,00000  | 5 640,00  | 5 640,00        |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |        |          |           | <b>8 418,50</b> |
| 24             | 998276101R00  | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu<br>vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t      | 60,78341 | 138,50    | 8 418,50        |
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          |           | <b>6 240,00</b> |
| 25             | 005124010R    | Koordináční činnost<br>Koordinaace stavebních a technologických dodávek stavby.   | Soubor | 1,00000  | 1 800,00  | 1 800,00        |
| 26             | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí  | Soubor | 1,00000  | 3 000,00  | 3 000,00        |
| 27             | 005121 R      | Zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000  | 1 440,00  | 1 440,00        |

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2021\_07 Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice  
**Objekt:** 02 Profese  
**Rozpočet:** 03 Elektroinstalace

**Objednatel:** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** ING-CZECH s.r.o. IČO: 28303474  
 Lidická 718/77 DIČ: CZ28303474  
 60200 Brno

**Vypracoval:**

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 20 088,87         |
| PSV              | 0,00              |
| MON              | 406 239,60        |
| Vedlejší náklady | 0,00              |
| Ostatní náklady  | 0,00              |
| <b>Celkem</b>    | <b>426 328,47</b> |

**Rekapitulace daní**

|                         |      |                |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 426 328,47 CZK |
| Snížená DPH             | 15 % | 63 949,00 CZK  |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK       |
| Základní DPH            | 21 % | 0,00 CZK       |
| Zaokrouhlení            |      | -0,47 CZK      |

**Cena celkem s DPH 490 277,00 CZK**

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

ing. Peter  
 Flimmel

Digitálně podepsal  
 ing. Peter Flimmel  
 Datum: 2021.02.04  
 14:19:07 +01'00'

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele



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

MĚSTO BRNO  
 T BRNO-SEVER  
 starosta  
 , 601 47 BRNO  
 1-

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                     | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|---------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 90          | Přípočty                  | HSV      |  |  | 20 088,87  | 5   |
| M21         | Elektromontáže            | MON      |  |  | 314 414,00 | 74  |
| M46         | Zemní práce při montážích | MON      |  |  | 91 825,60  | 22  |
| Cena celkem |                           |          |  |  | 426 328,47 | 100 |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 03      | Elektroinstalace                       |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 90</b>  |               | <b>Přípočty</b>   |     |           |           | <b>20 088,87</b>  |
| 1               | 901 R00       | Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a   | h   | 2,00000   | 442,00    | 884,00            |
| 2               | 905 R00       | Hzs-revize výchozí - Kab.přípojky nn 1kV  | h   | 5,00000   | 483,00    | 2 415,00          |
| 3               | 905 R00       | Hzs-revize výchozí - Elektroinstalace   | h   | 8,00000   | 483,00    | 3 864,00          |
| 4               | 909 R00       | Hzs-nezmeritelné stavební práce při montáži EP 212                                  | h   | 4,00000   | 422,00    | 1 688,00          |
| 5               | PRAKAB PRAHA  | Dopočet kovů za Cu (měď) k 27.7.2020  | kg  | 101,09000 | 103,00    | 10 412,27         |
| 6               | PRAKAB PRAHA  | Dopočet kovů za Al (hliník) k 27.7.2020   | kg  | 19,20000  | 43,00     | 825,60            |
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>   |     |           |           | <b>314 414,00</b> |
| 7               | 210010001R00  | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm                                       | m   | 85,00000  | 37,00     | 3 145,00          |
| 8               | 210010124R00  | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm                                    | m   | 92,00000  | 66,00     | 6 072,00          |
| 9               | 210010322R00  | Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová                                       | kus | 14,00000  | 193,00    | 2 702,00          |
| 10              | 210010321RT1  | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903   | kus | 42,00000  | 236,00    | 9 912,00          |
| 11              | 210010313R00  | Krabice odbočná KO 100E, bez zapojení-čtvercová                                     | kus | 2,00000   | 112,00    | 224,00            |
| 12              | 210010320R00  | Krabice přístrojová KP, se zapojením, kruhová                                       | kus | 60,00000  | 178,00    | 10 680,00         |
| 13              | 210010301RT1  | Krabice přístrojová KP, bez zap., kruhová s víčkem                                  | kus | 9,00000   | 74,00     | 666,00            |
| 14              | 210010312R00  | Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová  | kus | 15,00000  | 96,00     | 1 440,00          |
| 15              | 210010325RT2  | Krabice rozvodná KT 250, se zapojením, obdélník., včetně dodávky KT 250 s víčkem    | kus | 1,00000   | 633,00    | 633,00            |
| 16              | 210100101R00  | Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2                                      | kus | 18,00000  | 32,00     | 576,00            |
| 17              | 210100251R00  | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2                                    | kus | 24,00000  | 117,00    | 2 808,00          |
| 18              | 210100252R00  | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x35 mm2                                    | kus | 4,00000   | 239,00    | 956,00            |
| 19              | 210100001R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2                                   | kus | 10,00000  | 24,00     | 240,00            |
| 20              | 210100002R00  | Ukončení vodičů ochr.pospoj. + zapojení do 6 mm2                                    | kus | 16,00000  | 24,00     | 384,00            |
| 21              | 210100204R00  | Ukončení šňůry v gumové hadici do 3 x 4 mm2   | kus | 26,00000  | 112,00    | 2 912,00          |
| 22              | 210110041R00  | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1  | kus | 4,00000   | 71,00     | 284,00            |
| 23              | 210110043R00  | Spínač zapuštěný seriový, řazení 5  | kus | 10,00000  | 81,00     | 810,00            |
| 24              | 210110045R00  | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6   | kus | 14,00000  | 81,00     | 1 134,00          |
| 25              | 210110046R00  | Spínač zapuštěný křížový, řazení 7  | kus | 4,00000   | 91,00     | 364,00            |
| 26              | 210111014RT2  | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky 5512C-2349 | kus | 33,00000  | 225,00    | 7 425,00          |
| 27              | 210120451R00  | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu  | kus | 1,00000   | 167,00    | 167,00            |
| 28              | 210190002R00  | Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg                                       | kus | 2,00000   | 774,00    | 1 548,00          |
| 29              | 210190002R00  | Montáž přístrojové náplně do RSM 1  | kus | 1,00000   | 874,00    | 874,00            |
| 30              | 210190002R00  | Montáž přístrojové náplně do RSM 2  | kus | 1,00000   | 823,00    | 823,00            |
| 31              | 210190001R00  | Montáž konvektorů 500 - 2000W   | kus | 18,00000  | 483,00    | 8 694,00          |
| 32              | 210192578R00  | Svorkovnice ekvipotenciální EPS 3   | kus | 2,00000   | 103,00    | 206,00            |
| 33              | 210201521R00  | Svitidlo LED technické stropní přisazené kruhové                                    | kus | 20,00000  | 256,00    | 5 120,00          |
| 34              | 210201528R00  | Svitidlo LED světlomet venkovní   | kus | 2,00000   | 483,00    | 966,00            |
| 35              | 210201522R00  | Svitidlo LED technické stropní čtvercové  | kus | 12,00000  | 288,00    | 3 456,00          |
| 36              | 210220452RT1  | Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 pevně, včetně dodávky CY 6 z/zl         | m   | 4,00000   | 76,00     | 304,00            |
| 37              | 210800105R00  | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou                                      | m   | 430,00000 | 33,00     | 14 190,00         |
| 38              | 210810009R00  | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený  | m   | 100,00000 | 25,00     | 2 500,00          |
| 39              | 210800101R00  | Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou                                      | m   | 12,00000  | 33,00     | 396,00            |
| 40              | 210800106R00  | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou                                      | m   | 600,00000 | 33,00     | 19 800,00         |
| 41              | 210800109R00  | Kabel CYKY 750 V 4x1,5 mm2 uložený pod omítkou                                      | m   | 24,00000  | 33,00     | 792,00            |
| 42              | 210800115R00  | Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou                                      | m   | 10,00000  | 33,00     | 330,00            |
| 43              | 210800117R00  | Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou  | m   | 20,00000  | 34,00     | 680,00            |



## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 03      | Elektroinstalace                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 44   | 210901071R00  | Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm2 volně uložený        | m   | 100,00000 | 32,00     | 3 200,00  |
| 45   | 210800004R00  | Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou                   | m   | 85,00000  | 31,00     | 2 635,00  |
| 46   | OEZ           | Rozvodnice oceloplechová ozn. RSM1, Skříň zapuštěná   | kus | 1,00000   | 3 156,00  | 3 156,00  |
| 47   | OEZ           | Vypínač MSN-63-3 pro RSM1                             | kus | 1,00000   | 1 124,00  | 1 124,00  |
| 48   | OEZ           | Podpěťová spoušť SV-LT-X400                           | kus | 1,00000   | 626,00    | 626,00    |
| 49   | Saltek        | Přepěťová ochrana FLP-B+C MAXI V/3                    | kus | 1,00000   | 8 346,00  | 8 346,00  |
| 50   | OEZ           | Jistič LTN-6B-1/10 kA do RSM1                         | kus | 2,00000   | 438,00    | 876,00    |
| 51   | OEZ           | Jistič LTN-10B-1/10 kA do RSM1                        | kus | 6,00000   | 164,00    | 984,00    |
| 52   | OEZ           | Jistič LTN-16B-1/10 kA do RSM1                        | kus | 24,00000  | 143,00    | 3 432,00  |
| 53   | OEZ           | Jistič LTN-20B-3 do RSM1                              | kus | 1,00000   | 690,00    | 690,00    |
| 54   | OEZ           | Proudový chránič LFN-40-4P-030AC do RSM1              | kus | 2,00000   | 1 817,00  | 3 634,00  |
| 55   | OEZ           | Stykač RSI-40-40-A230 do RSM1                         | kus | 1,00000   | 1 580,00  | 1 580,00  |
| 56   | OEZ           | Relé pomocné VS316/230, Un=230VAC do RSM1             | kus | 1,00000   | 537,00    | 537,00    |
| 57   | OEZ           | Svorka řadová RSA 4 do RSM1                           | kus | 41,00000  | 11,00     | 451,00    |
| 58   | OEZ           | Rozvodnice oceloplechová ozn.RSM2,                    | kus | 1,00000   | 3 156,00  | 3 156,00  |
| 59   | OEZ           | Jistič LTN-10B-1/10 kA do RSM2                        | kus | 6,00000   | 164,00    | 984,00    |
| 60   | OEZ           | Jistič LTN-16B-1/10 kA do RSM2                        | kus | 21,00000  | 143,00    | 3 003,00  |
| 61   | OEZ           | Proudový chránič LFN-40-4P-030AC do RSM2              | kus | 2,00000   | 1 817,00  | 3 634,00  |
| 62   | OEZ           | Stykač RSI-40-40-A230 do RSM2                         | kus | 2,00000   | 1 580,00  | 3 160,00  |
| 63   | OEZ           | Svorka řadová RSA 4 do RSM2                           | kus | 28,00000  | 11,00     | 308,00    |
| 64   | 34571511R     | Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm        | kus | 60,00000  | 6,00      | 360,00    |
| 65   | 34571523R     | Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5      | kus | 4,00000   | 31,00     | 124,00    |
| 66   | 34571523R     | Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5      | kus | 15,00000  | 29,00     | 435,00    |
| 67   | 34571524R     | Krabice odbočná čtvercová z PH KO 100 E pro EPS3      | kus | 2,00000   | 68,00     | 136,00    |
| 68   | 34571516R     | Krabice se svorkovnicí a víčkem KR 97/5               | kus | 14,00000  | 140,00    | 1 960,00  |
| 69   | 345715382R    | Krabice rozvodná KT 250                               | kus | 1,00000   | 231,00    | 231,00    |
| 70   | 34535503R     | Přepínač velkoplošný střídavý 3553-06289, řazení 6    | kus | 14,00000  | 60,00     | 840,00    |
| 71   | 34535540R     | Vypínač velkoplošný zaoblený 3553-01289, řazení 1     | kus | 4,00000   | 56,00     | 224,00    |
| 72   | 34535542R     | Přepínač velkoplošný zaoblený 3553-05289, řazení 5    | kus | 10,00000  | 88,00     | 880,00    |
| 73   | 34535544R     | Přepínač velkoplošný zaoblený 3553-07289, řazení 7    | kus | 4,00000   | 99,00     | 396,00    |
| 74   | 34535550R     | Tlačítko požární Geviss IP 55 prosklené, řazení 1/OS  | kus | 2,00000   | 595,00    | 1 190,00  |
| 75   | 34551620R     | Zásuvka dvojnásobná Tango 5512A-2359                  | kus | 23,00000  | 161,00    | 3 703,00  |
| 76   | 357116441R    | Rozvaděč elektroměrový pilíř EP 212+100 NVEB          | kus | 1,00000   | 9 009,00  | 9 009,00  |
| 77   | 35822002315R  | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3      | kus | 1,00000   | 666,00    | 666,00    |
| 78   | 48456410R     | Konvektor přímotopný ECOFLEX TAC 05, 500W             | kus | 1,00000   | 1 784,00  | 1 784,00  |
| 79   | 48456411R     | Konvektor přímotopný ECOFLEX TAC 07, 750W             | kus | 7,00000   | 1 875,00  | 13 125,00 |
| 80   | 48456412R     | Konvektor přímotopný ECOFLEX TAC 10, 1000W            | kus | 5,00000   | 2 016,00  | 10 080,00 |
| 81   | 48456413R     | Konvektor přímotopný ECOFLEX TAC 15, 1500W            | kus | 4,00000   | 2 245,00  | 8 980,00  |
| 82   | 48456414R     | Konvektor přímotopný ECOFLEX TAC 20, 2000W            | kus | 1,00000   | 2 524,00  | 2 524,00  |
| 83   | 48456416R     | Konvektor přenosný CH 2000B -TURBO,<br>750/1250/2000W | kus | 2,00000   | 848,00    | 1 696,00  |
| 84   | 34571050R     | Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm       | m   | 80,00000  | 7,00      | 560,00    |
| 85   | 345710551R    | Trubka ochranná ohebná KOPODUR KD 09075               | m   | 92,00000  | 46,00     | 4 232,00  |
| 86   | 34111000R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2       | m   | 12,00000  | 11,00     | 132,00    |
| 87   | 34111030R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2       | m   | 530,00000 | 13,00     | 6 890,00  |
| 88   | 34111060R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm2       | m   | 32,00000  | 20,00     | 640,00    |
| 89   | 34111090R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2       | m   | 30,00000  | 22,00     | 660,00    |
| 90   | 34111036R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2       | m   | 600,00000 | 22,00     | 13 200,00 |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 03      | Elektroinstalace                       |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|------------------|
| 91              | 34111101R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm <sup>2</sup>                 | m              | 20,00000  | 72,00     | 1 440,00         |
| 92              | 34113200R     | Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4B x 35 mm <sup>2</sup>              | m              | 100,00000 | 84,00     | 8 400,00         |
| 93              | 34143810R     | Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 2,50 mm <sup>2</sup>            | m              | 13,00000  | 22,00     | 286,00           |
| 94              | 34141303R     | Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm <sup>2</sup>                        | m              | 85,00000  | 13,00     | 1 105,00         |
| 95              | 348360101R    | Svítilno přisazené LED 24W 2400 lm. 400K, IP54.-A1                        | kus            | 19,00000  | 1 422,00  | 27 018,00        |
| 96              | 348360102R    | Svítilno přisazené LED panel 35W 4200lm, IP20 - B1                        | kus            | 2,00000   | 1 450,00  | 2 900,00         |
| 97              | 348360111R    | Svítilno přisazené LED panel 35W 3900 lm IP20 - B2                        | kus            | 12,00000  | 1 553,00  | 18 636,00        |
| 98              | 348360103R    | Instalační box pro přisazení 600x600 - B př.                              | kus            | 14,00000  | 570,00    | 7 980,00         |
| 99              | 348360104R    | Svítilno LED venk. nást. 30W 3300 lm IP65 - VO1                           | kus            | 2,00000   | 1 019,00  | 2 038,00         |
| 100             | 1             | Poplatek za likvidaci EO (malá svítidla) - 21 ks                          | kpl            | 1,00000   | 118,00    | 118,00           |
| 101             | 2             | Poplatek za likvidaci EO (velká svítidla) - 14 ks                         | kpl            | 1,00000   | 107,00    | 107,00           |
| <b>Díl: M46</b> |               | <b>Zemní práce při montážích</b>  |                |           |           | <b>91 825,60</b> |
| 102             | 460010011RT1  | Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy do 100 m   | km             | 0,10000   | 3 246,00  | 324,60           |
| 103             | 460030011RT2  | Sejmutí drnu, z ploch středně zatravněných                                | m <sup>2</sup> | 37,00000  | 62,00     | 2 294,00         |
| 104             | 460200163RT1  | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, strojní výkop rýhy                    | m              | 92,00000  | 130,00    | 11 960,00        |
| 105             | 460270061R00  | Montáž piliřové skříně EP   | kus            | 1,00000   | 1 646,00  | 1 646,00         |
| 106             | 460490012RT1  | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm                 | m              | 92,00000  | 20,00     | 1 840,00         |
| 107             | 460520201RT1  | Zajištění otvoru proti vodě, proti vniknutí vody do budovy                | kus            | 1,00000   | 1 113,00  | 1 113,00         |
| 108             | 460570164R00  | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním                        | m              | 92,00000  | 117,00    | 10 764,00        |
| 109             | 460270081R00  | Osazení piliřů do plotů pro skříně SP 3,4,5                               | kus            | 1,00000   | 1 781,00  | 1 781,00         |
| 110             | 460620001RT1  | Položení drnu, ruční položení drnu, kropeň                                | m <sup>2</sup> | 37,00000  | 28,00     | 1 036,00         |
| 111             | 460620006R00  | Osetí povrchu trávou  | m <sup>2</sup> | 37,00000  | 28,00     | 1 036,00         |
| 112             | 460620013RT1  | Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění | m <sup>2</sup> | 37,00000  | 55,00     | 2 035,00         |
| 113             | 460690031RT1  | Osazení hmoždinek vč.vrt.otvorů do 12mm                                   | kus            | 68,00000  | 23,00     | 1 564,00         |
| 114             | 460680033RT1  | Průraz zdí v cihelné zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,09 m <sup>2</sup>    | kus            | 10,00000  | 223,00    | 2 230,00         |
| 115             | 460680046R00  | Vysekání drážky ve zdi cihelné 3 x 3cm                                    | m              | 275,00000 | 72,00     | 19 800,00        |
| 116             | 460680047R00  | Vysekání drážky ve zdi cihelné 5x7cm                                      | m              | 95,00000  | 83,00     | 7 885,00         |
| 117             | 460680048R00  | Vysekání drážky ve zdi cihelné 5x10cm                                     | m              | 35,00000  | 114,00    | 3 990,00         |
| 118             | 460680049RT4  | Vysekání kapes ve zdivu cihelném 7x7x5cm, plochy do 0,25 m <sup>2</sup>   | kus            | 37,00000  | 40,00     | 1 480,00         |
| 119             | 460680050R00  | Vysekání kapes ve zdivu cihelném 10x10x8cm                                | kus            | 31,00000  | 53,00     | 1 643,00         |
| 120             | 460710001RT2  | Vyplnění rýh ve stěnách 3x3cm   | m              | 275,00000 | 44,00     | 12 100,00        |
| 121             | 460710002RT3  | Vyplnění rýh ve stěnách 7x10cm  | m              | 68,00000  | 78,00     | 5 304,00         |

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2021\_07 Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice

**Objekt:** 02 Profese

**Rozpočet:** 04 Bleskosvod

**Objednatel:** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** **ING-CZECH s.r.o.** IČO: 28303474  
Lidická 718/77 DIČ: CZ28303474  
60200 Brno

**Vypracoval:**

| Rozpis ceny      | Celkem           |
|------------------|------------------|
| HSV              | 6 476,00         |
| PSV              | 0,00             |
| MON              | 78 622,99        |
| Vedlejší náklady | 0,00             |
| Ostatní náklady  | 0,00             |
| <b>Celkem</b>    | <b>85 098,99</b> |

**Rekapitulace daní**

|                         |      |               |
|-------------------------|------|---------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 85 098,99 CZK |
| Snížená DPH             | 15 % | 12 765,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK      |
| Základní DPH            | 21 % | 0,00 CZK      |
| Zaokrouhlení            |      | 0,01 CZK      |

**Cena celkem s DPH 97 864,00 CZK**

v

dne

ing. Peter  
Flimmel

Digitálně podepsal  
ing. Peter Flimmel  
Datum: 2021.02.04  
14:16:43 +01'00'

Za zhotovitele

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
BRNO-SEVER  
sta  
1 47 BRNO

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                     | Typ dílu |  |  | Celkem    | %   |
|-------------|---------------------------|----------|--|--|-----------|-----|
| 90          | Připočty                  | HSV      |  |  | 6 476,00  | 8   |
| M21         | Elektromontáže            | MON      |  |  | 68 378,00 | 80  |
| M46         | Zemní práce při montážích | MON      |  |  | 10 244,99 | 12  |
| Cena celkem |                           |          |  |  | 85 098,99 | 100 |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 02      | Profese                                |
| R: | 04      | Bleskosvod                             |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 90</b>  |               | <b>Přípočty</b>  |     |           |           | <b>6 476,00</b>  |
| 1               | 905 R00       | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.                                  | h   | 10,00000  | 601,00    | 6 010,00         |
| 2               | 901 R00       | Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a                                      | h   | 2,00000   | 233,00    | 466,00           |
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |           |           | <b>68 378,00</b> |
| 3               | 210220002R00  | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm                            | m   | 14,00000  | 119,00    | 1 666,00         |
| 4               | 210220022R00  | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm                           | m   | 21,00000  | 90,00     | 1 890,00         |
| 5               | 210220301R00  | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/                         | kus | 60,00000  | 113,00    | 6 780,00         |
| 6               | 210220302R00  | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR. atd/                   | kus | 16,00000  | 112,00    | 1 792,00         |
| 7               | 210220372R00  | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva                       | kus | 7,00000   | 402,00    | 2 814,00         |
| 8               | 210220101R00  | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry                      | m   | 147,00000 | 228,00    | 33 516,00        |
| 9               | 210220401R00  | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota                       | kus | 14,00000  | 50,00     | 700,00           |
| 10              | 210220431R00  | Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel                   | kus | 13,00000  | 122,00    | 1 586,00         |
| 11              | 211220801R00  | Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu                       | kus | 7,00000   | 101,00    | 707,00           |
| 12              | 210220361R00  | Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m                          | kus | 7,00000   | 142,00    | 994,00           |
| 13              | 210220801R00  | Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu                       | kus | 7,00000   | 189,00    | 1 323,00         |
| 14              | 210220460R00  | Montáž pevného žebříku na střechu do 7 m výšky                       | kus | 7,00000   | 476,00    | 3 332,00         |
| 15              | 35441905R     | Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm                      | kus | 7,00000   | 29,00     | 203,00           |
| 16              | 35441460R     | Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku PV 1h                           | kus | 28,00000  | 10,00     | 280,00           |
| 17              | 35441542R     | Podpěra vedení na ploché stf. plast. beton PV 21-d                   | kus | 80,00000  | 17,00     | 1 360,00         |
| 18              | 35441830R     | Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm                            | kus | 7,00000   | 227,00    | 1 589,00         |
| 19              | 35441840R     | Držák ochranného úhelníku DOUa-25 do zdíva                           | kus | 14,00000  | 31,00     | 434,00           |
| 20              | 35441846R     | Štítek označení  | kus | 14,00000  | 5,00      | 70,00            |
| 21              | 35441875R     | Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm                                | kus | 8,00000   | 21,00     | 168,00           |
| 22              | 35441885R     | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm                               | kus | 44,00000  | 10,00     | 440,00           |
| 23              | 35441054R     | Svorka na potrubí ST 9   | kus | 8,00000   | 8,00      | 64,00            |
| 24              | 35441925R     | Svorka zkušební SZ b pro lano d 6-12 mm                              | kus | 7,00000   | 42,00     | 294,00           |
| 25              | 35441865R     | Svorka SJ 2 k zemnici tyči   | kus | 7,00000   | 36,00     | 252,00           |
| 26              | 35441895R     | Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm                       | kus | 4,00000   | 12,00     | 48,00            |
| 27              | 35442090R     | Tyč zemnicí ZT 2,0 2000 mm   | kus | 7,00000   | 532,00    | 3 724,00         |
| 28              | 35444180R     | Drát 8 AlMgSi T/4  | m   | 147,00000 | 16,00     | 2 352,00         |
| <b>Díl: M46</b> |               | <b>Zemní práce při montážích</b>                                     |     |           |           | <b>10 244,99</b> |
| 29              | 460010024RT3  | Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m | km  | 0,03500   | 2 514,00  | 87,99            |
| 30              | 460030011RT1  | Sejmutí drnu, z ploch silně zatravněných                             | m2  | 14,00000  | 74,00     | 1 036,00         |
| 31              | 460200153RT2  | Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy                 | m   | 35,00000  | 148,00    | 5 180,00         |
| 32              | 460570153R00  | Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním                   | m   | 35,00000  | 41,00     | 1 435,00         |
| 33              | 460620001R00  | Položení drnu  | m2  | 14,00000  | 116,00    | 1 624,00         |
| 34              | 460620006R00  | Osetí povrchu trávou   | m2  | 14,00000  | 63,00     | 882,00           |

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2021\_07 Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice

**Objekt:** 01 Stavební část

**Rozpočet:** 01 Stavební obnova objektu

**Objednatel:** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** ING-CZECH s.r.o. IČO: 28303474  
Lidická 718/77 DIČ: CZ28303474  
60200 Brno

**Vypracoval:**

| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 1 894 548,09        |
| PSV              | 2 274 993,44        |
| MON              | 511 427,46          |
| Vedlejší náklady | 0,00                |
| Ostatní náklady  | 0,00                |
| <b>Celkem</b>    | <b>4 680 968,99</b> |

**Rekapitulace daní**

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 4 680 968,99 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 983 003,00 CZK   |
| Zaokrouhlení            |      | 0,01 CZK         |

**Cena celkem s DPH 5 663 972,00 CZK**

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

ing. Peter  
Flimmel

Digitálně  
podepsal ing.  
Peter Flimmel  
Datum: 2021.02.04  
14:16:12 +01'00'

Za zhotovitele

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
BRNO

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem     | %  |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| 0     | Ostatní náklady                              | HSV      |  |  | 31 376,00  | 1  |
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      |  |  | 167 912,53 | 4  |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání                 | HSV      |  |  | 15 405,65  | 0  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 268 592,24 | 6  |
| 342   | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 90 345,05  | 2  |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      |  |  | 91 680,91  | 2  |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      |  |  | 52 409,36  | 1  |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 196 841,31 | 4  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 160 671,42 | 3  |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      |  |  | 27 493,00  | 1  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 24 112,33  | 1  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 21 830,77  | 0  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  | 388 069,23 | 8  |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      |  |  | 45 767,24  | 1  |
| 999   | Pomocné výpočty - neoceňovat                 | HSV      |  |  | 0,00       | 0  |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      |  |  | 86 956,13  | 2  |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      |  |  | 245 173,35 | 5  |
| 720   | Zdravotechnická instalace                    | PSV      |  |  | 473 943,19 | 10 |
| 762   | Konstrukce tesařské                          | PSV      |  |  | 259 681,80 | 6  |

|                    |                                 |     |  |  |                     |            |
|--------------------|---------------------------------|-----|--|--|---------------------|------------|
| 764                | Konstrukce klempířské           | PSV |  |  | 252 637,55          | 5          |
| 766                | Konstrukce truhlářské           | PSV |  |  | 331 895,09          | 7          |
| 767                | Konstrukce zámečnické           | PSV |  |  | 335 014,92          | 7          |
| 771                | Podlahy z dlaždic a obklady     | PSV |  |  | 86 541,36           | 2          |
| 776                | Podlahy povlakové               | PSV |  |  | 80 824,30           | 2          |
| 781                | Obklady keramické               | PSV |  |  | 89 146,17           | 2          |
| 783                | Nátěry                          | PSV |  |  | 6 160,00            | 0          |
| 784                | Malby                           | PSV |  |  | 27 019,58           | 1          |
| M21                | Elektromontáže                  | MON |  |  | 511 427,46          | 11         |
| D96                | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 312 041,05          | 7          |
| <b>Cena celkem</b> |                                 |     |  |  | <b>4 680 968,99</b> | <b>100</b> |



## Položkový rozpočet

|    |         |                                       |
|----|---------|---------------------------------------|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                         |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu               |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 0</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>   |        |           |           | <b>31 376,00</b>  |
| 1             | VRN-01        | Zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000   | 14 262,00 | 14 262,00         |
| 2             | VRN-02        | Kompletační činnost (IČD)  | Soubor | 1,00000   | 12 360,00 | 12 360,00         |
| 3             | VRN-03        | Provoz investora   | Soubor | 1,00000   | 4 754,00  | 4 754,00          |
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |        |           |           | <b>167 912,53</b> |
| 4             | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3<br>0,5*1,3*((36,185+0,5+0,5)*2+8,2*2+0,5*3)                                | m3     | 59,97550  | 1 200,00  | 71 970,60         |
|               |               |  |        | 59,98000  |           |                   |
| 5             | 162201102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m   | m3     | 59,97500  | 42,00     | 2 518,95          |
| 6             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3     | 59,97500  | 252,00    | 15 113,70         |
| 7             | 162701109R00  | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km  | m3     | 59,97500  | 20,00     | 1 199,50          |
| 8             | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3   | m3     | 59,97500  | 250,00    | 14 993,75         |
| 9             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m   | m3     | 59,97500  | 15,00     | 899,63            |
| 10            | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4   | m3     | 59,97500  | 267,00    | 16 013,33         |
| 11            | 174100050RAC  | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopiskem dovoz štěrkopisku ze vzdálenosti 10 km<br>0,5*1,15*((36,185+0,5+0,5)*2+8,2*2+0,5*3) | m3     | 53,05525  | 852,00    | 45 203,07         |
|               |               |  |        | 53,06000  |           |                   |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |        |           |           | <b>15 405,65</b>  |
| 12            | 212753114R00  | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože   | m      | 137,00000 | 19,00     | 2 603,00          |
| 13            | 28611243.AR   | Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100 mm<br>137*1,05  | m      | 143,85000 | 89,00     | 12 802,65         |
|               |               |  |        | 143,85000 |           |                   |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |        |           |           | <b>268 592,24</b> |
| 14            | 310239411RT1  | Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi  | m3     | 7,01218   | 5 310,00  | 37 234,68         |
|               |               | 0,5*0,6*0,6  |        | 0,18000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,5*1,82   |        | 0,46000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,65*1,82  |        | 0,59000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,3*1,82   |        | 0,27000   |           |                   |
|               |               | 2*0,5*1*2  |        | 2,00000   |           |                   |
|               |               | 2*0,45*1*2   |        | 1,80000   |           |                   |
|               |               | 0,45*1,4*1,4   |        | 0,88000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,6*2+0,5*0,584*0,79   |        | 0,83000   |           |                   |
| 15            | 317168111R00  | Překlad keram. plochý 115x71x1000 mm   | kus    | 3,00000   | 228,00    | 684,00            |
| 16            | 317168112R00  | Překlad keram. plochý 115x71x1250 mm   | kus    | 1,00000   | 312,00    | 312,00            |
| 17            | 317168122R00  | Překlad keram. plochý 145x71x1250 mm   | kus    | 6,00000   | 346,00    | 2 076,00          |
| 18            | 317234410RT2  | Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi  | m3     | 1,77860   | 6 604,00  | 11 745,87         |
|               |               | 0,5*0,16*2*1,8   |        | 0,29000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,16*0,9   |        | 0,07000   |           |                   |
|               |               | 0,35*0,16*3*1,5  |        | 0,25000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,16*1,4   |        | 0,11000   |           |                   |
|               |               | 0,35*0,16*2,2  |        | 0,12000   |           |                   |
|               |               | 0,35*0,16*2,5  |        | 0,14000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,16*2,4   |        | 0,19000   |           |                   |
|               |               | 0,15*0,16*1,2  |        | 0,03000   |           |                   |
|               |               | 0,4*0,16*1,4   |        | 0,09000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,16*1,2   |        | 0,10000   |           |                   |
|               |               | 0,5*0,22*3,5   |        | 0,39000   |           |                   |
| 19            | 317941123RT3  | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16  | t      | 1,16529   | 34 399,00 | 40 084,81         |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | 3*2*1,8*0,0179  |    | 0,19000   |           |           |
|      |               | 3*0,9*0,0179  |    | 0,05000   |           |           |
|      |               | 3*3*1,5*0,0179  |    | 0,24000   |           |           |
|      |               | 3*1,4*0,0179  |    | 0,08000   |           |           |
|      |               | 3*2,2*0,0179  |    | 0,12000   |           |           |
|      |               | 3*2,5*0,0179  |    | 0,13000   |           |           |
|      |               | 3*2,4*0,0179  |    | 0,13000   |           |           |
|      |               | 1*1,2*0,0179  |    | 0,02000   |           |           |
|      |               | 3*1,4*0,0179  |    | 0,08000   |           |           |
|      |               | 3*2*1,2*0,0179  |    | 0,13000   |           |           |
| 20   | 317941123RT6  | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně<br>dodávky profilu I č. 22                   | t  | 0,32655   | 34 855,00 | 11 381,90 |
|      |               | 3*3,5*0,0311  |    | 0,33000   |           |           |
| 21   | 319201316R00  | Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm<br>předpoklad 75% plochy stěn :<br>0,75*468,94 | m2 | 351,70500 | 209,00    | 73 506,35 |
|      |               |   |    | 351,70000 |           |           |
| 22   | 340239212RT2  | Zazdivka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s<br>použitím suché maltové směsi               | m2 | 2,60000   | 845,00    | 2 197,00  |
|      |               | 1,3*2   |    | 2,60000   |           |           |
| 23   | 342248109R00  | Příčky keram. tl. 80 mm akustický útlum 35 dB   | m2 | 21,54000  | 573,00    | 12 342,42 |
|      |               | 0,8*2   |    | 1,60000   |           |           |
|      |               | 3*(0,6+2,88+1,671+2+1,4)  |    | 25,65000  |           |           |
|      |               | -0,8*1,97   |    | -1,58000  |           |           |
|      |               | -0,7*1,97*3   |    | -4,14000  |           |           |
| 24   | 342248114R00  | Příčky keram. tl. 140 mm akustický útlum 41 dB  | m2 | 72,89220  | 701,00    | 51 097,43 |
|      |               | 3,3*(2,81*3+3,39+4,72+3,154+3,26+2)   |    | 82,35000  |           |           |
|      |               | -0,8*1,97*6   |    | -9,46000  |           |           |
| 25   | 342948111R00  | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.   | m  | 56,10000  | 120,00    | 6 732,00  |
|      |               | 3,3*17  |    | 56,10000  |           |           |
| 26   | 346244381RT2  | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím<br>suché maltové směsi                     | m2 | 8,35600   | 910,00    | 7 603,96  |
|      |               | 2*0,16*2*1,8  |    | 1,15000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*0,9  |    | 0,29000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*3*1,5  |    | 1,44000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*1,4  |    | 0,45000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*2,2  |    | 0,70000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*2,5  |    | 0,80000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*2,4  |    | 0,77000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*1,2  |    | 0,38000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*1,4  |    | 0,45000   |           |           |
|      |               | 2*0,16*1,2  |    | 0,38000   |           |           |
|      |               | 2*0,22*3,5  |    | 1,54000   |           |           |
| 27   | 346481111RT2  | Zaplentování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím<br>suché maltové směsi                    | m2 | 18,81600  | 414,00    | 7 789,82  |
|      |               | (0,5+2*0,16)*2*1,8  |    | 2,95000   |           |           |
|      |               | (0,5+0,16*2)*0,9  |    | 0,74000   |           |           |
|      |               | (0,35+0,16*2)*3*1,5   |    | 3,02000   |           |           |
|      |               | (0,5+0,16*2)*1,4  |    | 1,15000   |           |           |
|      |               | (0,35+0,16*2)*2,2   |    | 1,47000   |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                 |               | (0,35+0,16*2)*2,5  |     | 1,68000   |           |                   |
|                 |               | (0,5+0,16*2)*2,4   |     | 1,97000   |           |                   |
|                 |               | (0,15+0,16*2)*1,2  |     | 0,56000   |           |                   |
|                 |               | (0,4+0,16*2)*1,4   |     | 1,01000   |           |                   |
|                 |               | (0,5+0,16*2)*1,2   |     | 0,98000   |           |                   |
|                 |               | (0,5+0,22*2)*3,5   |     | 3,29000   |           |                   |
| 28              | 3-01          | Doplnění překladu nad novým oknem a klenbou pohled SZ  | kus | 2,00000   | 1 902,00  | 3 804,00          |
| <b>Díl: 342</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |           |           | <b>90 345,05</b>  |
| 29              | 342263990RV1  | Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm impregnační                                     | m2  | 37,29000  | 44,00     | 1 640,76          |
|                 |               | podhled :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 8,21+6,1+1,26+1,26+3,39+1,34+1,13+3,6+3,8  |     | 30,09000  |           |                   |
|                 |               | předstěna :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 7,2  |     | 7,20000   |           |                   |
| 30              | 347016134R00  | Předstěna SDK,tl.115mm deska impregnační   | m2  | 7,20000   | 679,00    | 4 888,80          |
|                 |               | 1,6*0,9*5  |     | 7,20000   |           |                   |
| 31              | 342264051RT1  | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace          | m2  | 136,73000 | 613,00    | 83 815,49         |
|                 |               | 8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+11,1+4,86+1,13+3,6+3,8+10,56+21,9+4,76+1,19+24,04 |     | 136,73000 |           |                   |
| <b>Díl: 4</b>   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |           |           | <b>91 680,91</b>  |
| 32              | 417320311RA0  | Ztužující věnec ŽB 365x210 mm, EPS, věncovka, bednění  | m   | 17,80400  | 820,00    | 14 599,28         |
|                 |               | 8,195+1,759+7,85   |     | 17,80000  |           |                   |
| 33              | 417320314RA0  | Ztužující věnec ŽB 440x210 mm, EPS, věncovka, bednění  | m   | 86,70600  | 889,00    | 77 081,63         |
|                 |               | 36,185*2-1,759+8,195   |     | 78,81000  |           |                   |
|                 |               | 2,2+5,7  |     | 7,90000   |           |                   |
| <b>Díl: 5</b>   |               | <b>Komunikace</b>  |     |           |           | <b>52 409,36</b>  |
| 34              | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm   | m2  | 46,13500  | 176,00    | 8 119,76          |
| 35              | 596811111RT4  | Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm        | m2  | 46,13500  | 532,00    | 24 543,82         |
|                 |               | 0,5*((36,185+0,5+0,5)*2+8,2*2+0,5*3)   |     | 46,13000  |           |                   |
| 36              | 916561111RT2  | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou včetně obrubníku 50/5/20 cm                    | m   | 92,27000  | 214,00    | 19 745,78         |
|                 |               | (36,185+0,5+0,5)*2+8,2*2+0,5*3   |     | 92,27000  |           |                   |
| <b>Díl: 61</b>  |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |     |           |           | <b>196 841,31</b> |
| 37              | 612473181R00  | Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká  | m2  | 92,63600  | 285,00    | 26 401,26         |
|                 |               | pod obklad :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 1.01 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 2*(2,9*2+2,83*2)   |     | 22,92000  |           |                   |
|                 |               | -0,8*1,97  |     | -1,58000  |           |                   |
|                 |               | 1.02-1.04 :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 2*(2,83*2+3,3*2)   |     | 24,52000  |           |                   |
|                 |               | -0,8*1,97*2  |     | -3,15000  |           |                   |
|                 |               | 1.07 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 0,45*(0,6*2+1,7)   |     | 1,30000   |           |                   |
|                 |               | 1.09 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 2*(1,67*2+1,98*2)  |     | 14,60000  |           |                   |
|                 |               | -0,7*1,97-0,8*1,97   |     | -2,96000  |           |                   |
|                 |               | 1.10 :   |     |           |           |                   |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                             | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|
|      |               | 2*(0,8*2+1,67*2)                          |    | 9,88000   |           |            |
|      |               | -0,7*1,97                                 |    | -1,38000  |           |            |
|      |               | 1.13, 1.14 :                              |    |           |           |            |
|      |               | 2*(0,9*2+1,4*2)*2-0,7*2*2                 |    | 15,60000  |           |            |
|      |               | 1.15 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2*(1,89*2+2*2)                            |    | 15,56000  |           |            |
|      |               | -0,7*1,97*2                               |    | -2,76000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97                                 |    | -1,58000  |           |            |
|      |               | 1.18 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 0,45*(0,6*2+2,46)                         |    | 1,65000   |           |            |
| 38   | 612473182R00  | Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková | m2 | 376,29794 | 433,00    | 162 937,01 |
|      |               | 1.01 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,94*(2,9*2+2,83*2)                       |    | 33,69000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97                                 |    | -1,58000  |           |            |
|      |               | 1.02-1.04 :                               |    |           |           |            |
|      |               | 2,94*(2,83*2+3,3*2)                       |    | 36,04000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97*2                               |    | -3,15000  |           |            |
|      |               | 1.05 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,74*(1,59*2+2,83*2)                      |    | 24,22000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97                                 |    | -1,58000  |           |            |
|      |               | 1.06 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,74*(3,8*2+2,88*2)                       |    | 36,61000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97                                 |    | -1,58000  |           |            |
|      |               | -2*1,3                                    |    | -2,60000  |           |            |
|      |               | 1.07 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,74*(2,7*2+2,88*2)                       |    | 30,58000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97*2                               |    | -3,15000  |           |            |
|      |               | 1.08 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,74*(1,729*2+2,88*2)                     |    | 25,26000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97                                 |    | -1,58000  |           |            |
|      |               | 1.09 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,74*(1,67*2+1,98*2)                      |    | 20,00000  |           |            |
|      |               | -0,7*1,97-0,8*1,97                        |    | -2,96000  |           |            |
|      |               | 1.10 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,74*(0,8*2+1,67*2)                       |    | 13,54000  |           |            |
|      |               | -0,7*1,97                                 |    | -1,38000  |           |            |
|      |               | 1.11 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,74*(3,854*2+2,88*2)                     |    | 36,90000  |           |            |
|      |               | 1.12 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 3*(2,357*2+1,9*2)                         |    | 25,54000  |           |            |
|      |               | -0,9*2                                    |    | -1,80000  |           |            |
|      |               | 1.13, 1.14 :                              |    |           |           |            |
|      |               | 2,63*(0,9*2+1,4*2)*2-0,7*2*2              |    | 21,40000  |           |            |
|      |               | 1.15 :                                    |    |           |           |            |
|      |               | 2,63*(1,89*2+2*2)                         |    | 20,46000  |           |            |
|      |               | -0,7*1,97*2                               |    | -2,76000  |           |            |
|      |               | -0,8*1,97                                 |    | -1,58000  |           |            |
|      |               | 1.16 :                                    |    |           |           |            |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství         | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|-----|------------------|-----------|-------------------|
|                |               | 2,63*(3,39*2+3,11*2)   |     | 34,19000         |           |                   |
|                |               | -0,9*1,97  |     | -1,77000         |           |                   |
|                |               | -0,8*1,97*2  |     | -3,15000         |           |                   |
|                |               | 1.17 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 2,63*(7,87*2+3,185*2)  |     | 58,15000         |           |                   |
|                |               | -0,8*1,97  |     | -1,58000         |           |                   |
|                |               | 1.18 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 2,63*(2,46*2+1,94*2)   |     | 23,14000         |           |                   |
|                |               | -0,8*1,97  |     | -1,58000         |           |                   |
|                |               | 1.19 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 2,63*(1*2+1,3*2)   |     | 12,10000         |           |                   |
|                |               | -0,8*1,97  |     | -1,58000         |           |                   |
|                |               | 1.20 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 2,63*(7,15*2+3,99*2)   |     | 58,60000         |           |                   |
|                |               | -1,9*1,53  |     | -2,91000         |           |                   |
|                |               | -2,12*1,53   |     | -3,24000         |           |                   |
|                |               | <b>Mezisoučet</b>  |     | <b>468,94000</b> |           |                   |
|                |               | odpočet omítky pod obklad :  |     |                  |           |                   |
|                |               | -92,64   |     | -92,64000        |           |                   |
| 39             | 612473185R01  | Příplatek za zabudované rohovníky v ploše stěn   | m2  | 468,94000        | 16,00     | 7 503,04          |
| <b>Díl: 63</b> |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |     |                  |           | <b>160 671,42</b> |
| 40             | 631571003R00  | Násyp ze šterkopisku 0 - 32, zpevňující  | m3  | 20,50950         | 1 214,00  | 24 898,53         |
|                |               | P1 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 0,15*(8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1,13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19)         |     | 11,22000         |           |                   |
|                |               | P2 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 0,15*(11,1+4,86+21,9+24,04)  |     | 9,29000          |           |                   |
| 41             | 631320031RAB  | Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 8 cm<br>vyztužená sítí - drát 6.0 oka 100/100 mm | m2  | 136,73000        | 527,00    | 72 056,71         |
|                |               | P1 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1,13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19                |     | 74,83000         |           |                   |
|                |               | P2 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 11,1+4,86+21,9+24,04   |     | 61,90000         |           |                   |
| 42             | 631320021RA1  | Potěr vyztužený sítí, beton, tl. 5 cm vyztužená sítí - drát<br>4,0 oka 100/100 mm            | m2  | 136,73000        | 466,00    | 63 716,18         |
|                |               | P1 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1,13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19                |     | 74,83000         |           |                   |
|                |               | P2 :   |     |                  |           |                   |
|                |               | 11,1+4,86+21,9+24,04   |     | 61,90000         |           |                   |
| <b>Díl: 64</b> |               | <b>Výplně otvorů</b>   |     |                  |           | <b>27 493,00</b>  |
| 43             | 642942111RT3  | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně<br>dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm | kus | 3,00000          | 1 870,00  | 5 610,00          |
| 44             | 642942111RT4  | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně<br>dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm | kus | 8,00000          | 1 892,00  | 15 136,00         |
| 45             | 642942111RU5  | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně<br>dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm | kus | 3,00000          | 2 249,00  | 6 747,00          |
| <b>Díl: 94</b> |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |     |                  |           | <b>24 112,33</b>  |
| 46             | 941941041R00  | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m<br>pro bourání komu výšky 7,5 m :          | m2  | 77,40000         | 43,00     | 3 328,20          |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
|                |               | 7,5*(1,1+1,2+1,2+1,5+1,2+1,2+1,1)  |    | 63,75000  |           |                   |
|                |               | 3,5*(1,2+1,5+1,2)  |    | 13,65000  |           |                   |
| 47             | 941941291R00  | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041                                       | m2 | 77,40000  | 37,00     | 2 863,80          |
| 48             | 941941841R00  | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m                                       | m2 | 77,40000  | 32,00     | 2 476,80          |
| 49             | 941955001R00  | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m   | m2 | 291,48020 | 49,00     | 14 282,53         |
|                |               | pro podhled sdk :  |    |           |           |                   |
|                |               | 136,73   |    | 136,73000 |           |                   |
|                |               | pro vnitřní omítky :   |    |           |           |                   |
|                |               | 468,94*0,33  |    | 154,75000 |           |                   |
| 50             | 944944011R00  | Montáž ochranné sítě z umělých vláken  | m2 | 77,40000  | 5,00      | 387,00            |
| 51             | 944944031R00  | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011  | m2 | 77,40000  | 6,00      | 464,40            |
| 52             | 944944081R00  | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken  | m2 | 77,40000  | 4,00      | 309,60            |
| <b>Díl: 95</b> |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>                                      |    |           |           | <b>21 830,77</b>  |
| 53             | 952901111R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m   | m2 | 185,00653 | 113,00    | 20 905,74         |
|                |               | 3,7*21,113+5,9*7,209+8,195*7,853   |    | 185,01000 |           |                   |
| 54             | 952902110R00  | Čištění zametáním v místnostech a chodbách   | m2 | 185,00650 | 5,00      | 925,03            |
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |    |           |           | <b>388 069,23</b> |
| 55             | 962031133R00  | Bourání příček cihelných tl. 15 cm   | m2 | 45,21000  | 103,00    | 4 656,63          |
|                |               | 3,3*(2,7*3+1+1,3+1,8+1,5)  |    | 45,21000  |           |                   |
| 56             | 962032231R00  | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC  | m3 | 5,11500   | 760,00    | 3 887,40          |
|                |               | 1.06 1.10 :  |    |           |           |                   |
|                |               | 3,3*0,5*3,1  |    | 5,12000   |           |                   |
| 57             | 962032641R00  | Bourání zdiva komínového z cihel na MC   | m3 | 15,84225  | 1 087,00  | 17 220,53         |
|                |               | 0,45*0,45*(4,5+5,4+6)  |    | 3,22000   |           |                   |
|                |               | 1,53*1,1*7,5   |    | 12,62000  |           |                   |
| 58             | 965043331RT1  | Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem         | m3 | 9,38730   | 4 145,00  | 38 910,36         |
|                |               | bourané podlahy :  |    |           |           |                   |
|                |               | BP1 :  |    |           |           |                   |
|                |               | (0,03+0,045)*(16,59+13+31,62)  |    | 4,59000   |           |                   |
|                |               | BP2 :  |    |           |           |                   |
|                |               | 0,05*10,08   |    | 0,50000   |           |                   |
|                |               | BP3 :  |    |           |           |                   |
|                |               | 0,04*30,12   |    | 1,20000   |           |                   |
|                |               | BP4 :  |    |           |           |                   |
|                |               | (0,03+0,045)*(5,95+4,98+4,81+1,25+3,2+4,56+0,9+2,59+1,93)                                |    | 2,26000   |           |                   |
|                |               | BP5 :  |    |           |           |                   |
|                |               | (0,03+0,045)*11  |    | 0,83000   |           |                   |
| 59             | 965043441RT1  | Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 10 - 15 cm s potěrem | m3 | 1,51200   | 3 105,00  | 4 694,76          |
|                |               | BP2 :  |    |           |           |                   |
|                |               | 0,15*10,08   |    | 1,51000   |           |                   |
| 60             | 965081713R00  | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2  | m2 | 30,17000  | 61,00     | 1 840,37          |
|                |               | BP4 :  |    |           |           |                   |
|                |               | 5,95+4,98+4,81+1,25+3,2+4,56+0,9+2,59+1,93   |    | 30,17000  |           |                   |
| 61             | 965081702R00  | Bourání soklíků z dlažeb keramických   | m  | 30,00000  | 24,00     | 720,00            |
| 62             | 965082923R00  | Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2  | m3 | 6,12700   | 399,00    | 2 444,67          |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
|      |               | bourané podlahy :  |     |          |           |           |
|      |               | BP1 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,05*(16,59+13+31,62)  |     | 3,06000  |           |           |
|      |               | BP2 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,1*10,08  |     | 1,01000  |           |           |
|      |               | BP4 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,05*(5,95+4,98+4,81+1,25+3,2+4,56+0,9+2,59+1,93)                                      |     | 1,51000  |           |           |
|      |               | BP5 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,05*11  |     | 0,55000  |           |           |
| 63   | 965082933RT1  | Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm. plocha nad 2 m2 | m3  | 1,31040  | 355,00    | 465,19    |
|      |               | BP2 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,13*10,08   |     | 1,31000  |           |           |
| 64   | 965082941R00  | Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy                                       | m3  | 39,69060 | 278,00    | 11 033,99 |
|      |               | BP3 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,4*30,12  |     | 12,05000 |           |           |
|      |               | BP1 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,27*(16,59+13+31,62)  |     | 16,53000 |           |           |
|      |               | BP4 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,27*(5,95+4,98+4,81+1,25+3,2+4,56+0,9+2,59+1,93)                                      |     | 8,15000  |           |           |
|      |               | BP5 :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,27*11  |     | 2,97000  |           |           |
| 65   | 968061113R00  | Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2                                      | kus | 14,00000 | 19,00     | 266,00    |
| 66   | 968061125R00  | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2   | kus | 15,00000 | 15,00     | 225,00    |
| 67   | 968062355R00  | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých  | m2  | 12,74000 | 240,00    | 3 057,60  |
|      |               | pohled bourání SZ :  |     |          |           |           |
|      |               | 0,5*0,5*3+1*1,2  |     | 1,95000  |           |           |
|      |               | pohled bourání JV :  |     |          |           |           |
|      |               | 2*1,3+0,5*0,5+1,6*1,2+1,4*1,4+1,4*0,9+2*1,4  |     | 10,79000 |           |           |
| 68   | 968072455R00  | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2  | m2  | 23,64000 | 357,00    | 8 439,48  |
|      |               | 0,8*1,97*15  |     | 23,64000 |           |           |
| 69   | 971035561R00  | Vybourání otvorů zedí cihel. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MC                                   | m3  | 0,44000  | 2 700,00  | 1 188,00  |
|      |               | 0,5*(0,6*0,6+0,4*1,3)  |     | 0,44000  |           |           |
| 70   | 971035641R00  | Vybourání otvorů zedí cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC                                   | m3  | 0,27000  | 1 725,00  | 465,75    |
|      |               | 0,15*0,9*2   |     | 0,27000  |           |           |
| 71   | 971035661R00  | Vybourání otvorů zedí cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC                                   | m3  | 12,18347 | 2 016,00  | 24 561,88 |
|      |               | 0,5*(1,5*1,77+1,077*1,77+1,2*1,77+1,077*1,777+1,48*0,79+0,9*3,2)                       |     | 6,32000  |           |           |
|      |               | 0,4*(1,1*3,2+0,9*3,2)  |     | 2,56000  |           |           |
|      |               | 0,35*(1,2*1,53+1,9*1,53+1,2*1,2+2,12*1,53)   |     | 3,30000  |           |           |
| 72   | 973031324R00  | Vysekání kapes zedí cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm                                    | kus | 4,00000  | 188,00    | 752,00    |
|      |               | pro osazení překladu keram. do nosné zdi :   |     |          |           |           |
|      |               | 4  |     | 4,00000  |           |           |
| 73   | 974031165R00  | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm   | m   | 72,14500 | 246,00    | 17 747,67 |
|      |               | 4*2*1,8  |     | 14,40000 |           |           |
|      |               | 4*0,9  |     | 3,60000  |           |           |
|      |               | 4*3*1,5  |     | 18,00000 |           |           |
|      |               | 4*1,4  |     | 5,60000  |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | 2*2,2   |    | 4,40000   |           |           |
|      |               | 2*2,5   |    | 5,00000   |           |           |
|      |               | 3*2,4   |    | 7,20000   |           |           |
|      |               | 1*1,2   |    | 1,20000   |           |           |
|      |               | 3*1,4   |    | 4,20000   |           |           |
|      |               | 3*2*1,2   |    | 7,20000   |           |           |
|      |               | pro osazení překladů a průvlaku ve vnitřích zdech : |    |           |           |           |
|      |               | 0,4+0,45+0,495                                      |    | 1,35000   |           |           |
| 74   | 978013191R00  | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %   | m2 | 387,26400 | 83,00     | 32 142,91 |

|                       |                         |  |  |          |  |
|-----------------------|-------------------------|--|--|----------|--|
| 1.01 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(5,7*2+2,9)         |  |  | 45,76000 |  |
| 1.02 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(2,1*2+2,9)         |  |  | 22,72000 |  |
| 1.03,1.13,1.14,1.15 : |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(2,9*2+6,55*2)      |  |  | 60,48000 |  |
| 1.04 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(2,9*2+3,45*2)      |  |  | 40,64000 |  |
| 1.05 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(3,9*2+2,9*2)       |  |  | 43,52000 |  |
| 1.06 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(5,85*2+5,2)        |  |  | 54,08000 |  |
| 1.07,1.08 :           |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(1,8+1,4)           |  |  | 10,24000 |  |
| 1.09 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(1,2*2+1)-0,8*1,97  |  |  | 9,30000  |  |
| 1.10 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 3,2*(0,8+2,9+6,3+4,9+4) |  |  | 60,48000 |  |
| 1.11 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 2,8*(2,1*2+1,5)         |  |  | 15,96000 |  |
| 1.12 :                |                         |  |  |          |  |
|                       | 2,8*(2,4*2+1,9*2)       |  |  | 24,08000 |  |

|    |              |  |    |           |          |            |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|------------|
| 75 | 411900001RAA | Demontáž trémového stropu včetně podhledu, záklopu, krytiny a likvidace suti | m2 | 205,93537 | 1 036,00 | 213 349,04 |
|    |              | 4,28*21,115+7,21*6,37+8,055*8,645  |    | 205,94000 |          |            |

|                |                                |  |  |  |                  |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> |  |  |  | <b>45 767,24</b> |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|------------------|

|    |              |  |   |           |        |           |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 76 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 128,55966 | 356,00 | 45 767,24 |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|

|                 |                                     |  |  |  |             |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|-------------|
| <b>Díl: 999</b> | <b>Pomocné výpočty - neoceňovat</b> |  |  |  | <b>0,00</b> |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|-------------|

|    |       |                              |  |           |      |      |
|----|-------|------------------------------|--|-----------|------|------|
| 77 | 99999 | Pomocné výpočty - neoceňovat |  | 485,24537 | 0,00 | 0,00 |
|----|-------|------------------------------|--|-----------|------|------|

|                   |  |  |  |          |  |
|-------------------|--|--|--|----------|--|
| bourané podlahy : |  |  |  |          |  |
| BP1 :             |  |  |  |          |  |
|                   | 16,59+13+31,62                             |  |  | 61,21000 |  |
| BP2 :             |  |  |  |          |  |
|                   | 10,08                                      |  |  | 10,08000 |  |
| BP3 :             |  |  |  |          |  |
|                   | 30,12                                      |  |  | 30,12000 |  |
| BP4 :             |  |  |  |          |  |
|                   | 5,95+4,98+4,81+1,25+3,2+4,56+0,9+2,59+1,93 |  |  | 30,17000 |  |
| BP5 :             |  |  |  |          |  |



## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

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

11 11,00000

nové podlahy :

P1 :

8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1, 74,83000

13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19

P2 :

11,1+4,86+21,9+24,04 61,90000

střecha :

4,28\*21,115+7,21\*6,37+8,055\*8,645 205,94000

|                 |                           |  |  |  |  |                  |
|-----------------|---------------------------|--|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: 711</b> | <b>Izolace proti vodě</b> |  |  |  |  | <b>86 956,13</b> |
|-----------------|---------------------------|--|--|--|--|------------------|

|    |              |  |    |           |       |           |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 78 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 136,73000 | 30,00 | 4 101,90  |
| 79 | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku      | m2 | 20,51000  | 43,00 | 881,93    |
| 80 | 711141559RT1 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci                   | m2 | 136,73000 | 99,00 | 13 536,27 |

P1 :

8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1, 74,83000

13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19

P2 :

11,1+4,86+21,9+24,04 61,90000

|    |              |  |    |          |        |          |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 81 | 711142559RT1 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 20,50950 | 124,00 | 2 543,18 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

cca 15% vododrovné plochy :

136,73\*0,15 20,51000

|    |              |   |    |           |        |           |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 82 | 711212901R00 | Provedení penetrace podkladů pod hydroizol.stěrky | m2 | 129,18700 | 37,00  | 4 779,92  |
| 83 | 711212002R00 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka          | m2 | 129,18700 | 124,00 | 16 019,19 |

svislé stěny-sprchy :

1.01 :

2\*(2,9\*2+2,83\*2) 22,92000

-0,8\*1,97 -1,58000

1.02-1.04 :

2\*(2,83\*2+3,3\*2) 24,52000

-0,8\*1,97\*2 -3,15000

1.09 :

2\*(1,67\*2+1,98\*2) 14,60000

-0,7\*1,97-0,8\*1,97 -2,96000

P1 :

8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1, 74,83000

13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19

|    |              |                                      |   |          |       |          |
|----|--------------|--------------------------------------|---|----------|-------|----------|
| 84 | 711212601R00 | Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna | m | 28,02000 | 37,00 | 1 036,74 |
|----|--------------|--------------------------------------|---|----------|-------|----------|

1.01 :

2,9\*2+2,88\*2-0,8 10,76000

1.02-1.04 :

3,3\*2+2,88\*2-0,8\*2 10,76000

1.09 :

1,67\*2+1,98\*2-0,8 6,50000

|    |              |  |     |          |       |        |
|----|--------------|--|-----|----------|-------|--------|
| 85 | 711212602R00 | Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna | kus | 12,00000 | 37,00 | 444,00 |
|----|--------------|--|-----|----------|-------|--------|

|    |              |   |    |           |       |           |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 86 | 711823121RT4 | Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie | m2 | 133,15500 | 96,00 | 12 782,88 |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|

1,5\*(36,185\*2+8,2\*2) 133,16000

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství    | Cena / MJ  | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|--------|-------------|------------|-------------------|
| 87              | 711823129RT4  | Montáž ukončovací lišty k novové fólii včetně dodávky lišty<br>(36,185*2+8,2*2)   | m      | 88,77000    | 110,00     | 9 764,70          |
| 88              | 62836109R     | Pás asfaltovaný těžký 40 Al + V60 minerál<br>(136,73+20,51)*1,15  | m2     | 180,82600   | 98,00      | 17 720,95         |
| 89              | 998711201R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m  | %      | 836,11660   | 4,00       | 3 344,47          |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>  |        |             |            | <b>245 173,35</b> |
| 90              | 713111121R00  | Izolace tepelné stropů rovných spodem<br>2 vrstvy :<br>2*(4,28*21,115+7,21*6,37+8,055*8,645)  | m2     | 411,87075   | 40,00      | 16 474,83         |
| 91              | 713111221RK6  | Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů včetně dodávky fólie   | m2     | 205,94000   | 87,00      | 17 916,78         |
| 92              | 713121111RT1  | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci<br>P1 :<br>8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1,13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19<br>P2 :<br>11,1+4,86+21,9+24,04     | m2     | 136,73000   | 37,00      | 5 059,01          |
| 93              | 713191100RT9  | Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie  | m2     | 136,73000   | 39,00      | 5 332,47          |
| 94              | 28375705R     | Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm<br>P1 :<br>0,12*(8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1,13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19)*1,03<br>P2 :<br>0,12*(11,1+4,86+21,9+24,04)*1,03 | m3     | 16,89983    | 3 101,00   | 52 406,37         |
| 95              | 283768        | Deska izolační PIR tl. 80 mm<br>(4,28*21,115+7,21*6,37+8,055*8,645)*1,03  | m2     | 212,11344   | 387,00     | 82 087,90         |
| 96              | 63151412R     | Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 160 mm<br>(4,28*21,115+7,21*6,37+8,055*8,645)*1,03   | m2     | 212,11344   | 288,00     | 61 088,67         |
| 97              | 998713201R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m   | %      | 2 403,66030 | 2,00       | 4 807,32          |
| <b>Díl: 720</b> |               | <b>Zdravotechnická instalace</b>  |        |             |            | <b>473 943,19</b> |
| 98              | 720-01        | Zdravotechnické instalace viz samostatný rozpočet   | soubor | 1,00000     | 473 943,19 | 473 943,19        |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>  |        |             |            | <b>259 681,80</b> |
| 99              | 762341210R00  | Montáž bednění střešních prkna hrubá na sraz<br>2 vrstvy :<br>2*(4,28*21,115+7,21*6,37+8,055*8,645)   | m2     | 411,87075   | 126,00     | 51 895,71         |
| 100             | 762395000R00  | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy<br>205,94*0,018<br>205,94*0,022<br>1,647  | m3     | 9,88460     | 1 112,00   | 10 991,68         |
| 101             | 762521811R00  | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm<br>BP1 :<br>16,59+13+31,62<br>BP5 :<br>11   | m2     | 72,21000    | 69,00      | 4 982,49          |
| 102             | 762822120R00  | Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2<br>(205,94*1,25)   | m      | 257,42500   | 84,00      | 21 623,70         |
| 103             | 762911121R00  | Impregnace řeziva tlakovakuová<br>205,94*0,022  | m3     | 6,17768     | 2 101,00   | 12 979,31         |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
|                 |               | 1,647   |     | 1,65000     |           |                   |
| 104             | 765799313RK2  | Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojů podstřešní difúzní fólie včetně dodávky  | m2  | 205,94000   | 126,00    | 25 948,44         |
| 105             | 60512522R     | Prkno SM/JD I-II. jak. tl. 2,3 dl. 200-390 š.17-24  | m3  | 4,75711     | 5 606,00  | 26 668,36         |
|                 |               | 0,022*(4,28*21,115+7,21*6,37+8,055*8,645)*1,05  |     | 4,76000     |           |                   |
| 106             | 60515820R     | Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x80 mm l=5 m NSi - nepohledový. SM. kvalita S10. vlhkost 15% (205,94*1,25)*0,08*0,08         | m3  | 1,64752     | 13 273,00 | 21 867,53         |
|                 |               |   |     | 1,65000     |           |                   |
| 107             | 60725034R     | Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 18 mm   | m2  | 216,23700   | 304,00    | 65 736,05         |
|                 |               | 205,94*1,05   |     | 216,24000   |           |                   |
| 108             | 998762202R00  | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m  | %   | 2 426,93270 | 7,00      | 16 988,53         |
| <b>Díl: 764</b> |               | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |             |           | <b>252 637,55</b> |
| 109             | 764718109R00  | Odpadní trouby kruhové z Al plechu lak., D 100 mm   | m   | 20,00000    | 535,00    | 10 700,00         |
| 110             | 764718104R00  | Žlab podokapní půlkruh. z Al plechu lak., rš 330 mm   | m   | 45,00000    | 558,00    | 25 110,00         |
| 111             | 764718302R00  | Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 250 mm  | m   | 49,06800    | 419,00    | 20 559,49         |
|                 |               | 2,12*2+1,2*4+1,5*4+0,6*4+2,1*4+1,48*4+1,5*4+1,077*4+1,2*4+0,55*4  |     | 49,07000    |           |                   |
| 112             | 765799313RL2  | Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojů podstřešní difúzní fólie včetně dodávky  | m2  | 205,94000   | 92,00     | 18 946,48         |
| 113             | 764774401R01  | Falc.krytina svítky,š.500 mm,do 30° plech tl. 0,6 mm  | m2  | 205,93537   | 837,00    | 172 367,90        |
|                 |               | 4,28*21,115+7,21*6,37+8,055*8,645   |     | 205,94000   |           |                   |
| 114             | 998764201R00  | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m  | %   | 2 476,83870 | 2,00      | 4 953,68          |
| <b>Díl: 766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |             |           | <b>331 895,09</b> |
| 115             | 766-D01/L     | D01/L D+M dveří vnitřních 800*1970 mm kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 5,00000     | 8 114,00  | 40 570,00         |
| 116             | 766-D01/P     | D01/P D+M dveří vnitřních 800*1970 mm kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 3,00000     | 8 114,00  | 24 342,00         |
| 117             | 766-D02/P     | D02/P D+M dveří vnitřních 900*1970 mm kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 2,00000     | 8 625,00  | 17 250,00         |
| 118             | 766-D04/L     | D04/L D+M dveří vnitřních 700*1970 mm kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 8 358,00  | 8 358,00          |
| 119             | 766-D04/P     | D04/P D+M dveří vnitřních 700*1970 mm kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 8 358,00  | 8 358,00          |
| 120             | 766-D05/L     | D05/L D+M dveří vnitřních 900*1970 mm kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 8 623,00  | 8 623,00          |
| 121             | 766-O01       | O1 D+M okno zdvojené plastové 2120*1530 mm včetně vnitřního parapetu a zednického zapravení kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 19 968,00 | 19 968,00         |
| 122             | 766-O02       | O2 D+M okno zdvojené plastové 1200*1200 mm včetně vnitřního parapetu a zednického zapravení kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 9 303,00  | 9 303,00          |
| 123             | 766-O03       | O3 D+M okno zdvojené plastové 1500*900 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapravení kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 9 188,00  | 9 188,00          |
| 124             | 766-O04       | O4 D+M okno zdvojené plastové 600*600 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapravení kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 5,00000     | 5 314,00  | 26 570,00         |
| 125             | 766-O05       | O5 D+M okno zdvojené plastové 2100*1300 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapravení kompletní provedení dle výpisu prvků | kus | 1,00000     | 18 693,00 | 18 693,00         |
| 126             | 766-O06       | O6 D+M okno zdvojené plastové 1480*790 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapravení kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 2,00000     | 8 544,00  | 17 088,00         |
| 127             | 766-O07       | O7 D+M okno zdvojené plastové 1500*1770 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapravení kompletní provedení dle výpisu prvků | kus | 1,00000     | 18 890,00 | 18 890,00         |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| 128             | 766-O08       | O8 D+M okno zdvojené plastové 1077*1770 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapraven kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 3,00000     | 16 303,00 | 48 909,00         |
| 129             | 766-O09       | O9 D+M okno zdvojené plastové 1200*1770 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapraven kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 17 278,00 | 17 278,00         |
| 130             | 766-O10       | O10 D+M okno zdvojené plastové 550*550 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapraven kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 5 234,00  | 5 234,00          |
| 131             | 766-O11       | O11 D+M okno zdvojené plastové 1200*1530 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapraven kompletní provedení dle výpisu prvků | kus | 1,00000     | 10 587,00 | 10 587,00         |
| 132             | 766-O12       | O12 D+M okno zdvojené plastové 1900*1530 mm, včetně vnitřního parapetu a zednického zapraven kompletní provedení dle výpisu prvků | kus | 1,00000     | 19 400,00 | 19 400,00         |
| 133             | 998766201R00  | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m  | %   | 3 286,09000 | 1,00      | 3 286,09          |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |             |           | <b>335 014,92</b> |
| 134             | 767-S01       | S01 D+M sanitární sprchové stěny kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 64 787,00 | 64 787,00         |
| 135             | 767-S02       | S02 D+M pisoárová příčka 400*900 mm kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 40 787,00 | 40 787,00         |
| 136             | 767-S03       | S03 D+M sanitární příčka kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 4 449,00  | 4 449,00          |
| 137             | 767-S04       | S04 D+M sanitární sprchové stěny kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 8 277,00  | 8 277,00          |
| 138             | 767-Z1        | Z1 D+M mříž kovová 2120*1530 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 22 878,00 | 22 878,00         |
| 139             | 767-Z10       | Z10 D+M mříž kovová 550*550 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 2 134,00  | 2 134,00          |
| 140             | 767-Z11       | Z11 D+M mříž kovová 1200*1530 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 12 950,00 | 12 950,00         |
| 141             | 767-Z12       | Z12 D+M mříž kovová 1900*1530 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 20 503,00 | 20 503,00         |
| 142             | 767-Z2        | Z2 D+M mříž kovová 1200*1200 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 10 156,00 | 10 156,00         |
| 143             | 767-Z3        | Z3 D+M mříž kovová 1500*900 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 9 522,00  | 9 522,00          |
| 144             | 767-Z3        | Z3 D+M mříž kovová 1500*900 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 1,00000     | 9 522,00  | 9 522,00          |
| 145             | 767-Z4        | Z4 D+M mříž kovová 600*600 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 5,00000     | 2 538,00  | 12 690,00         |
| 146             | 767-Z5        | Z5 D+M mříž kovová 2100*1300 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 19 256,00 | 19 256,00         |
| 147             | 767-Z6        | Z6 D+M mříž kovová 1480*790 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků  | kus | 2,00000     | 8 247,00  | 16 494,00         |
| 148             | 767-Z7        | Z7 D+M mříž kovová 1500*1770 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 18 726,00 | 18 726,00         |
| 149             | 767-Z8        | Z8 D+M mříž kovová 1077*1770 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 3,00000     | 13 445,00 | 40 335,00         |
| 150             | 767-Z9        | Z9 D+M mříž kovová 1200*1770 mm galvanizovaná ocel - kompletní provedení dle výpisu prvků   | kus | 1,00000     | 14 980,00 | 14 980,00         |
| 151             | 998767201R00  | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m  | %   | 3 284,46000 | 2,00      | 6 568,92          |
| <b>Díl: 771</b> |               | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |     |             |           | <b>86 541,36</b>  |
| 152             | 771101210R00  | Penetrace podkladu pod dlažby   | m2  | 81,54400    | 35,00     | 2 854,04          |
|                 |               | dlažba :  |     |             |           |                   |
|                 |               | 74,83   |     | 74,83000    |           |                   |
|                 |               | sokl :  |     |             |           |                   |
|                 |               | 0,1*67,14   |     | 6,71000     |           |                   |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| 153             | 771475014RT8  | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm<br>(flex.lepidlo),(spár.hmota)      | m  | 67,14200  | 62,00     | 4 162,80         |
|                 |               | 1.05 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (1,59*2+2,83*2)  |    | 8,84000   |           |                  |
|                 |               | -0,8-1   |    | -1,80000  |           |                  |
|                 |               | 1.06 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (3,8*2+2,88*2)   |    | 13,36000  |           |                  |
|                 |               | -0,8   |    | -0,80000  |           |                  |
|                 |               | 1.07 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (2,7*2+2,88*2)+0,6+0,1+0,6   |    | 12,46000  |           |                  |
|                 |               | -0,8*2-0,85  |    | -2,45000  |           |                  |
|                 |               | 1.08 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (1,729*2+2,88*2)   |    | 9,22000   |           |                  |
|                 |               | -0,8*2   |    | -1,60000  |           |                  |
|                 |               | 1.12 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (2,357*2+1,9*2)  |    | 8,51000   |           |                  |
|                 |               | -0,9   |    | -0,90000  |           |                  |
|                 |               | 1.16 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (3,39*2+3,11*2)  |    | 13,00000  |           |                  |
|                 |               | -0,9-0,8   |    | -1,70000  |           |                  |
|                 |               | 1.18 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (2,46*2+1,94*2)  |    | 8,80000   |           |                  |
|                 |               | -0,8*2   |    | -1,60000  |           |                  |
|                 |               | 1.19 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | (1*2+1,3*2)  |    | 4,60000   |           |                  |
|                 |               | -0,8   |    | -0,80000  |           |                  |
| 154             | 771479001R00  | Řezání dlaždic keramických pro sokličky  | m  | 67,14000  | 83,00     | 5 572,62         |
| 155             | 771575109RT2  | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm lepidlo +<br>spárovací hmota           | m2 | 74,83000  | 311,00    | 23 272,13        |
|                 |               | P1 :   |    |           |           |                  |
|                 |               | 8,21+6,1+1,26+1,26+4,5+10,97+7,78+4,98+3,39+1,34+1,<br>13+3,6+3,8+10,56+4,76+1,19  |    | 74,83000  |           |                  |
| 156             | 771578011R00  | Spára podlaha - stěna, silikonem   | m  | 67,14000  | 37,00     | 2 484,18         |
| 157             | 771001        | Dodávka keramické dlažby cena dle výběru investora                                 | m2 | 89,69840  | 455,00    | 40 812,77        |
|                 |               | dlažba :   |    |           |           |                  |
|                 |               | 74,83*1,1  |    | 82,31000  |           |                  |
|                 |               | sokl :   |    |           |           |                  |
|                 |               | 0,1*67,14*1,1  |    | 7,39000   |           |                  |
| 158             | 771578011KS2  | Spára- stěna,akrylát   | m  | 67,14200  | 37,00     | 2 484,25         |
| 159             | 998771201R00  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m                                    | %  | 816,42790 | 6,00      | 4 898,57         |
| <b>Díl: 776</b> |               | <b>Podlahy povlakové</b>   |    |           |           | <b>80 824,30</b> |
| 160             | 776101121R00  | Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy                                    | m2 | 61,90000  | 21,00     | 1 299,90         |
| 161             | 776401800R00  | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC                                   | m  | 62,00000  | 12,00     | 744,00           |
| 162             | 776511820R00  | Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou                                     | m2 | 61,21000  | 92,00     | 5 631,32         |
|                 |               | BP1 :  |    |           |           |                  |
|                 |               | 16,59+13+31,62   |    | 61,21000  |           |                  |
| 163             | 776520010RAI  | Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík pouze položení,<br>podlahovina ve specifikaci | m2 | 61,90000  | 424,00    | 26 245,60        |
|                 |               | P2 :   |    |           |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ  | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|------------|-------------------|
|                 |               | 11,1+4,86+21,9+24,04   |        | 61,90000  |            |                   |
| 164             | 776-01        | Dodávka PVC podlahoviny  | m2     | 66,23300  | 700,00     | 46 363,10         |
|                 |               | 61,9*1,07  |        | 66,23000  |            |                   |
| 165             | 998776201R00  | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m                              | %      | 540,38320 | 1,00       | 540,38            |
| <b>Díl: 781</b> |               | <b>Obklady keramické</b>   |        |           |            | <b>89 146,17</b>  |
| 166             | 781101210RT4  | Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr                              | m2     | 92,63600  | 37,00      | 3 427,53          |
| 167             | 781415015RT2  | Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm (lepidlo), (spár. hmota) | m2     | 92,63600  | 321,00     | 29 736,16         |
|                 |               | 1.01 :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 2*(2,9*2+2,83*2)   |        | 22,92000  |            |                   |
|                 |               | -0,8*1,97  |        | -1,58000  |            |                   |
|                 |               | 1.02-1.04 :  |        |           |            |                   |
|                 |               | 2*(2,83*2+3,3*2)   |        | 24,52000  |            |                   |
|                 |               | -0,8*1,97*2  |        | -3,15000  |            |                   |
|                 |               | 1.07 :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 0,45*(0,6*2+1,7)   |        | 1,30000   |            |                   |
|                 |               | 1.09 :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 2*(1,67*2+1,98*2)  |        | 14,60000  |            |                   |
|                 |               | -0,7*1,97-0,8*1,97   |        | -2,96000  |            |                   |
|                 |               | 1.10 :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 2*(0,8*2+1,67*2)   |        | 9,88000   |            |                   |
|                 |               | -0,7*1,97  |        | -1,38000  |            |                   |
|                 |               | 1.13, 1.14 :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 2*(0,9*2+1,4*2)*2-0,7*2*2  |        | 15,60000  |            |                   |
|                 |               | 1.15 :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 2*(1,89*2+2*2)   |        | 15,56000  |            |                   |
|                 |               | -0,7*1,97*2  |        | -2,76000  |            |                   |
|                 |               | -0,8*1,97  |        | -1,58000  |            |                   |
|                 |               | 1.18 :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 0,45*(0,6*2+2,46)  |        | 1,65000   |            |                   |
| 168             | 781001        | Dodávka keramického obkladu cena dle výběru investora                        | m2     | 101,90400 | 471,00     | 47 996,78         |
|                 |               | 92,64*1,1  |        | 101,90000 |            |                   |
| 169             | 781002        | Příplatek za dodávku a montáž lišt   | m2     | 93,00000  | 49,00      | 4 557,00          |
| 170             | 998781201R00  | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m                              | %      | 857,17470 | 4,00       | 3 428,70          |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>  |        |           |            | <b>6 160,00</b>   |
| 171             | 783           | Nátěr ocelých zárubní  | kus    | 14,00000  | 440,00     | 6 160,00          |
| <b>Díl: 784</b> |               | <b>Malby</b>   |        |           |            | <b>27 019,58</b>  |
| 172             | 784191101R00  | Penetrace podkladu univerzální 1x  | m2     | 376,30000 | 16,00      | 6 020,80          |
| 173             | 784195112R00  | Malba Standard, bílá, bez penetrace, 2 x                                     | m2     | 376,30000 | 34,00      | 12 794,20         |
| 174             | 784442021RT2  | Malba disperzní interiér., výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace    | m2     | 143,94000 | 57,00      | 8 204,58          |
|                 |               | sdk předstěny :  |        |           |            |                   |
|                 |               | 7,2  |        | 7,20000   |            |                   |
|                 |               | podhledy :   |        |           |            |                   |
|                 |               | 136,74   |        | 136,74000 |            |                   |
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |        |           |            | <b>511 427,46</b> |
| 175             | M-21          | Elektroinstalace viz samostatný rozpočet                                     | soubor | 1,00000   | 426 328,47 | 426 328,47        |
| 176             | M-22          | Elektroinstalace - bleskosvod viz samostatný rozpočet                        | soubor | 1,00000   | 85 098,99  | 85 098,99         |

## Položkový rozpočet

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 2021_07 | Areál u Svitavského nábřeží Zabrdovice |
| O: | 01      | Stavební část                          |
| R: | 01      | Stavební obnova objektu                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>            |    |             |           | <b>312 041,05</b> |
| 177             | 979086112R00  | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot | t  | 188,77256   | 249,00    | 47 004,37         |
| 178             | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km      | t  | 188,77256   | 214,00    | 40 397,33         |
| 179             | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km            | t  | 1 887,72560 | 14,00     | 26 428,16         |
| 180             | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m            | t  | 188,77256   | 300,00    | 56 631,77         |
| 181             | 979082121R00  | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t  | 943,86280   | 34,00     | 32 091,34         |
| 182             | 979999999R00  | Poplatek za skládku 10 % příměsí                  | t  | 188,77256   | 571,00    | 107 789,13        |
| 183             | 979093111R00  | Uložení sutí na skládku bez zhutnění              | t  | 188,77256   | 9,00      | 1 698,95          |