

**Smlouva o dílo**  
číslo objednatele: **NPU450/85758/2020**  
číslo krycího listu: **KLVZ/NPU-450/107/2020**  
číslo zhotovitele: **...../2020**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „Smlouva“)

**I.**  
**Smluvní strany**

**Objednatel:** **Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace**  
IČ: 75032333, DIČ: CZ75032333  
se sídlem Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1 - Malá Strana  
**zastoupen: Ing. Petrem Šubíkem, ředitelem Územní památkové správy v Kroměříži**  
se sídlem Sněmovní nám. 1, 767 01 Kroměříž  
zástupce pro věcná jednání: ██████████ SZ Lednice  
zástupce objednatele pro věci technické: ██████████  
bankovní spojení: ČNB Praha, č. účtu 500005-60039011/0710 (pro ostatní platby)  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **BAUALL s.r.o.**  
se sídlem Fr. Vlacha 754, Dubňany 696 03  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl C. vložka 78219  
IČ: 01469118 DIČ: CZ 01469118  
Zastoupena ██████████  
Bankovní spojení: ██████████ č. účtu: ██████████  
(dále jen „zhotovitel“)

**II.**  
**Předmět smlouvy**

- 2.1 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku zadávacího řízení k plnění veřejné zakázky na stavební práce realizované zadavatelem jako veřejná zakázka malého rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Veřejná zakázka je zveřejněná prostřednictvím elektronického systému NEN č. N006/20/V00020839.
- 2.2 Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provést v rozsahu a za podmínek sjednaných v této Smlouvě dílo specifikované v čl. III. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje, že dílo provedené v souladu s touto Smlouvou převezme a uhradí cenu díla sjednanou v ustanovení čl. V. této Smlouvy

**III.**  
**Předmět díla**

- 3.1 Zhotovitel za podmínek sjednaných touto Smlouvou, jejími přílohami, zadávacích podmínek a podle projektové dokumentace s názvem „**Státní zámek Lednice, návštěvnické centrum u Minaretu**“, ██████████  
██████████, datum zpracování 03/2020 se zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo: „**SZ Lednice obnova návštěvnického centra u Minaretu**“ dle:
- nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 6.11.2020, který je přílohou č. 1 této Smlouvy,
  - závazného stanoviska orgánu památkové péče **JMK 51594/2020** vydaném dne 14.4.2020,
  - souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru **MUBR 173403/2020** vydaném dne 27.10.2020.

- 3.2 Místem provedení díla je **areál SZ Lednice, Zámek 1, 691 44 Lednice, okres Břeclav** a to v rozsahu určeném projektovou dokumentací uvedenou v odst. 3.1. Smlouvy a zadávacími podmínkami (dále také jako „staveniště“).
- 3.3 Související činnosti jsou předmětem plnění této smlouvy. Souvisejícími činnostmi se rozumí zejména:
- zhotovení průběžné fotodokumentace postupu provádění stavby, tak aby byly zachyceny a dokumentovány všechny postupy stavby, zejména před zakrytím nebo překrytím stavebních prvků a to minimálně 1x týdně, kterou zhotovitel předá objednateli na CD nebo na flash disku při předání díla bez vad a nedodělků;
  - provedení veškerých předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve třech (3) vyhotoveních;
  - nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje zhotovitel dokumentaci skutečného provedení a návod na provoz a údržbu díla ve třech (3) vyhotoveních;
  - koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla;
  - pravidelný úklid stavby a okolí stavby, staveniště (denně) vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za plného návštěvníckého provozu;
  - celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, který bude zahrnovat kompletní a úplné vyklizení a vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele;
  - součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny);
  - účast na kolaudačním řízení stavby a v určených termínech odstranění případných závad uvedených v kolaudačním rozhodnutí vzniklých činnostmi zhotovitele, bude-li vyžadováno;
  - vybudování, provoz, údržba a likvidace kompletního zařízení staveniště, jeho střežení a ochrana, požární ochrana, ekologická ochrana, zajištění případných dalších potřebných ploch, zajištění skládek a meziskládek, odvoz, uložení a likvidace odpadů a přebytečných hmot, zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště včetně úhrady poplatků;
  - uvedení veškerých zhotovitelem dotčených ploch, objektů a zařízení do původního stavu a po dokončení díla jejich předání zpět vlastníkům nebo provozovatelům písemným dokladem;
  - veškeré další dodávky, práce, činnosti a služby, potřebné ke kompletnímu provedení předmětu díla, jeho kolaudaci a uvedení do provozu, o nichž zhotovitel před podpisem smlouvy měl nebo mohl vědět;
  - splnění všech podmínek stavebního povolení, vč. podmínek vyjádření nebo stanovisek či rozhodnutí všech dotčených orgánů a organizací, týkajících se realizace stavby a ukládaných stavebníkovi resp. investorovi, tuto skutečnost je zhotovitel při předání a převzetí dokončeného díla povinen prokázat předáním dokladů, ve kterých se nebudou vyskytovat závady.
- 3.4 Zhotovitel podpisem této Smlouvy stvrzuje, že při podpisu této smlouvy převzal od objednatele příslušné projektové dokumentace, závazné stanovisko, včetně všech podkladů, které jsou nezbytné pro provedení předmětného díla.
- 3.5 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem pro provedení stavby, se stávajícími konstrukcemi, s projektovou dokumentací a ostatními podklady pro provedení díla a všemi dalšími skutečnostmi, které mohou mít vliv na jeho plnění díla.
- 3.6 Zhotovitel prohlašuje, že nezjistil při své odborné způsobilosti žádnou skutečnost, která by mohla bránit provedení díla podle této Smlouvy v termínu a za cenu dle této Smlouvy.
- 3.7 Zhotovitel je v plné míře odpovědný za škody způsobené svojí činností třetími stranami. Skutečnost, že tyto škody byly nahrazeny, zhotovitel prokáže při předání díla písemnými doklady potvrzenými odpovědnými zástupci dotčených třetích stran.
- 3.8 Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez písemného dodatku k této smlouvě.
- 3.9 Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby a zástupce poskytovatele dotace budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo.

#### IV.

#### Doba plnění

- 4.1 Dílo bude prováděno po níže uvedené dobu v následujících termínech:
- a) **termín protokolárního předání a převzetí staveniště:** do 8 dnů od účinnosti této smlouvy
  - b) **termín zahájení díla:** 5 pracovních dnů od protokolárního převzetí staveniště

- c) **termín protokolárního předání díla bez vad a nedodělků:** do 30.3.2021, objednatel je povinen zahájit převzetí díla nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatele k převzetí dokončeného díla zhotovitel prokazatelně vyzval
- d) **termín odstranění zařízení, vyklizení a vyčištění staveniště:** nejpozději do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně zhotovit, ukončit a předat objednateli ve výše uvedeném termínu na základě oboustranně podepsaného protokolu o převzetí a předání díla. Součástí předání díla budou i dokumenty, zejména záruční listiny, prohlášení o původu zboží, návod k použití apod. Kolaudační řízení organizuje objednatel a zhotovitel je povinen poskytnout mu součinnost ve smyslu ustanovení odst. 3.3 výše.
- 4.3 Zhotovitel podpisem této smlouvy vyjadřuje bezvýhradný souhlas s výlučným právem objednatele omezit předmět díla či provádění díla ukončit např. z důvodů nepřídělení finančních prostředků, a to jednostranným příkazem, který bude pro zhotovitele závazný dnem jeho doručení. Zhotovitel souhlasí s touto možností a je si vědom skutečnosti, že pokud nastane takovýto případ, nemá právo vymáhat realizaci předmětu díla a nemůže objednateli účtovat jakékoliv sankce ani náhrady škod z toho plynoucí.
- 4.4 Organizace provádění díla bude probíhat tak, aby dílo bylo provedeno v souladu s harmonogramem provádění díla. Tento harmonogram bude vypracován zhotovitelem a po odsouhlasení objednatelem protokolárně předán při převzetí staveniště.
- 4.5 V harmonogramu budou zachyceny všechny hlavní činnosti zhotovitele na díle, provádění díla v čase a nároky na součinnost objednatele a finanční harmonogram.
- 4.6 Smluvní strany se dohodly, že dílo podle této Smlouvy bude dokončeno v termínech dle harmonogramu uvedeného výše v tomto článku. Termíny uvedené v harmonogramu prací jsou pro zhotovitele závazné.
- 4.7 Změny termínů dokončení díla:
- a) V případě zásahu vis maior, tj. zásahu mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli Zhotovitele, bude termín předání díla posunut o stejný počet dnů, o který ve splnění povinnost bránila vis maior; překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy překonat, nelze považovat za vis maior;
- b) V případě nesplnění lhůt stanovených příslušnými právními předpisy pro vydání rozhodnutí, závazných stanovisek či jiných úkonů ze strany orgánů veřejné moci nebo v případě jiných posunů termínů, které vyplynou z řízení před orgány veřejné moci, bude termín předání díla posunut o stejný počet dnů, o který byl termín plnění z těchto důvodů prodloužen;
- 4.8 Skutečnost, že došlo k některému z posunu termínů dle předchozího odstavce, si smluvní strany výslovně potvrdí v písemném oboustranně podepsaném prohlášení, které bude obsahovat důvody posunu, počet dnů, o který došlo k prodloužení termínů, případně i podklady, z nichž toto vyplývá, přičemž takové prohlášení bude připojeno ke smlouvě a stává se nedílnou součástí této smlouvy.
- 4.9 Zhotovitel je povinen předem prokazatelně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla.

## V.

### Cena díla a platební podmínky

- 5.1 Smluvní strany se dohodly na tom, že celková cena za provedení díla specifikovaného v článku III. této smlouvy činí: **2.335.545,71,- Kč (slovy: dvamilionytřístatřicetpěttisícpětsetčtyřicetpětcelýchsedmdesátjedna korun).** K ceně díla bude připočteno DPH v sazbě aktuální v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2 Cena díla celkem s DPH ve výši ke dni uzavření této smlouvy činí **2.826.010,31 Kč (slovy: dvamilionyošmsetdvacetšesttisícdesetcelýchtricetjedna korun).** Smluvní cena uvedená v bodě 5.1 je cenou pevnou, maximální a nepřekročitelnou, a to za dílo provedené v rozsahu a kvalitě dle závazných podkladů pro jeho provedení dle této Smlouvy a současně provedené v čase plnění dle této Smlouvy. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele na řádné zhotovení díla včetně veškerých vedlejších nákladů a přiměřeného zisku.
- 5.3 Sjednanou cenu díla lze měnit pouze a výlučně formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, a to pouze ze zákonných důvodů a podle podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 5.4 V případě, že dojde ke změně rozsahu díla (více či méně práce), postupuje objednatel pouze v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

- 5.5 Smluvní strany se dohodly, že nabídnutá cena víceprací nemůže převýšit cenu položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Pokud cena není uvedena v položkovém rozpočtu, bude stanovena dle aktuálně platné cenové soustavy, ve které je vyhotoven položkový rozpočet. V případě, že položka nebude uvedena v cenové soustavě, bude cena stanovena dohodou smluvní stran.
- 5.6 Zhotovitel vystaví a objednatel uhradí fakturu po dokončení díla za práce a dodávky provedené bez vad a nedodělků. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací vystavovaný zhotovitelem a potvrzený za objednatele osobou stavebního dozoru. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
- 5.7 Splatnost faktury je vázána podmínkami dotačního programu. Faktura bude současně daňovým dokladem, splatnost činí **60 kalendářních dnů** ode dne jejich doručení na adresu Národní památkový ústav, **Sněmovní nám. 1, 76701 Kroměříž** nebo v elektronické podobě na email: ups.kr.fakturace@npu.cz.
- 5.8 Faktura – daňový doklad - musí splňovat Smlouvou stanovené náležitosti a náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, jinak je objednatel oprávněn jej do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit nový daňový doklad s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
- 5.9 Na faktuře – daňovém dokladu musí být uvedeno číslo Smlouvy objednatele a název stavby. Bez uvedení těchto údajů nebude faktura uhrazena a bude zhotoviteli vrácena podle bodu 5. 9 této Smlouvy.

## VI.

### Záruka za jakost díla

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby nemělo vady, nedodělky a nedostatky, které by bránily jeho užívání ke sjednanému účelu.
- 6.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **36 měsíců na celé dílo**, a to ode dne předání a převzetí díla (bezzvadné převzetí). Převzetím této záruky přejímá zhotovitel svůj závazek, že zhotovené dílo bude po tuto záruční dobu mít smlouvené vlastnosti a bude způsobilé k účelu sjednanému v této Smlouvě, a že si zachová smlouvené nebo obvyklé vlastnosti.
- 6.3 Objednatel se zavazuje veškeré vady a nedostatky zjištěné v záruční době oznámit bezodkladně zhotoviteli, nejpozději však do 10 kalendářních dnů ode dne jejich zjištění. Zhotovitel se zavazuje reklamované vady na svůj náklad bezodkladně odstranit, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne oznámení vad a nedostatků objednatelem. V případě, že se bude jednat o vady a nedostatky, které vzhledem k jejich náročnosti či rozsahu nebude možné odstranit v uvedené lhůtě, smluvní strany se zavazují přiměřeně lhůtu pro odstranění vad a nedostatků na žádost zhotovitele prodloužit.
- 6.4 Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení ani na běžné škody nebo poškození, které vznikly ze strany objednatele z následujících důvodů:
  1. neodborné zásahy zejména jakékoliv opravy či úpravy provedené v průběhu záruční doby třetí osobou bez vědomí zhotovitele,
  2. hrubé zacházení, přetížení a nedodržení provozních podmínek nebo návodu k používání,
  3. nadměrným znečištěním či nadměrným opotřebením,
  4. užíváním předmětu díla v rozporu s jeho stavebně technickým určením.
- 6.5 Práva a povinnosti z poskytnuté záruky za jakost nezanikají ani pro případ odstoupení od této Smlouvy.

## VII.

### Kontrolní dny

- 7.1 Objednatel kontroluje postup, způsob a kvalitu provádění prací běžně denně (TDS, kastelán a příp. další odborný zástupce kastelána) a při pravidelně konaném, společném jednání pověřených zástupců zhotovitele a objednatele (dále jen „kontrolní den“).
- 7.2 Účelem kontrolního dne je zejména posoudit plnění závazků zhotovitele z věcného a časového hlediska, zaznamenat pokyny či vyjádření objednatele, resp. návrhy na opatření či jiná vyjádření zhotovitele, projednat skutečnosti či okolnosti, které mají nebo by mohly mít vliv na plnění závazků zhotovitele a projednat a dohodnout návrhy na opatření.
- 7.3 Termín konání kontrolního dne určuje objednatel po projednání se zhotovitelem. Kontrolní dny se budou konat zpravidla nejméně 1 x za 14 dní.
- 7.4 Místem konání kontrolních dnů je zpravidla místo stavby, nebude-li dohodnuto jinak.

- 7.5 Jednání kontrolního dne vede osoba stavebního dozoru.
- 7.6 Z jednání kontrolního dne se pořizuje zápis, v němž jsou zaznamenány všechny skutečnosti, o jejichž zaznamenání alespoň jedna ze smluvních stran požádá. Čistopis zápisu z kontrolního dne všechny zúčastněné strany stvrdí svým podpisem. Zápis z kontrolního dne stvrzuje svým podpisem odpovědný zástupce objednatele i zhotovitele.
- 7.7 Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele a osoba stavebního dozoru písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty.

## VIII. Staveniště

- 8.1 O předání a převzetí staveniště bude pořízen protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.
- 8.2 Zhotovitel zabezpečí staveniště a plochy s ním související tak, aby zabránil jakémukoliv nebezpečí a škodě způsobené na zdraví a majetku třetích osob a nese za to veškerou odpovědnost. Stavba bude realizována v průběhu návštěvního provozu. Ode dne předání staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, rozpracovanou výrobu nebo vybudovanou část díla až do okamžiku předání a převzetí díla (nebo jeho poslední části) bez vad a nedodělků.
- 8.3 Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení nejpozději do 10 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu díla. Po této lhůtě je oprávněn na staveništi ponechat pouze stroje a materiál potřebný k odstranění vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí a zcela staveniště vyklidit je povinen nejpozději do 10 kalendářních dnů po odstranění poslední vady či nedodělku. Po vyklizení je zhotovitel povinen upravit staveniště tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace, popř. do původního stavu.
- 8.4 Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu.
- 8.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem.
- 8.6 Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště umožnit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru a činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.7 Zhotovitel zabezpečí staveniště a plochy s ním související tak, aby zabránil jakémukoliv nebezpečí a škodě způsobené na majetku státu. Dílo je realizované na národní kulturní památce a zhotovitel je povinen se u této stavby řídit zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

## IX. Smluvní pokuty

- 9.1 V případě nezahájení prací na díle v termínu dle čl. IV. odst. 4.1 nebo porušením povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 8.1. je zhotovitel povinen uhradit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši **0,2 %** ze sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. V. bodě 5.1 této Smlouvy za každý den prodlení.
- 9.2 V případě zaviněného prodlení zhotovitele s dokončením díla dle podmínek této Smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% ze sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. V. odst. 5.1 této Smlouvy za každý den prodlení.
- 9.3 Pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto Smlouvou nebo projektovou dokumentací a nezjedná nápravu, ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, je zhotovitel povinen uhradit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši **0,2 %** ze sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. V. odst. 5.1. této Smlouvy za každý den prodlení za každé porušení povinnosti. Toto ustanovení nevylučuje použití ustanovení o odstoupení od smlouvy v čl. XI. odst. 11. 2 této Smlouvy.
- 9.4 V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, je-li dílo předáno a převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek ode dne porušení povinnosti.

- 9.5 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad uplatněných v záruční lhůtě se sjednává ve výši **1.000,-Kč** za každý den prodlení a každou vadu od porušení povinnosti tj. marným uplynutím dohodnuté či objednatel stanovené lhůtě pro jejich odstranění až do doby odstranění poslední z takto uplatněných vad.
- 9.6 V případě prodlení zhotovitele při plnění povinnosti, uvedené v článku XII. odst. 12. 5. smlouvy zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý započatý den prodlení. V případě porušení některé z povinností uvedených v čl. XII odst. 12.6 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 9.7 Všechny smluvní pokuty uvedené v tomto článku jsou splatné do **21 dnů** po jejich vyúčtování objednatel. Objednatel je oprávněn provést zápočet svého nároku na zaplacení kterékoliv i nesplacené smluvní pokuty sjednané v tomto článku smlouvy proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinností zhotovitele.
- 9.8 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel se vzdává práva namítat nepřiměřenost výše smluvní pokuty specifikované v tomto článku u soudu ve smyslu § 2051 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 9.9 Za pozdní úhradu daňového dokladu (faktury) zaplatí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení dle platných obecně závazných právních předpisů.

## **X. Přílohy**

- 10.1 Nedílnou součástí této Smlouvy je:  
Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet zhotovitele
- 10.2 V případě, že smluvní strana zjistí rozpor mezi ustanoveními Smlouvy anebo jejich příloh, bude neprodleně informovat písemně druhou smluvní stranu a obě smluvní strany se dohodnou na dalším postupu.

## **XI. Ukončení smlouvy**

- 11.1 Jiným způsobem než splněním lze tuto Smlouvu ukončit:
- písemnou dohodou smluvních stran,
  - odstoupením od smlouvy.
- 11.2 Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
- a) Zhotovitel bude v prodlení s prováděním nebo dokončením díla podle této Smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě.
  - b) Zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto Smlouvou a nezjedná nápravu, ačkoliv byl Zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatel písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, ve lhůtě v písemném upozornění uvedené.
  - c) Zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle na více než 5 kalendářních dnů.
  - d) Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělku díla podle této Smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů.
  - e) Opakované nebo zvlášť závažné porušení zhotovitele v místě předmětu díla pravidel bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiných bezpečnostních předpisů a pravidel nebo jednání zhotovitele způsobem, jímž mohl objednateli způsobit škodu na jeho majetku
  - f) Opakované nedodržování technologických postupů zhotovitelem vyplývajících z všeobecně závazných norem nebo všeobecně závazných předpisů, této smlouvy či pokynů objednatele
  - g) Soud rozhodne, že je zhotovitel v úpadku nebo v hrozícím úpadku, či vstoupil do likvidace.
- 11.3 Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu s tím, že je účinné dnem jeho doručení do sídla druhé smluvní strany. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání do sídla smluvní strany, uvedeného v záhlaví této Smlouvy.

## **XII. Ostatní ujednání**

- 12.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 12.2 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky dle této Smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 12.3 Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah této Smlouvy včetně případných dodatků k této Smlouvě. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve Smlouvě včetně ceny a to zejména podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím nebo podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 12.4 Zhotovitel se zavazuje během plnění této Smlouvy i po ukončení Smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy, a které se týkají bezpečnostního řešení stavebního objektu.
- 12.5 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, přičemž oznámením se rozumí den, kdy objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. Zhotovitel dále souhlasí s tím, aby objednatel provedl zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců DPH.
- 12.6 Zhotovitel je v rámci plnění této Smlouvy o dílo povinen zajistit řádné dodržování právních předpisů v oblasti BOZP a plnit další povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.7 Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost objednatelem určenému koordinátorovi BOZP na staveništi po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 12.8 Zhotovitel poskytuje touto Smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak – fotodokumentace, popř. videodokumentace průběhu provádění díla zhotovené dle čl. III. odst. 3.3. této Smlouvy, nebo ke zpracované závěrečné restaurátorské zprávě a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou, je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 12.9 Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.
- 12.10 Zhotovitel je povinen realizovat dílo prostřednictvím následující osoby:  
stavbyvedoucí [REDAKCE], tel. +420 [REDAKCE]  
Realizovat dílo znamená (pro účely této smlouvy) fyzickou přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, alespoň 3x týdně v době, kdy stavba probíhá. Svou přítomnost stavbyvedoucí znamená do stavebního deníku. Stavbyvedoucí je povinen být fyzicky přítomen na každém kontrolním dni. Pokud ze subjektivních důvodů není stavbyvedoucí schopen dílo realizovat, je zhotovitel povinen jmenovat jeho zástupce, prostřednictvím kterého bude realizovat dílo po tuto přechodnou dobu.  
Zhotovitel je oprávněn změnit tuto osobu pouze za předpokladu, že bude nahrazena osobou minimálně stejně zkušenou.
- 12.11 V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem a to nejméně v rozsahu, v jakém zhotovitel v zadávacím řízení

prokazoval kvalifikaci prostřednictvím původního poddodavatele. Při splnění těchto podmínek, objednatel změnu poddodavatele bez zbytečného odkladu odsouhlasí.

### XIII. Závěrečná ustanovení

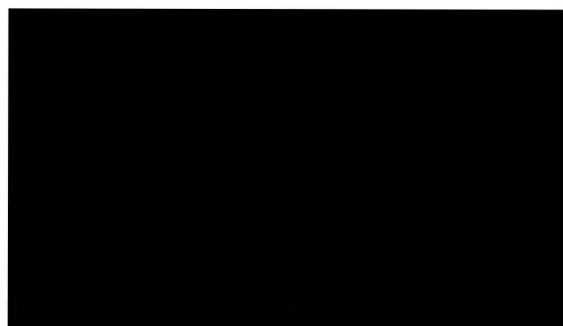
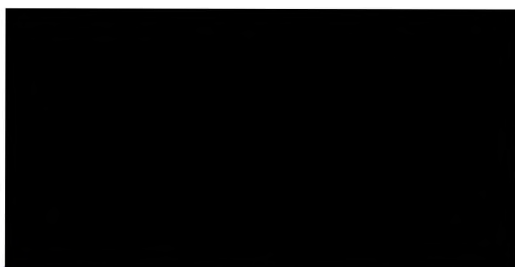
- 13.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv ve smyslu § 5 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 13.2 Tuto Smlouvu lze měnit pouze a výlučně písemnými, vzestupně číslovanými dodatky. Jakýmkoliv jiným způsobem dohodnutá ujednání, například i odsouhlasený zápis ve stavebním deníku, jsou bez uzavření písemného číslovaného dodatku této Smlouvy neúčinná.
- 13.3 Dle ustanovení § 1765 občanského zákoníku na sebe smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
- 13.4 Vztahy touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními citovaného Občanského zákoníku a předpisy souvisejícími. Tento smluvní vztah se řídí právním řádem České republiky.
- 13.6 Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany objednatele uveřejněny na webových stránkách [www.npu.cz](http://www.npu.cz) v sekci „Ochrana osobních údajů“.
- 13.6 Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu o dílo řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že tato je projevem jejich úplné, určité, svobodné a vážné vůle, že ji neuzavřely v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho níže připojují své podpisy.

Za zhotovitele:

V Dubňanech dne 16. 11. 2020

Za objednatele:

V Kroměříži dne 18. 11. 2020





## Položkový rozpočet

**Zakázka: Návštěvnické centrum u Minaretu**

**Misto: Státní zámek Lednice**

**Objednatel: Národní památkový ústav  
Valdštejnské náměstí 162/3  
11800 Praha-Malá Strana**

**IČ: 75032333**

**DIČ: CZ75032333**

**Zhotovitel: Bauall s.r.o.  
Fr. Vlacha 754  
69603 Dubňany**

**IČ: 01469118**

**DIČ: CZ01469118**

| Rozpis ceny      | Dodávka           | Montáž              | Celkem              |
|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| HSV              | 77 544,37         | 1 791 716,70        | 1 869 261,07        |
| PSV              | 248 028,09        | 159 295,55          | 407 323,64          |
| MON              | 14 392,80         | 44 568,20           | 58 961,00           |
| Vedlejší náklady | 0,00              | 0,00                | 0,00                |
| Ostatní náklady  | 0,00              | 0,00                | 0,00                |
| <b>Celkem</b>    | <b>339 965,26</b> | <b>1 995 580,45</b> | <b>2 335 545,71</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 335 545,71 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 490 464,60 CZK   |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**2 826 010,31 CZK**

v

*Dubňany*

dne

*16.11.2020*

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

Popis rozpočtu: -

Novostavba návštěvnického centra, tj. infocentrum (prodej vstupenek a drobných upomínkových předmětů), občerstvení se sociálním zázemím (pultový prodej), veřejné WC ženy, muži a imobilní. Centrum bude vybudováno na místě stávajících budovy občerstvení a WC. Stavba dočasná. Využití v letní sezóně.

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                      | Typ dílu | Dodávka    | Montáž       | Celkem |
|-------------|----------------------------|----------|------------|--------------|--------|
| 1           | Zemní práce                | HSV      | 7 812,01   | 52 055,82    |        |
| 2           | Základy,zvláštní zakládání | HSV      | 27 673,76  | 40 937,60    |        |
| 38          | Kompletní konstrukce       | HSV      | 0,00       | 1 615 175,00 |        |
| 4           | Vodorovné konstrukce       | HSV      | 11 308,40  | 6 523,84     |        |
| 5           | Komunikace                 | HSV      | 28 350,20  | 33 525,20    |        |
| 99          | Staveništní přesun hmot    | HSV      | 0,00       | 26 613,22    |        |
| 721         | Vnitřní kanalizace         | PSV      | 12 114,00  | 20 447,35    |        |
| 722         | Vnitřní vodovod            | PSV      | 0,00       | 8 000,00     |        |
| 762         | Konstrukce tesařské        | PSV      | 21 314,36  | 8 817,42     |        |
| 764         | Konstrukce klempířské      | PSV      | 11 640,83  | 14 850,00    |        |
| 767         | Konstrukce zámečnické      | PSV      | 202 958,90 | 107 180,78   |        |
| M21         | Elektromontáže             | MON      | 14 392,80  | 31 068,20    |        |
| M49         | Montáže světelných reklam  | MON      | 0,00       | 13 500,00    |        |
| 994         | Požární ochrana            | HSV      | 2 400,00   | 3 560,00     |        |
| S           | Přesuny suti               | HSV      | 0,00       | 13 326,02    |        |
| Cena celkem |                            |          | 339 965,26 | 1 995 580,45 | 0,00   |



|              |              |  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|--------------|--------------|--|--------|----------|------------|------------------|-----------|------------------|------------------|------------|----------------|---------|
| 23           | 38 modul D   | Modulární systém - MODUL D, WC imobilní + infocentrum, komplet   | kus    | 1,00000  | 300 000,00 | 300 000,00       | 0,00      | 0,00             | 300 000,00       | 300 000,00 | 0              | 0       |
| 24           | 38 modul E   | Modulární systém - MODUL E, zázemí obcerstvení, komplet  | kus    | 1,00000  | 175,00     | 175,00           | 0,00      | 0,00             | 175,00           | 175,00     | 0              | 0       |
| 25           | 38 001       | Doprava modulu z výrobního závodu  | soubor | 1,00000  | 50 000,00  | 50 000,00        | 0,00      | 0,00             | 50 000,00        | 50 000,00  | 0              | 0       |
| 26           | 38 002       | Montáž na místě stavby, jeřáb, kompletace, napojení instalací  | soubor | 1,00000  | 105 000,00 | 105 000,00       | 0,00      | 0,00             | 105 000,00       | 105 000,00 | 0              | 0       |
| <b>Díl 4</b> |              |  |        |          |            | <b>17 832,24</b> |           | <b>11 308,40</b> | <b>6 523,84</b>  |            | <b>3,17232</b> |         |
| 27           | 417320029RA0 | Ztužující věnec ZB beton C 16/20, 20 x 20 cm   | m      | 10,00000 | 600,00     | 6 000,00         | 210,00    | 2 100,00         | 390,00           | 3 900,00   | 0,1117         | 1,117   |
|              |              | Popis a specifikace viz Souhrnná a technická zpráva, část B.2.6a) MODULÁRNÍ SYSTÉM   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | Beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10505, bednění a odjednění, bez tepelné izolace.  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - srovnání horní hrany zdl.2*(2,0+3,0)  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 28           | 411354237R00 | Bednění stropu plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1,3 mm   | m2     | 6,00000  | 790,00     | 4 740,00         | 690,00    | 4 140,00         | 100,00           | 600,00     | 0,01707        | 0,10242 |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - ztracené bednění 2,0*3,0  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 29           | 411351801R00 | Bednění čel stropních desek, zřízení   | m      | 1,50000  | 440,00     | 660,00           | 110,00    | 165,00           | 330,00           | 495,00     | 0,03047        | 0,04571 |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - stropní deska 2*(2,0+3,0)*0,15  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 30           | 411351802R00 | Bednění čel stropních desek, odstranění  | m      | 1,50000  | 90,00      | 135,00           | 0,00      | 0,00             | 90,00            | 135,00     | 0              | 0       |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - stropní deska 2*(2,0+3,0)*0,15  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 31           | 411351903R00 | Bednění prostupu plochy do 0,48 m2   | kus    | 1,00000  | 960,00     | 960,00           | 360,00    | 360,00           | 600,00           | 600,00     | 0,01711        | 0,01711 |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - stropní deska - poklop:1  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 32           | 411361921R00 | Výztuž stropu svařovanou sítí, 6,0x100x100   | t      | 0,05328  | 35 500,00  | 1 891,44         | 30 000,00 | 1 598,40         | 5 500,00         | 293,04     | 1,05544        | 0,05623 |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - stropní deska 2*2,0*3,0*4,44*0,001  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 33           | 411321824R00 | Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 20/25   | m3     | 0,72000  | 2 390,00   | 1 720,80         | 2 000,00  | 1 440,00         | 390,00           | 280,80     | 2,52514        | 1,8181  |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - stropní deska tl.120mm 2,0*3,0*0,12   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 34           | 953171021R00 | Osazování poklopu litinových, ocelových do 50 kg   | kus    | 1,00000  | 225,00     | 225,00           | 5,00      | 5,00             | 220,00           | 220,00     | 0,00475        | 0,00475 |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - stropní deska - poklop:1  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 35           | 55340020R    | Poklop ocelový SPC7BG 600x600 mm   | kus    | 1,00000  | 1 500,00   | 1 500,00         | 1 500,00  | 1 500,00         | 0,00             | 0,00       | 0,011          | 0,011   |
|              |              | Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou ze sličíkového plechu. Výška rámu 40mm.  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | k. splanšková jímka - výměna záklopu - stropní deska - poklop:1  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| <b>Díl 5</b> |              |  |        |          |            | <b>61 875,40</b> |           | <b>28 350,20</b> | <b>33 525,20</b> |            | <b>36,0937</b> |         |
| 36           | 139601102R00 | Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině tř. 3  | m3     | 11,50000 | 4 200,00   | 13 800,00        | 0,00      | 0,00             | 1 200,00         | 13 800,00  | 0              | 0       |
|              |              | s přeložením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0*0,15   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | chodník ((13,0*2,0)+(6,0*1,2)+(5,0*1,0))*0,25  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 37           | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m, do jiné části zahrady, dle dohody  | m3     | 11,50000 | 110,00     | 1 265,00         | 0,00      | 0,00             | 110,00           | 1 265,00   | 0              | 0       |
|              |              | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí                                       |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0*0,15   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | chodník ((13,0*2,0)+(6,0*1,2)+(5,0*1,0))*0,25  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 38           | 174201101R00 | Zásyp jam, ryh, šachet bez zhutnění, do jiné části zahrady, dle dohody   | m3     | 11,50000 | 80,00      | 920,00           | 0,00      | 0,00             | 80,00            | 920,00     | 0              | 0       |
|              |              | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, bez zhutnění   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | k. modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0*0,15  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | chodník ((13,0*2,0)+(6,0*1,2)+(5,0*1,0))*0,25  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 39           | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm, včetně řezání  | m2     | 38,20000 | 250,00     | 9 550,00         | 40,00     | 1 528,00         | 210,00           | 8 022,00   | 0,0739         | 2,82298 |
|              |              | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, dvojtým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajiny. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | chodník ((13,0*2,0)+(6,0*1,2)+(5,0*1,0))   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 40           | 592452630R   | Dlažba betonová přírodní 20x20x6, povrch STANDARD  | m2     | 42,02000 | 250,00     | 10 505,00        | 250,00    | 10 505,00        | 0,00             | 0,00       | 0,131          | 5,50462 |
|              |              | chodník ((13,0*2,0)+(6,0*1,2)+(5,0*1,0))*1,1   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 41           | 564851111RT2 | Podklad ze štěrku do zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkořdí frakce 0-32 mm   | m2     | 38,20000 | 170,00     | 6 494,00         | 140,00    | 5 348,00         | 30,00            | 1 146,00   | 0,378          | 14,4396 |
|              |              | chodník ((13,0*2,0)+(6,0*1,2)+(5,0*1,0))   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 42           | 916561111RT7 | Osazení záhon obrubníku do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm   | m      | 33,00000 | 230,00     | 7 590,00         | 160,00    | 5 280,00         | 70,00            | 2 310,00   | 0,12472        | 4,11576 |
|              |              | chodník 1,0+7,0+13,0+8,0+2*2,0   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 43           | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou  | m2     | 13,00000 | 100,00     | 1 300,00         | 0,00      | 0,00             | 100,00           | 1 300,00   | 0              | 0       |
|              |              | k. modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 44           | 289971212R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1,5 š do 6 m   | m2     | 13,00000 | 12,50      | 162,50           | 0,50      | 6,50             | 12,00            | 156,00     | 0,00003        | 0,00039 |
|              |              | k. modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 45           | 69366201R    | Geotextilie 200 g/m2 š 200 cm PES  | m2     | 15,60000 | 17,00      | 265,20           | 17,00     | 265,20           | 0,00             | 0,00       | 0,0002         | 0,00312 |
|              |              | k. modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0*1,2   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 46           | 564841112RT2 | Podklad ze štěrku do zhutnění tloušťky 13 cm, štěrkořdí frakce 0-32 mm   | m2     | 13,00000 | 155,00     | 2 015,00         | 135,00    | 1 755,00         | 20,00            | 260,00     | 0,3276         | 4,2586  |
|              |              | Podklad ze štěrku do rozprostření a zhutněním  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | k. modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 47           | 564801112RT2 | Podklad ze štěrku do zhutnění tloušťky 4 cm, štěrkořdí frakce 8-16 mm  | m2     | 13,00000 | 65,00      | 845,00           | 40,00     | 520,00           | 25,00            | 325,00     | 0,1008         | 1,3104  |
|              |              | Podklad ze štěrku do rozprostření a zhutněním  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | k. modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 48           | 5 001        | Mlatový povrch cest a pěšin  | m2     | 13,00000 | 90,00      | 1 170,00         | 0,00      | 0,00             | 90,00            | 1 170,00   | 0,1            | 1,3     |
|              |              | Vrchní obrusná vrstva z lomové prosivky frakce 0-4 mm tl. 4 cm, hutnění  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
|              |              | k. modelace přílehlého terénu - úprava mlatového povrchu - západní strana, š 1,0m:13,0*1,0   |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 49           | 639571311R00 | Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2   | m2     | 41,47200 | 65,00      | 2 695,68         | 15,00     | 622,08           | 50,00            | 2 073,60   | 0              | 0       |
|              |              | okapový chodník (2,4+5,2+3,0+7,5+3,5)*(0,4*4)*1,2  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 50           | 639571115R00 | Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl. 150 mm, vč. dodávky štěrku   | m2     | 6,48000  | 185,00     | 1 198,80         | 100,00    | 648,00           | 85,00            | 550,80     | 0,28           | 1,8144  |
|              |              | okapový chodník (2,4+5,2+3,0+7,5+3,5)*0,3  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 51           | 639571205R00 | Kaččírek pro okapový chodník podél budovy tl. 50 mm, vč. dodávky prahého kaččíru   | m2     | 6,48000  | 160,00     | 1 036,80         | 125,00    | 810,00           | 35,00            | 226,80     | 0,08           | 0,5184  |
|              |              | okapový chodník (2,4+5,2+3,0+7,5+3,5)*0,3  |        |          |            |                  |           |                  |                  |            |                |         |
| 52           | 28324415R    | Obrubník zahradní plastový dl 12 m, š 12,5cm, černý  | kus    | 1,74167  | 610,00     | 1 062,42         | 610,00    | 1 062,42         | 0,00             | 0,00       | 0,003          | 0,00523 |

|     |              |  |        |   |          |           |          |           |          |           |           |           |         |   |  |  |  |   |          |
|-----|--------------|--|--------|---|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|---|--|--|--|---|----------|
|     |              | okapový chodník - obvod -<br>2ks:(1,4+5,2+3,0+7,5+3,5+0,3)/12,0  |        | 1,74167   |          |           |          |           |          |           |           |           |         |   |  |  |  |   |          |
| Díl | 99           | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |        |   |          | 26 613,22 |          | 0,00      |          | 0,00      |           | 26 613,22 |         | 0 |  |  |  |   | 0        |
| 53  | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m<br>díl 1:18,29614<br>díl 2:31,14856<br>díl 4:3,17232<br>díl 5:36,0937  | t      | 88,71072<br>18,29614<br>31,14856<br>3,17232<br>36,09370 | 300,00   | 26 613,22 | 0,00     | 0,00      | 300,00   |           | 26 613,22 |           | 0       |   |  |  |  | 0 | 0        |
| Díl | 721          | <b>Vnitřní kanalizace</b>  |        |   |          | 32 561,35 |          | 12 114,00 |          | 20 447,35 |           | 1 210,04  |         |   |  |  |  |   | 1 210,04 |
| 54  | 721176224R00 | Potrubí KG svislé (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm<br>včetně kolien a odboček, napojení na jímku<br>provedeno ve větrané mezeře, nebo v úrovni štěrkového záspy<br>k ležatému potrubí pod modulárním systémem:3,5*1,2  | m      | 4,20000   | 590,00   | 2 478,00  | 370,00   | 1 554,00  | 220,00   |           | 924,00    | 0,00357   | 0,01499 |   |  |  |  |   |          |
| 55  | 721176223R00 | Potrubí KG svislé (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm<br>včetně kolien a odboček<br>provedeno ve větrané mezeře, nebo v úrovni štěrkového záspy<br>k ležatému potrubí pod modulárním systémem:(4+4,5+2,5)*1,2   | m      | 13,20000  | 640,00   | 8 448,00  | 300,00   | 3 960,00  | 340,00   |           | 4 488,00  | 0,00252   | 0,03326 |   |  |  |  |   |          |
| 56  | 721176222R00 | Potrubí KG svislé (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm<br>včetně kolien a odboček<br>provedeno ve větrané mezeře, nebo v úrovni štěrkového záspy<br>k ležatému potrubí pod modulárním systémem:(2+3+1+4+2,5+1,5+1,5)*1,2   | m      | 18,60000  | 540,00   | 10 044,00 | 200,00   | 3 720,00  | 340,00   |           | 6 324,00  | 0,0021    | 0,03906 |   |  |  |  |   |          |
| 57  | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm<br>koleno 90° a krátký svislý díl (0,5m) pro napojení vnitřní kanalizace na ležaté potrubí<br>napojení na ležaté potrubí pod modulárním systémem 02*0,5*6   | m      | 6,00000   | 540,00   | 3 240,00  | 210,00   | 1 260,00  | 330,00   |           | 1 980,00  | 0,00171   | 0,01026 |   |  |  |  |   |          |
| 58  | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm<br>koleno 90° a krátký svislý díl (0,5m) pro napojení vnitřní kanalizace na ležaté potrubí<br>napojení na ležaté potrubí pod modulárním systémem 2*0,5*4   | m      | 4,00000   | 520,00   | 2 080,00  | 180,00   | 720,00    | 340,00   |           | 1 360,00  | 0,00078   | 0,00312 |   |  |  |  |   |          |
| 59  | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m   | t      | 0,10977   | 650,00   | 71,35     | 0,00     | 0,00      | 650,00   | 71,35     | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |
| 60  | 212792112R00 | Montáž trativodu z flexibilních trubek, ježe<br>trativodu severní strana 3,0*2,0m*5,0  | m      | 5,00000   | 150,00   | 750,00    | 90,00    | 450,00    | 60,00    | 300,00    | 0,22107   | 1,10535   |         |   |  |  |  |   |          |
| 61  | 28611225.AR  | Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm<br>trativodu severní strana 3,0*2,0m*5,0   | m      | 5,00000   | 90,00    | 450,00    | 90,00    | 450,00    | 0,00     | 0,00      | 0,0008    | 0,004     |         |   |  |  |  |   |          |
| 62  | 721001       | Příplatek za práce nezapočítatelné<br>napojení na splaškovou jímku, napojení svodu na trubku trativodu, atd.<br>příplatek z kapitoly 721 + 15% <sup>1</sup>  | kpl    | 1,00000   | 5 000,00 | 5 000,00  | 0,00     | 0,00      | 5 000,00 | 5 000,00  | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |
| Díl | 722          | <b>Vnitřní vodovod</b>   |        |   |          | 8 000,00  |          | 0,00      |          | 8 000,00  |           | 0         |         |   |  |  |  |   | 0        |
| 63  | 722001       | Demontáž napojení stávající přípojky vody, (užitková voda)   | kpl    | 1,00000   | 2 000,00 | 2 000,00  | 0,00     | 0,00      | 2 000,00 | 2 000,00  | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |
| 64  | 722002       | Montáž napojení stávající přípojky vody, na nový rozvod v modul. systému (užitková voda)<br>rozvod vody z koncovky přípojky od studny po jednotlivá odběrná místa, hlavní rozvod bude proveden pod modulárním systémem ve větrané spáře, nebo ve štěrkovém násypu, včetně napojení na vnitřní instalaci (vnitřní instalace je dodávka modulárního systému)<br>včetně dodávky materiálu | soubor | 1,00000   | 6 000,00 | 6 000,00  | 0,00     | 0,00      | 6 000,00 | 6 000,00  | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |
| Díl | 762          | <b>Konstrukce tesářské</b>   |        |   |          | 30 131,78 |          | 21 314,36 |          | 8 817,42  |           | 0 893,48  |         |   |  |  |  |   |          |
| 65  | 765901001R00 | Montáž podsťešňní fólie<br>stříška š. 1,2m (+ čelní lem + vytažení pod fasádu):(1,2+0,15+0,15)*(12,0+6,0)  | m2     | 27,00000  | 50,00    | 1 350,00  | 0,00     | 0,00      | 50,00    | 1 350,00  | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |
| 66  | 673522159R   | Fólie pro plech, střechy, strukturní oddělovací podložka<br>specifikace:<br>vysoce diluzně ntevlčený nosný pás (3-vrstvá fólie pro šikmé střechy z kombinace pevných PP textilií a difuzního filmu) s nakaštrovanou polypropylenovou rohoží s nopovou strukturou: T1,8mm   | m2     | 32,40000  | 200,00   | 6 480,00  | 200,00   | 6 480,00  | 0,00     | 0,00      | 0,00038   | 0,01231   |         |   |  |  |  |   |          |
| 67  | 762341220R00 | M. bedn.střech.rovn. z aglomer. desek sroubováním<br>stříška š. 1,2m (+ čelní lem) (1,14+0,085)*(12,0+6,0)<br>výdejní puťy š. 0,43 (+ čelní a boční lem):(0,43+0,055)*(1,5+3,5)+4*0,055*0,43   | m2     | 24,56960  | 110,00   | 2 702,66  | 0,00     | 0,00      | 110,00   | 2 702,66  | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |
| 68  | 60725016R    | Deska dřevostřípková OSB 3 N tl. 22 mm<br>stříška š. 1,2m (+ čelní lem) +20%<br>profz:(1,14+0,085)*(12,0+6,0)*1,2  | m2     | 26,46000  | 190,00   | 5 027,40  | 190,00   | 5 027,40  | 0,00     | 0,00      | 0,013     | 0,34398   |         |   |  |  |  |   |          |
| 69  | 60725012R    | Deska dřevostřípková OSB 3 N tl. 15 mm<br>výdejní puťy š. 0,43 (+ čelní a boční lem) + 20%<br>profz:(0,43+0,055)*(1,5+3,5)+4*0,055*0,43)*1,2   | m2     | 3,02352   | 130,00   | 393,06    | 130,00   | 393,06    | 0,00     | 0,00      | 0,00908   | 0,02745   |         |   |  |  |  |   |          |
| 70  | 762421120RT2 | Montáž obložení stropu lignátem tl. do 8 mm, včetně dodávky, deska tl. 8 mm<br>Deska cementofisková, sedá. V poločkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>stříška š. 1,2m - podhled + 20% profz:1,25*(12,0+6,0)*1,2   | m2     | 28,98000  | 200,00   | 5 796,00  | 160,00   | 4 636,80  | 40,00    | 1 159,20  | 0,01139   | 0,33008   |         |   |  |  |  |   |          |
| 71  | 762343101R00 | výdejní puťy š. 0,43 - podhled + 20%<br>profz:0,33*(1,5+3,5)*1,2<br>Montáž dřevěného roštu<br>Montáž pomocných dřevěných kolevních trámky v konstrukci stříšky - pro uchycení bednění OSB a podhledu.  | m      | 80,00000  | 45,00    | 3 600,00  | 0,00     | 0,00      | 45,00    | 3 600,00  | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |
| 72  | 60512121R    | stříška š. 1,2m.5*(12,0+3,0)<br>výdejní puťy š. 0,43.3,5+1,5<br>Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m<br>Pomocné dřevěné kolevní trámky v konstrukci stříšky - pro uchycení bednění OSB a podhledu.   | m3     | 0,27800   | 6 700,00 | 1 862,60  | 6 700,00 | 1 862,60  | 0,00     | 0,00      | 0,55      | 0,1529    |         |   |  |  |  |   |          |
| 73  | 762911125R00 | stříška š. 1,2m.5*(0,06*0,06)*(12,0+3,0)<br>výdejní puťy š. 0,43.1*(0,04*0,04)*(3,5+1,5)<br>Impregnace řeziv. tekovuková<br>Pomocné dřevěné kolevní trámky v konstrukci stříšky - pro uchycení bednění OSB a podhledu.   | m3     | 0,27800   | 2 180,00 | 606,04    | 2 180,00 | 600,48    | 20,00    | 5,56      | 0,0121    | 0,00336   |         |   |  |  |  |   |          |
| 74  | 762395000R00 | stříška š. 1,2m - bednění OSB:(1,14+0,085)*(12,0+6,0)*0,022<br>stříška š. 1,2m - podhled:1,25*(12,0+6,0)*0,008<br>stříška š. 1,2m - pomocné hranoly<br>60/60.5*(0,06*0,06)*(12,0+3,0)<br>výdejní puťy š. 0,43 - bednění OSB:(0,43+0,055)*(1,5+3,5)*0,015<br>výdejní puťy š. 0,43 - podhled:0,33*(1,5+3,5)*0,008<br>výdejní puťy š. 0,43 - pomocné hranoly:1*(0,04*0,04)*(3,5+1,5)      | m3     | 0,99268   | 1 170,00 | 1 161,43  | 1 170,00 | 1 161,43  | 0,00     | 0,00      | 0,02357   | 0,0234    |         |   |  |  |  |   |          |
| 75  | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m   | t      | 0,89348   | 1 290,00 | 1 152,59  | 1 290,00 | 1 152,59  | 0,00     | 0,00      | 0         | 0         |         |   |  |  |  |   |          |

| Díl | 764          | Konstrukce klempířské   |    |           | 26 490,83 |            | 11 640,83 | 14 850,00  | 0,00619 | 0,16713    |         |         |
|-----|--------------|---|----|-----------|-----------|------------|-----------|------------|---------|------------|---------|---------|
| 76  | 764941244R00 | Krytina hladká z lak. Pz svítku š. 1000 mm, do 30°<br>Falcovaný ocelový pozinkovaný plech (dvojitá drážka) s polyuretanovou vrstvou min. 35µm RAL 7016.<br>Včetně celiních a bočních lemu s okapnicí a vytažení krytiny pod větranou fasádu.<br>stříška š. 1,2m (celní lem + vytažení pod fasádu): (1,2+0,15+0,15)*(12,0+6,0)   | m2 | 27,00000  | 970,00    | 26 190,00  | 420,00    | 11 340,00  | 550,00  | 14 850,00  | 0,00619 | 0,16713 |
| 77  | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m  | t  | 0,16713   | 1 300,00  | 300,83     | 1 800,00  | 300,83     | 0,00    | 0,00       | 0       | 0       |
| Díl | 767          | Konstrukce zámečnické   |    |           |           | 310 139,68 |           | 202 958,90 |         | 107 180,78 |         | 0       |
| 78  | 76742 001    | D+M Předřazená fasáda - povětr. odol. oceli, včetně nosného roštu, lemování otvoru<br>VĚTRANÁ - PŘEDSAZENÁ FASÁDA z ocelových plechu s povětrnostně odolné oceli (Corten) s předvětráou úpravou.<br>Fasáda bude kotvená do nosné konstrukce - nosného roštu, který bude z pozinkovaných profilu, kotvených do nosných rámu modulárního systému. Spojení šrouby nebo nýty vhodnými pro fasády Corten.<br>Fasádní plechy nebudou mít ostré hrany a rohy, tzn. že budou buď v podobě lamel s ohýbanými hranami, nebo budou hrany upraveny tak, aby nedošlo k poranění veřejnosti.<br>Včetně lemování otvoru (parapet, ostění, nadpraží).<br>Bez tepelné izolace.<br>Včetně dopravních nákladů.<br>Svody od okapu budou čtvercové (obdélníkové), ukryté ve větrané spáře mezi fasádou modulu a předřazenou fasádou z plechu, s volným výtokem do terénu. Svod na severní straně nebude vzhledem k přilehlému chodníku ukončen na terénu, ale bude zapuštěn do trátnou pod chodníkem.<br>Dodavatelem bude provedena výrobní dodavatelská dokumentace fasády a tato bude předložena autoru projektu ke schválení.<br>západní fasáda: 12,14*2,825   34 29550<br>západní fasáda - lemování oken a dveří, soklový lem: ((0,86+2*2,03)+(2,5+2*2,325)+(3,5+2*2,325)+12,14)*0,1   3 23600<br>západní fasáda - odpočet otvoru (dveře) a fasády z pozink. plechu s výdejními okny: - ((0,86*2,03)+(2,5*2,325)+(3,5*2,325))   -15,69580<br>severní fasáda: 9,14*2,825   25,82050<br>severní fasáda - lemování oken a dveří, soklový lem: (2*(0,86+2*2,03)+3*(2*1,0+2*0,7)+9,14)*0,1   2,91800<br>severní fasáda - odpočet otvoru (dveře): -(0,86*2,03)*3   -5,23740<br>jižní fasáda: 9,14*2,825   25,82050<br>jižní fasáda - lemování dveří a perforované fasády, soklový lem: ((0,86+2*2,03)+2*2,325+9,14)*0,1   1,87100<br>jižní fasáda - odpočet otvoru (dveře, perforovaná fasáda): - ((0,86*2,03)+(1,5*2,825))   -5,98330<br>východní fasáda: 12,14*2,825   34,29550<br>východní fasáda - lemování oken, soklový lem: (2*(2*1,0+2*1,4)+(2*0,5+2*0,7)+12,14)*0,1   2,41400 | m2 | 103,75450 | 2 250,00  | 233 447,63 | 1 700,00  | 176 382,65 | 350,00  | 57 064,98  | 0       | 0       |
| 79  | 76742 002    | D+M Předřazená fasáda - povětr. odol. ocel perfor., kotvení, příp. včetně nosného roštu<br>VĚTRANÁ - PŘEDSAZENÁ FASÁDA z povětrnostně odolné oceli (Corten) s předvětráou úpravou - PERFOROVANÝ PLECH / TAHOKOV.<br>Pro krytí části oken - skryté kotvení do předřazené fasády - bude v rovině s touto předřazenou fasádou. Okna jsou orientována do vzrostlé zeleně, krytí oken budou také ve funkci bezpečnostní, jako mříž - proto skryté kotvení.<br>Perforovaná fasáda - pruh jižní fasády š. 1,5m - pro budoucí prorůstání popínavé zelené fasádou. Tato fasáda bude kotvená do nosné konstrukce - nosného roštu, který bude z pozinkovaných profilu s PUR úpravou v barvě RAL 7016, kotvených do nosných rámu modulárního systému. Spojení šrouby nebo nýty vhodnými pro fasády Corten.<br>Plechy nebudou mít ostré hrany a rohy, tzn. že budou buď v podobě lamel s ohýbanými hranami, nebo budou hrany upraveny tak, aby nedošlo k poranění veřejnosti.<br>Včetně dopravních nákladů.<br>Dodavatelem bude provedena výrobní dodavatelská dokumentace fasády a tato bude předložena autoru projektu ke schválení.<br>severní fasáda - okna: 3*(1,0*0,7)   2,10000<br>jižní fasáda - perforovaná fasáda: 1,5*2,825   4,23750<br>východní fasáda - okna: 2*(1,0*1,4)+0,5*0,7   3,15000  | m2 | 9,48750   | 2 300,00  | 21 821,25  | 1 900,00  | 18 026,25  | 400,00  | 3 795,00   | 0       | 0       |
| 80  | 76742 003    | D+M Předřazená fasáda - pozink. plechy s PUR, včetně nosného roštu, lemování<br>VĚTRANÁ - PŘEDSAZENÁ FASÁDA z pozinkovaných plechu s polyuretanovou vrstvou min. 35µm RAL 7016 - ve formě lamel se skrytým kotvením. Fasáda bude kotvená do nosné konstrukce - nosného roštu, který bude z pozinkovaných profilu, kotvených do nosných rámu modulárního systému. Spojení skryté šrouby nebo nýty vhodnými pro fasády z poplastovaného plechu. Včetně lemování otvoru (parapet, ostění, nadpraží). Bez tepelné izolace.<br>Včetně dopravních nákladů.<br>Dodavatelem bude provedena výrobní dodavatelská dokumentace fasády a tato bude předložena autoru projektu ke schválení.<br>západní fasáda: 1,5*(0,55+0,325)+2*1,5*0,875+0,5*2,325   5,10000<br>západní fasády - soklový lem: (2,5+3,5)*0,1   0,60000  | m2 | 5,70000   | 1 820,00  | 10 374,00  | 1 500,00  | 8 550,00   | 320,00  | 1 824,00   | 0       | 0       |
| 81  | 767001       | D+M Ocelová konstrukce stříšky š. 1,2m<br>kompletní dodávka, výroba a montáž, včetně dopravních nákladů, příp. pomocné lešení<br>NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVKY:<br>60/60/4 (UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL) - vaznice dl. 1,08m 16ks = 17,28m á 6,71kg = 116,0kg<br>60/60/4 (UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL) - kotevní sloupky dl. 0,45m 17ks = 7,65m á 6,71kg = 51,4kg<br>60/60/4 (UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL) - obvodová vaznice severní a západní dl. 7,14m+12,0m = 19,14m á 6,71kg = 128,5kg<br>60/60/4 (UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL) - rohová výměna dl. 0,6m+1,4m = 2,0m á 6,71kg = 13,5kg<br>L50/50/4 (ROVNORAMENNÝ ŮHELNIK) - střední podélná výztuha dl. 11,4m+6,5m = 17,9m á 3,43kg = 61,4kg<br>L50/50/4 (ROVNORAMENNÝ ŮHELNIK) - krajní podélná výztuha dl. 10,9m+6,0m = 16,9m á 3,43kg = 58,0kg<br>CELKEM 428,8kg + SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ ŠROUBY ATD. cca 12,0kg<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK<br>celá konstrukce: 428,8+12,0   440,80000  | kg | 440,80000 | 80,00     | 35 264,00  | 0,00      | 0,00       | 80,00   | 35 264,00  | 0       | 0       |
| 82  | 767002       | D+M Ocelová konstrukce výdejní pulty š. 0,43m<br>kompletní dodávka, výroba a montáž, včetně dopravních nákladů<br>PULT š. 5000mm - NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVKY:<br>40/40/3 (UZAVŘ. ČTVERC. PROF.) - 0,37+0,16m 9ks + 4,97m 1ks = 9,74m á 3,41kg = 33,3kg<br>L40/40/3 (ROVNORAMENNÝ ŮHEL.) - 4,97m 1ks á 1,97kg = 9,8kg<br>CELKEM 43,2kg + KOTEVNÍ DESKY, ŠIKMÉ VÝZTUHY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ ŠROUBY ATD. - ODHAD 10,0kg<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK<br>PULT š. 1500mm - NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVKY:<br>40/40/3 (UZAVŘ. ČTVERC. PROF.) - 0,37+0,16m 4ks + 1,47m 1ks = 3,59m á 3,41kg = 12,3kg<br>L40/40/3 (ROVNORAMENNÝ ŮHEL.) - 1,47m 1ks á 1,97kg = 2,9kg<br>CELKEM 15,2kg + KOTEVNÍ DESKY, ŠIKMÉ VÝZTUHY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ ŠROUBY ATD. - ODHAD 5,0kg  | kg | 63,40000  | 80,00     | 5 072,00   | 0,00      | 0,00       | 80,00   | 5 072,00   | 0       | 0       |

|     |              |  |        |                                 |          |           |          |           |          |           |         |          |
|-----|--------------|--|--------|---------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|----------|
| 83  | 767003       | POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK<br>celá konstrukce - pult dl.3,5m:33,2+10,0<br>celá konstrukce - pult dl.1,5m:15,2+5,0<br>D+M Nerzový plech výdejní pulty s.0,43m<br>kompletní dodávka, výroba a montáž, včetně dopravních nákladů<br>NERZOVÝ PLECH LESTĚNÝ (horní, boční a čelní strana - bez ostrých hran), jakost 1.4301/304, v horní části ohýbaný lem k dorazu profilu okna<br>PULT dl.5000mm a PULT dl.1500mm<br>povrch výdejního pultu dl.3,5m + boční a čelní lemy + horní ohýbaný lem:(0,43*3,5)+(2*0,43+3,5)*0,1+3,5*0,03<br>povrch výdejního pultu dl.1,5m + boční a čelní lemy + horní ohýbaný lem:(0,43*1,5)+(2*0,43+1,5)*0,1+1,5*0,03  | m2     | 43,20000<br>20,20000<br>2,97200 | 1 400,00 | 4 160,80  | 0,00     | 0,00      | 1 400,00 | 4 160,80  | 0       | 0        |
| Díl | M21          | Elektromontáže   |        |                                 |          | 45 461,00 |          | 14 392,80 |          | 31 068,20 |         | 12,35717 |
| 84  | 210100010RAA | Připojka elektro v zemi, ve volném terénu, kabel CYKY 4B x 10<br>Hloubení kabelové rýhy 50 x 70 cm ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách, s jedním výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přislávaného k okrají rýhy v hornině 3. Zřízení kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí, dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 10 cm nad kabelem. Dodávka a položení kabelu druhu podle popisu, do 1000 V, volně. Zakrytí kabelu výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením a včetně dodávky fólie. Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpjováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3 m nebo se shobením z vozidel, bez péčování zeminy. Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásep materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypávaných nerovností ručním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2 cm od vodorovné hladiny.<br>nové kabelové vedení NN od venkovního rozvaděče po rozvaděč infocentra 45,0<br>Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm<br>pod nové základové pásy 10,8+10,3+5,6+1,2 | m      | 45,00000                        | 550,00   | 24 750,00 | 300,00   | 13 500,00 | 250,00   | 11 250,00 | 0,27399 | 12,32955 |
| 85  | 210220021RT1 | nové kabelové vedení NN od venkovního rozvaděče po rozvaděč infocentra 45,0<br>Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm<br>pod nové základové pásy 10,8+10,3+5,6+1,2  | m      | 27,90000                        | 90,00    | 2 511,00  | 32,00    | 892,80    | 56,00    | 1 618,20  | 0,00099 | 0,02762  |
| 86  | 210001       | Úpravy ve stávajícím sloupkovém rozvaděči<br>Odpojení stávající kabelové přípojky, osazení nového jističe 32A, propojení nové kabelové přípojky, další související montáže   | soubor | 1,00000                         | 3 000,00 | 3 000,00  | 0,00     | 0,00      | 3 000,00 | 0         | 0       |          |
| 87  | 210002       | Venkovní svítidlo přisazené LED 15W, dodávka, montáž, napojení na rozvod NN vč. vypínač<br>SPECIFIKACE viz Souhrnná technická zpráva, část D.1.4 Silnoproud:<br>Přisazené venkovní svítidlo, tvar čtverec, základna kov, povrch černá, difuzor polykarbonát opál, pro žárovku 15W, E27, 230V, IP54, tř.1, rozměry 210x210x80mm, včetně žárovky LED 15W teplota 2700K, Patice světelného zdroje: E27 - nejčastěji používaný druh objímky, jako jsou běžné hruškové žárovky, úsporné žárovky, LED žárovky atd. na 230V: Způsob připojení svítidla: Přírodní kabel se zapojí do svorkovnice k nejbližší modulární elektrorozvaděči. Materiál tělesa: Kov. Povrchová úprava tělesa: Práškový lak. Materiál difuzoru: Plast, PCB - Polykarbonát   | kus    | 3,00000                         | 1 900,00 | 5 700,00  | 0,00     | 0,00      | 1 900,00 | 5 700,00  | 0       | 0        |
| 88  | 210003       | Uvedení do provozu jako celek<br>Elektroninstalace v modulovém systému je dodávka realizační firmy modulového systému, včetně samostatných rozvaděčů, vzájemného propojení, kabelových tras, koncových prvků (osvětlení, přístroje - vypínače, ... atd.)   | ks     | 1,00000                         | 5 000,00 | 5 000,00  | 0,00     | 0,00      | 5 000,00 | 5 000,00  | 0       | 0        |
| 89  | 210004       | Výchozí revizní zpráva jako celek<br>Elektroninstalace v modulovém systému je dodávka realizační firmy modulového systému, včetně samostatných rozvaděčů, vzájemného propojení, kabelových tras, koncových prvků (osvětlení, přístroje - vypínače, ... atd.)   | ks     | 1,00000                         | 4 500,00 | 4 500,00  | 0,00     | 0,00      | 4 500,00 | 4 500,00  | 0       | 0        |
| Díl | M49          | Montáže světelných reklam  |        |                                 |          | 13 500,00 |          | 0,00      |          | 13 500,00 |         | 0        |
| 90  | Oz1.1        | Světelné označení infocentra, 500x500x80mm, dodávka a montáž<br>SVĚTELNÉ OZNAČENÍ INFOCENTRA<br>reklamní box 500x500x80mm s hliníkovými (dibond) bočnicemi a prosvícenou plexisklovou plochou, grafika pomocí translucenční fólie, barva tm. šedá / bílá, vysvěcení pomocí led modulu, trafo, včetně napojení na vnitřní el. instalaci, pozice viz výkres "D.1.1.02" západní pohled<br>výrobek PSV ozn Oz1.1, viz výkres PSV - okna a dveře:1  | kus    | 1,00000                         | 5 500,00 | 5 500,00  | 0,00     | 0,00      | 5 500,00 | 5 500,00  | 0       | 0        |
| 91  | Oz1.2        | Světelné označení WC, 1000x500x80mm, dodávka a montáž<br>SVĚTELNÉ OZNAČENÍ WC<br>reklamní box 1000x500x80mm s hliníkovými (dibond) bočnicemi a prosvícenou plexisklovou plochou, grafika pomocí translucenční fólie, barva tm. šedá / bílá, vysvěcení pomocí led modulu, trafo, včetně napojení na vnitřní el. instalaci, pozice viz výkres "D.1.1.02" západní pohled  | kus    | 1,00000                         | 8 000,00 | 8 000,00  | 0,00     | 0,00      | 8 000,00 | 8 000,00  | 0       | 0        |
| Díl | 994          | Požární ochrana  |        |                                 |          | 5 960,00  |          | 2 400,00  |          | 3 560,00  |         | 0        |
| 92  | 994001       | Hasičí přístroj, PHP práškový 21A, dodávka a montáž  | kus    | 2,00000                         | 1 180,00 | 2 360,00  | 0,00     | 0,00      | 1 180,00 | 2 360,00  | 0       | 0        |
| 93  | 994002       | Skříňka ocelová pro hasičí přístroj, dodávka a montáž  | kus    | 2,00000                         | 1 200,00 | 2 400,00  | 1 200,00 | 2 400,00  | 0,00     | 0,00      | 0       | 0        |
| 94  | 994003       | Skříňka z ocelového plechu s práškovou barvou bílou RAL 9010 a je vybavena plastovým uzávěrem. Je určena pro hasičí přístroje PHP práškový 21A. Rozměr 830x230x280mm<br>Tabulky únikových cest, bezpečnostní tabulky, dodávka a montáž<br>V navrhovaném objektu budou rozmístěny požární a bezpečnostní značky a tabulky podle ISO 7010.<br>Jedná se zejména o požární značky označené v uvedené normě ISO:<br>- F001 (hasičí přístroj)<br>- E001, E002 (únikový východ - vpravo, vlevo)<br>Požární značka F001 bude označovat umístění příslušného požárního zařízení, směrové požární značky budou umístěny na komunikacích a budou orientovány podle směru úniku. Vzhled a umístění požárních a bezpečnostních značek musí být v souladu s Nařízením vlády č. 375/2017 o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálu ze dne 23.10. 2017, které bylo zveřejněno částce č.131/2017 Sb. Značky musí vydávat světlo nebo být osvětleny nebo je nutné použít značky fotoluminiscenční.  | kus    | 10,00000                        | 120,00   | 1 200,00  | 0,00     | 0,00      | 120,00   | 1 200,00  | 0       | 0        |
| Díl | S            | Přesuny suti   |        |                                 |          | 13 326,02 |          | 0,00      |          | 13 326,02 |         | 0        |
| 95  | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m<br>dl 1:4,464<br>dl 2:8,704   | t      | 13,16800                        | 250,00   | 3 292,00  | 0,00     | 0,00      | 250,00   | 3 292,00  | 0       | 0        |
| 96  | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km<br>V poloze 979 08 - 1111 je zakalkulováno i naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku<br>dl 1:4,464<br>dl 2:8,704  | t      | 13,16800                        | 190,00   | 2 501,92  | 0,00     | 0,00      | 190,00   | 2 501,92  | 0       | 0        |
| 97  | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km<br>15km:13,168*14   | t      | 184,35200                       | 18,00    | 3 318,34  | 0,00     | 0,00      | 18,00    | 3 318,34  | 0       | 0        |
| 98  | 979980103R00 | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm<br>dl 1:4,464<br>dl 2:8,704   | t      | 13,16800                        | 320,00   | 4 213,76  | 0,00     | 0,00      | 320,00   | 4 213,76  | 0       | 0        |



