

## Smlouva o dílo

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

### Smluvní strany:

#### Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace

IČO: 75032333,  
DIČ: CZ75032333  
se sídlem: Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1 - Malá Strana  
zastoupen: Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem územní památkové  
správy v Praze

správce objektu: Mgr. Michaela Hofmanová, kastelánka zámku

#### **Adresa pro doručování:**

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze.  
Sabinova 373/5,  
130 00 Praha 3

(dále jen „objednatel“)

a

obchodní firma: GEMA ART International s.r.o.  
se sídlem: Haštalská 760/27, 110 00 Praha 1  
IČ: 07687672  
DIČ: CZ07687672

(dále jen „zhotovitel“)

### 1. Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce, zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Veřejná zakázka je zveřejněná prostřednictvím elektronického systému NEN č. N006/20/V00022110. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele; v případě jejich rozporu mají přednost ujednání této smlouvy.

Plnění dle této smlouvy je financováno z dotačního programu IROP s názvem „NKP Krásný Dvůr\_Obnova drobných staveb v zámeckém parku“ s reg.č. CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_073/0011803.

1.1. Účelem této smlouvy je řádná a včasná realizace obnovy drobných staveb v areálu SZ Krásný Dvůr, jejichž zhotovení je předmětem této smlouvy.

## 2. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě dílo, blíže specifikované touto smlouvou a jejími přílohami, a závazek objednatele uhradit cenu díla sjednanou v ustanovení čl. 4.1 této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem „**NKP Krásný Dvůr\_Obnova drobných staveb v zámeckém parku**“ – **opakované zadání** a dílo zahrnuje zejména následující práce:

- Rehabilitace Glorietu spočívá zejména v obnově nátěrů sloupů, stěn a kupole, opravě střešní krytiny, klempířského oplechování římsy, odstranění nevhodných cementových vysprávek betonové krycí mazaniny ze spodního schodišťového stupně,
- lavička se schodištěm bude lokálně vyspravena, poškozené stupně doplněny plombami a pod lavičkou bude doplněna valounová dlažba,
- oprava ptačí voliéry spočívá v opravě nosných dřevěných prvků, odstranění stávajícího povrchového nátěru a provedení nového, rozebrání soklové části z betonu a nahrazení novým kamenným soklem, výměna střešní krytiny, sjednocení drátěných výplňových polí

a to za podmínek sjednaných touto smlouvou, jejími přílohami, a podle:

- a) projektové dokumentace zpracované firmou DESIGNPROJEKT s. r. o. s názvem „**SZ K.Dvůr\_Opava a údržba drobných staveb v zámeckém parku**“
- b) závazného stanoviska orgánu památkové péče č.j. KUUK/25982/2019 vydaného dne 12. 4. 2019;
- c) závazného stanoviska orgánu památkové péče č.j. KUUK/60704/2019 vydaného dne 5. 6. 2019;
- d) **SPOLEČNÝ SOUHLAS ÚZEMNÍ SOUHLAS A SOUHLAS S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU** č.j. SÚ/12420/2019/Gol ze dne 13.6.2019
- e) oceněného soupisu prací s výkazem výměr, který byl součástí nabídky zhotovitele ve veřejné zakázce a který je přílohou č. 1 této smlouvy (položkový rozpočet);

2.2. Místem provedení díla je areál parku SZ Krásný Dvůr, a to v rozsahu určeném projektovou dokumentací uvedenou v odst. 2.1 této smlouvy.

2.3. Dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 20/1987 Sb., zákon o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ostatními souvisejícími obecně závaznými předpisy, zákonem č. 114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Standardy péče o přírodu a krajinu AOPK ČR a ostatními souvisejícími obecně závaznými předpisy.

2.4. Zhotovitel se dále zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele rovněž činnosti související s dílem, kterými se rozumí zejména:

- a) spolupráce s **osobou vykonávající autorský dozor (dále jen „AD“)**,
- b) spolupráce s **osobou vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“)**,
- c) spolupráce s **osobou vykonávající BOZP**
- d) zhotovení průběžné **fotodokumentace** postupu provádění díla, tak aby byly zachyceny a dokumentovány všechny postupy díla, a to minimálně 1 x týdně, kterou zhotovitel předá objednateli na CD nebo na flash disku při předání díla;
- e) **umožnění provádění prací archeologického dohledu**, a poskytnutí potřebné součinnosti při jeho provádění, bude-li nutné jej provést;
- f) **zajištění staveništních přípojných bodů energií**, zřízení podružného odběrného místa pro jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek. Úhrada energií bude vyúčtována objednatelem v termínech a cenách podle vyúčtování poskytovatelem energií samostatnou fakturou vystavenou objednatelem se splatností 21 dnů ode dne jejího odeslání;

- g) nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje zhotovitel **dokumentaci skutečného provedení stavby** (dále jen „**DSPS**“), a to ve čtyřech (4) vyhotoveních v tištěné podobě podepsané autorizovanou osobou, 4x v elektronické podobě na CD nebo na flash disku ve formě zdrojových souborů formátu DOC, DOCX, XLS, XLSX, DWG, DXF nebo v jiném pro objednatele přijatelném a objednatelem předem odsouhlaseném formátu a zároveň ve formátu PDF.:
- f) DSPS Zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy, zejména v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (ve znění vyhl. č. 62/2013 S., a vyhl. č. 405/2017 Sb., a to v rozsahu a obsahu přílohy č. 14),
- g) DSPS bude předána Objednateli s prohlášením o shodě provedení realizace díla s realizačním projektem; v případě změn realizace díla oproti realizačnímu projektu, ke kterým došlo z důvodu vad projektu nebo ke kterým došlo v průběhu realizace díla např. z důvodu lepšího technické a/nebo ekonomické řešení díla nebo dojde-li ke změně v důsledku nepředvídatelné okolnosti, archeologického nálezu a podobných skutečností, za předpokladu, že dojde ze strany objednatele ke schválení těchto změn, případně i ze strany dotčených orgánů veřejné správy, je-li takové schválení právními předpisy vyžadováno, budou všechny tyto změny zachyceny v DSPS; veškeré další dodávky, práce, činnosti a služby, potřebné ke kompletnímu provedení předmětu díla, o nichž zhotovitel před podpisem smlouvy měl nebo mohl vědět;
- Zhotovitel poskytuje touto smlouvou Objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS, k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se Zhotovitel zavazuje udělit Objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit;
- h) účast na předání díla a v určených termínech odstranění případných vad a nedodělků;
- i) **splnění všech podmínek vyjádření nebo stanovisek či rozhodnutí všech dotčených orgánů a organizací**, týkajících se realizace obnovy drobných staveb a ukládaných zhotoviteli, resp. investorovi, tuto skutečnost je zhotovitel při předání a převzetí dokončeného díla povinen prokázat předáním dokladů, ve kterých se nebudou vyskytovat závady;
- j) **účast na kolaudačním řízení stavby** a v určených termínech odstranění případných závad uvedených v kolaudačním rozhodnutí vzniklých činnostmi zhotovitele.

- 2.5. Zhotovitel do 5 dnů od účinnosti smlouvy na základě předávacího protokolu převezme od objednatele příslušnou projektovou dokumentaci, závazná stanoviska, včetně všech podkladů, které jsou nezbytné pro provedení předmětného díla.
- 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem pro provedení stavebních prací, se stávajícím stavem, s projektovou dokumentací a ostatními podklady pro provedení díla a všemi dalšími skutečnostmi, které mohou mít vliv na jeho plnění díla.
- 2.7. 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.
- 2.8. Zhotovitel je v plné míře odpovědný za škody způsobené svojí činností nebo činností jiných osob, které k plnění podle této smlouvy použil, třetím stranám. Skutečnost, že tyto škody byly nahrazeny, zhotovitel prokáže při předání díla písemnými doklady potvrzenými odpovědnými zástupci dotčených třetích stran.
- 2.9. Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez písemného dodatku k této smlouvě a pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek a podle podmínek rozhodnutí o přidělení dotace, které vyžadují předchozí písemný souhlas správce dotačního programu.
- 2.10. Oprávněné osoby objednatele, v této smlouvě označeny jako zástupce pro technická jednání, případně další osoby uvedené v této smlouvě nebo její příloze č. 2, budou kontrolovat kvalitu a termíny provádění díla. Oprávněné osoby objednatele nebo jimi řádně zmocněné osoby a

zástupce poskytovatele dotace budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Do přílohy č. 2 uvede rovněž zhotovitel seznam oprávněných osoba za zhotovitele.

### 3. Doba plnění

3.1. Dílo bude prováděno po níže uvedenou dobu v následujících termínech:

- a) **termín protokolárního předání a převzetí staveniště** : do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy;
- b) **termín zahájení díla**: do 5 dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště;
- c) **termín dokončení díla**: 30. 6. 2022;
- d) **termín dokončení díla bez vad a nedodělků**: **30. 9. 2022**
- e) **termín odstranění zařízení, vyklizení a vyčištění staveniště**: viz čl. 5.3 této smlouvy,
- f) **termín kolaudace**: 30 dnů od dokončení díla bez vad a nedodělků.

3.2. Organizace provádění díla bude probíhat tak, aby dílo bylo provedeno v souladu s **harmonogramem provádění díla**. V harmonogramu budou zachyceny všechny hlavní činnosti zhotovitele na díle, provádění díla v čase, dodávky a nároky na součinnost objednatele a finanční harmonogram. Harmonogram předloží zhotovitel objednateli ke schválení do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě neschválení harmonogramu objednatel sdělí objednateli zhotoviteli písemně neprodleně důvody tohoto neschválení a navrhne případné úpravy harmonogramu. Zhotovitel harmonogram upraví a doplní dle požadavků objednatele a takto upravený/doplněný harmonogram díla předloží opět objednateli do 3 pracovních dní ke *schválení*. Harmonogram prací může být v průběhu provádění díla dohodou smluvních stran upraven, vždy však musí být vzájemně odsouhlasen a lhůta pro dokončení díla a předání a převzetí díla však nesmí být tímto prodloužena.

3.3. Zhotovitel je povinen předem prokazatelně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla.

3.4. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně zhotovit, ukončit a předat objednateli ve výše uvedeném termínu. Objednatel zahájí převzetí díla na základě odst.3.3. a vyhotoví protokol o převzetí a předání díla včetně přílohy se soupisem případných vad a nedodělků. Objednatel převezme dílo na základě oboustranně podepsaného **protokolu o převzetí a předání díla, budou-li splněny následující skutečnosti**:

- a) dílo je bez vad a nedodělků,
- b) jsou předloženy objednateli veškeré požadované dokumenty, zejm. prohlášení o původu materiálů, certifikáty materiálů, dokumenty vyžadované orgány státní správy v rozhodnutí, protokoly o kontrolách a zkouškách provedených v průběhu provádění díla, všechny deníky, předepsaná dokumentace a další náležitosti uvedené v této smlouvě,
- c) jsou splněny všechny povinnosti zhotovitele vyplývající ze smlouvy, s výjimkou povinností zhotovitele v záruční době,
- d) je objednateli předána dokumentace skutečného provedení.

3.5. **Vyhrazené změny termínů dokončení díla:**

- a) Skutečnost, že došlo k posunu termínů dle tohoto článku 3.5, 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.

3.6. Zhotovitel podpisem této smlouvy vyjadřuje bezvýhradný souhlas s výlučným právem objednatele provádění díla ukončit z důvodů nepřidělení 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. Cena díla a platební podmínky

4.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že celková cena za provedení díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy činí:

<b>cena v Kč bez DPH</b>	<b>1 966 335,-</b>
<b>DPH v sazbě 21 % ve výši</b>	<b>412 930,-</b>
<b>cena díla celkem s DPH</b>	<b>2 379 265,-</b>

4.2. Smluvní cena uvedená v bodě 4.1 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.

4.3. V ceně díla, která je uvedena v čl. 2 této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady, spojené se zhotovením díla, i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale zajišťují splnění účelu díla a tvoří součást ceny jednotlivých položek rozpočtu a to zejména, nikoliv však výlučně, náklady na:

- a) skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
- b) balení a přepravu částí díla,
- c) zařízení, uspořádání, vybavení, provozování, osvětlení, střežení, úklid a vyklizení staveniště včetně spotřeby potřebných energií,
- d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů), provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, dopravní značení, informační zařízení a schémata včetně jejich udržování a následného odstranění,
- e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby, zejména restaurátorské průzkumy
- f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zejména § 12, § 14, § 15, § 35 - § 40,
- g) provozní i komplexní vyzkoušení díla,
- h) veřejnoprávní rozhodnutí potřebná podle předpisů k provádění prací, včetně správních a ostatních poplatků a nákladů s tím spojených,
- i) vytyčení stavby a podzemních sítí, dotčených projektem a podmínkami dotčených orgánů a jejich ochrana při realizaci díla,
- j) vypracování nezbytné výrobní (díleňské) dokumentace,
- k) pojištění díla a odpovědnosti za škody,
- l) informační panely dle vzoru poskytnutého objednatelem, s identifikačními údaji o stavbě, jejichž návrh musí být před zadáním do výroby schválen Objednatelem,
- m) opravy poškození jakéhokoliv druhu, způsobené jím nebo poddodavatelem, zejména pak takové škody, nebo poškození, která by mohla mít vliv na celkovou kvalitu nebo požadované vlastnosti díla. Pokud Zhotovitel tyto opravy neprovede, nebo při jejich provedení dojde k poškození jiných konstrukcí, ploch, nebo věcí, je Objednatel oprávněn zajistit tyto práce u jiného zhotovitele na náklady Zhotovitele podle této smlouvy,
- n) uvedení všech podzemních i nadzemních částí, povrchů, zařízení a součástí, dotčených stavbou do původního stavu (inženýrské sítě, komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, značení stavby apod.), včetně zajištění kladného vyjádření správců sítí a zařízení, v případě zakrytých nebo podzemních konstrukcí, produktovodů, staveb, či inženýrských, datových, telekomunikačních a/nebo obdobných vedení.

4.4. 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.

- 4.5. Změnu ceny dle čl. 4.1 je možno provést pouze v případě změny zákonné sazby daně z přidané hodnoty, a to o částku odpovídající této změně zákonné sazby DPH. O této skutečnosti musí zhotovitel objednatele písemně upozornit.
- 4.6. V případě, že dojde ke změně rozsahu díla (více či méně práce), postupuje objednatel v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
- 4.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě víceprací bude cena položek vycházet z cen v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr); v případě víceprací u položek, jejichž cena není uvedena v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), bude stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové soustavy např. RTS, URS.
- 4.8. Zhotovitel bude vystavovat a objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Právo vystavit fakturu vzniká Zhotoviteli vždy k poslednímu dni měsíce, následujícího po měsíci uskutečněného plnění.  
Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis zpracován a odsouhlasen. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný zhotovitelem a potvrzený za objednatele pověřenou osobou.  
Na základě vystavených faktur bude vždy hrazena částka ve výši 90% z fakturované ceny bez DPH, zbývajících 10% z fakturované ceny bez DPH (označeno jako zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Překročí-li zhotovitel za dobu provádění díla vystavenými fakturami již hodnotu 90 % celkové sjednané ceny díla bez DPH podle čl. 4.1, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % celkové sjednané ceny bez DPH podle čl. 4.1. Na zbývajících část vyfakturované ceny přesahující hodnotu 90 % celkové sjednané ceny bez DPH nemůže zhotovitel uplatňovat žádné sankce (smluvní pokuty) ani úrok z prodlení. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH podle čl. 4.1. slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.  
Fakturu, potvrzenou Technickým dozorem Objednatele (TDS), doručí Zhotovitel Objednateli nejpozději do pěti pracovních dnů od vzniku práva fakturovat.
- 4.9. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
- 4.10. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, z důvodů schvalovacích procesů poskytovatele finančních prostředků, činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli na e-mailovou adresu: hofmanova.michaela@npu.cz
- 4.11. 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.  
Na každé faktuře – daňovém dokladu musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele a název a registrační číslo projektu NKP Krásný Dvůr – Obnova drobných staveb v zámeckém parku“ s reg.č. CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_073/0011803 Dále její součástí bude soupis provedených prací (digitálně ve formátu xls a v pdf formátu), podepsaný předávací protokol zástupci obou smluvních stran a zjišťovací protokol, odsouhlasený a podepsaný zástupci obou smluvních stran a osobou vykonávající TDS.
- 4.12. Bez uvedení těchto údajů nebude faktura uhrazena a bude zhotoviteli vrácena podle bodu 4.10 této smlouvy.
- 4.13. Zhotovitel se zavazuje uzavřít pojistnou smlouvu proti případným škodám způsobeným jeho činností, včetně škod pracovníků zhotovitele. Výše pojistného plnění činí minimálně 500.000,- korun českých. Zhotovitel se dále zavazuje udržovat pojistnou smlouvu platnou a účinnou po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele předložit do 5 pracovních dní kopii aktuální pojistné smlouvy.
- 4.14. 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.

## 5. Staveniště

- 5.1. O předání a převzetí staveniště bude pořízen **protokol** podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.
- 5.2. Zhotovitel zabezpečí staveniště a plochy s ním související tak, aby zabránil jakémukoliv nebezpečí a škodě způsobené na zdraví a majetku státu nebo třetích osob a nese za to veškerou odpovědnost. 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 rozpracované nebo vybudované části díla až do okamžiku předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 5.3. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu díla. Po této lhůtě je oprávněn na místě plnění ponechat pouze stroje a materiál potřebný k odstranění vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí a zcela staveniště vyklidit nejpozději do 10 kalendářních dnů po odstranění poslední vady či nedodětku. Po vyklizení je zhotovitel povinen upravit místo plnění tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace, popř. do původního stavu.
- 5.4. Zhotovitel je povinen trvale udržovat na předaném místě pořádek a čistotu, v případě potřeby na svůj náklad zajistí čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele a průběžně bude odstraňovat odpady vzniklé jeho činností.
- 5.5. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je realizované na národní kulturní památce a je povinen se řídit zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

## 6. Stavební deník

- 6.1. **Zhotovitel je povinen vést stavební deník (dále jen deník)**, v kterém se použijí přiměřená příslušná ustanovení předepsaná zák. č. 183/2006 Sb., stavebním zákonem, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnou prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.2. **Zápisy do deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů.** Veškeré zápisy do deníku musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy zapisované události nastaly. Deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na místě pracuje.
- 6.3. **Deník**
  - a) se vede ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce díla,
  - b) musí být na místě **přístupný kdykoli** v průběhu práce všem oprávněným osobám,
  - c) obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.

- 6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do deníku objednatel nebo jím pověřená osoba (zástupce pro technická jednání, TDS, AD, pam.garant), musí k tomuto zápisu **připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů**, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 6.5. Zápisy do deníku se provádí **v originále a dvou kopiích**. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla nebo odstranění vad a nedodělků. První kopii obdrží zhotovitel a druhou kopii objednatel, případně jím pověřená osoba.
- 6.6. **Deník obsahuje tyto identifikační údaje:**
- a) název díla (nebo její části) podle projektové dokumentace
  - b) místo plnění,
  - c) obchodní firma, místo podnikání nebo sídlo účastníků plnění (nebo jméno a příjmení): zhotovitele (resp. zhotovitelů části plnění), objednatele, projektanta, poddodavatelů
  - d) jména, příjmení a funkce osob, oprávněných k provádění záznamů do deníku,
  - e) údaje o projektové dokumentaci sadových úprav, včetně jejich případných změn,
  - f) seznam nebo odkazy na dokumenty a doklady k úpravám (smlouvy, povolení, souhlasy, správní rozhodnutí, protokoly o kontrolách, zkouškách, přejímkách apod.),
  - g) změny poddodavatelů stavebních prací nebo odpovědných osob během realizace.
- 6.7. **Záznamy v deníku:**
- a) **Pravidelné denní záznamy obsahují:**
    - a) jména a příjmení osob pracujících na staveništi,
    - b) klimatické podmínky (počasí, teploty apod.),
    - c) popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
    - d) dodávky materiálů, výrobků, a dodávek a použití.
  - b) **Další záznamy dokumentují údaje o těchto skutečnostech:**
    - a) předání a převzetí staveniště (mezi objednatelem a zhotoviteli),
    - b) zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušování a obnovení, včetně technologických přestávek,
    - c) nástupy, provádění prací a ukončení činností poddodavatelů,
    - d) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti prací, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při sadových úpravách,
    - e) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
    - f) manipulace se zeminami a nakládání s odpady,
    - g) odůvodnění a schvalování změn a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
    - h) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na místě plnění, mimořádné klimatické vlivy, apod.),
    - i) dílčí přejímky ukončených prací,
    - j) škody způsobené činnostmi, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření,
    - k) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
    - l) odstranění vad a nedodělků,
    - m) výsledky kontrolních prohlídek plnění,
    - n) zřízení, provozování a odstranění staveniště,
    - o) nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy.
- 6.8. Objednatel má povinnost archivovat deník po dobu nejméně 10 let ode dne dokončení díla, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.
- 6.9. Zápisem v deníku nelze měnit ustanovení smlouvy.



## 7. Kontrolní dny

- 7.1. Objednatel kontroluje postup, způsob a kvalitu provádění prací běžně denně, a to prostřednictvím zástupce pro technická jednání, nebo jinou věcně-odbornou osobou (zástupce objednatele), a dále též 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 plnění, 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 objednatel a osoby vykonávající TDS a AD písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS, mohou být konstrukce zakryty.

## 8. Záruka za jakost díla

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby nemělo vady, nedodělky a nedostatky, které by bránily jeho užívání ke sjednanému účelu.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost **v délce 60 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 smluvené vlastnosti a bude způsobilé k účelu sjednanému v této Smlouvě, a že si zachová smluvené nebo obvyklé vlastnosti.
- 8.3. Objednatel se zavazuje veškeré vady a nedostatky zjištěné v záruční době oznámit bezodkladně zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje reklamované vady na svůj náklad bezodkladně odstranit, nejpozději však do 15 dnů ode dne oznámení vad a nedostatků objednatelem. V případě, že se bude jednat o vady a nedostatky, které vzhledem k jejich vhodnosti termínu provedení i rozsahu nebude možné odstranit v uvedené lhůtě, smluvní strany se zavazují přiměřeně lhůtu pro odstranění vad a nedostatků na žádost zhotovitele prodloužit.
- 8.4. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení ani na běžné škody nebo poškození, které vznikly ze strany objednatele z následujících důvodů:
  - a) neodborné zásahy zejména jakékoliv opravy či úpravy provedené v průběhu záruční doby třetí osobou bez vědomí zhotovitele,
  - b) hrubé zacházení, přetížení a nedodržení provozních podmínek nebo návodu k údržbě,
  - c) užíváním předmětu díla v rozporu s jeho určením.
- 8.5. Práva a povinnosti z poskytnuté záruky za jakost nezanikají ani pro případ odstoupení od této smlouvy.

## 9. Smluvní pokuty

- 9.1. V případě prodlení s převzetím předmětu plnění podle odst. 3.1.a) písm. a) této smlouvy anebo v případě nezahájení prací na díle v termínu dle odst. 3.1. písm. b) této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši **0,25 % z ceny díla bez DPH** sjednané v čl. 4.1 této smlouvy, a to za každý den prodlení.

- 9.2. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v termínu podle čl. 3.1. písm. e) této smlouvy je povinen zaplatit ve prospěch objednatele smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH sjednané v čl. 4.1 této smlouvy**, a to za každý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, závazným stanoviskem nebo jinými dokumenty a podklady uvedenými v čl. 0 této smlouvy 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 **0,25 % ze sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. 4.1 této smlouvy** za každé porušení povinnosti. Toto ustanovení nevylučuje použití ustanovení o odstoupení od smlouvy v čl. 10 této smlouvy.
- 9.4. V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,-Kč** za každý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
- 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 objednatelem stanovené lhůtě pro jejich odstranění až do doby odstranění poslední z takto uplatněných vad.
- 9.6. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uvedené v článku 4.13 (povinnost pojištění) této smlouvy zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.
- 9.7. V případě porušení povinnosti zhotovitele podle čl. 4.14 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši částky odpovídající výši DPH připočtené k celkové ceně díla bez DPH.
- 9.8. Pokud zhotovitel poruší povinnost realizovat plnění podle této smlouvy některou z osob uvedenou v čl. 11.7 a nezajistí její náhradu podle čl. 1.1 nebo její změnu podle čl. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,25 % z ceny díla bez DPH sjednané v čl. 4.1 této smlouvy** za každé takové porušení povinnosti. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. 11.7 tím, že se příslušná osoba nedostaví na místo nebo na kontrolní den, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 9.9. Pokud zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. 11.6. nebo v čl. 1.2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH sjednané v čl. 4.1 této smlouvy** za každé takové porušení povinnosti.
- 9.10. V případě porušení některé z povinností uvedených v čl. 1.3 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý započatý den porušení této povinnosti.
- 9.11. Smluvní pokutu nelze požadovat, způsobí-li porušení smluvní povinnosti zásah vyšší moci. Za zásah vyšší moci se považuje zejména nemožnost plnění vzniklá živelnou událostí, výrazná změna právní úpravy a také událost naplňující znaky uvedené v § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.12. Všechny smluvní pokuty uvedené v tomto článku jsou splatné do 21 dnů po jejich vyúčtování objednatelem. 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.
- 9.13. 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.
- 9.14. Za pozdní úhradu daňového dokladu (faktury) zaplatí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení dle platných obecně závazných právních předpisů.

## 10. Ukončení smlouvy

- 10.1. Jiným způsobem než splněním lze tuto smlouvu ukončit:
- písemnou dohodou smluvních stran,
  - písemnou výpovědí,
  - odstoupením od smlouvy.
- 10.2. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět i bez udání důvodu, a to písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli. Výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď druhé smluvní straně doručena. V takovém případě má zhotovitel nárok na zaplacení ceny části díla, které dle odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací provedl v souladu s čl. 4.8. smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět, je-li objednatel v prodlení s platbou na základě řádně vystaveného daňového dokladu dle čl. 4 této smlouvy, a to po dobu delší než 60 dnů od jeho splatnosti a pokud dlužnou platbu neuhradí ani po doručení písemné výzvy k úhradě v dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než 7 pracovních dnů. Výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď druhé smluvní straně doručena.
- 10.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
- a) zhotovitel bude v prodlení s převzetím místa plnění podle odst. 3.1. písm. a) této smlouvy nebo se zahájením prací na díle v termínu dle odst. 3.1. písm. b) této smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 až 10 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě;
  - b) zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla podle odst. 3.1. písm. c) této smlouvy po dobu delší než 10 kalendářních dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě;
  - c) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, závaznými stanovisky uvedenými v této smlouvě a nezjedná nápravu ani v přiměřené dodatečné lhůtě (5 až 10 dní) uvedené v písemné výzvě objednatele k nápravě, případně dojde k tak zásadnímu porušení, že náprava není možná;
  - d) zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle po dobu více než 15 kalendářních dnů, a nebude se jednat o důvody vyšší moci;
  - e) opakované (tj. více než třikrát) nebo zvláště závažné porušení zhotovitele v místě předmětu díla týkající se 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, nebo na majetek zhotovitele byla prohlášena exekuce.
- 10.5. 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.

## 11. Ostatní ujednání

- 11.1. 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.

- 11.2. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky dle této Smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn převést případné pohledávky vůči objednateli na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.3. 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).
- 11.4. 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.
- 11.5. 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.
- 11.6. **Zhotovitel je oprávněn dílo zhotovit prostřednictvím poddodavatelů.** Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy seznámit objednatele s případnými poddodavateli (ať právníckými či fyzickými osobami) a rozsahem poddodávek, a to předložením **seznamu svých poddodavatelů s určením částí díla, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů a který bude tvořit přílohu č. 3 této smlouvy.** Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele uvedeného v příloženém seznamu (příloze č. 3 této smlouvy) pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré sankce (pokuty ve správním řízení) a škody, které by byl objednatel z tohoto důvodu porušení této povinnosti nucen uhradit zejména v důsledku porušení zákona č. 309/2006 Sb.
- 11.7. **Zhotovitel je povinen realizovat dílo prostřednictvím následující osoby:**
- a) **Stavbyvedoucí Bc. Petr Sochora, 602 137 633,** kterým byla prokazována technické kvalifikační předpoklady v zadávacím řízení na veřejnou zakázku.
  - b) **Autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby Bc. Petr Sochora, 602 137 633,** číslo autorizace 37710 pro obor pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterou byla prokazována profesní způsobilost v zadávacím řízení na veřejnou zakázku.
- 1.1. Pokud není některá z osob uvedených v předchozím článku 11.7 po přechodnou dobu schopna dílo, případně jeho část, realizovat, je zhotovitel povinen jmenovat jejího zástupce, prostřednictvím kterého bude realizovat dílo (jeho část) po tuto přechodnou dobu a o této skutečnosti objednatele bez zbytečného odkladu informuje.
- 1.2. **Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze se souhlasem objednatele, a to pouze v případě, že po uzavření smlouvy:**
- a) poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení;
  - b) poddodavatel přestal plnit své závazky, které vyplývají z harmonogramu, vůči zhotoviteli;
  - c) soud rozhodne, že poddodavatel je v úpadku nebo v hrozícím úpadku, či vstoupil do likvidace;
  - d) poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

Každá stálá změna poddodavatele je podmíněna uzavřením dodatku k této smlouvě.

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 či osobou, 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.

- 1.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na místě plnění doložit, že informoval pověřenou osobu objednatele o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 1.4. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak – fotodokumentace, popř. videodokumentace průběhu provádění díla, dokumentace skutečného provedení díla, 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 dle čl. 4.1 této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 1.5. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.
- 1.6. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 1.7. TDS je oprávněn:
  - a) vstupovat na všechna pracoviště Zhotovitele, kde jsou zpracovány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla,
  - b) provádět zápisy do stavebního deníku, sledovat vedení všech stavebních deníků a průběžně odebírat II. kopii ze stavebního deníku,
  - c) kontrolovat dodržování podmínek ohlášení stavby, územního souhlasu, rozhodnutí orgánu památkové péče a opatření orgánů státní památkové péče, státního stavebního dohledu či jiných orgánů státní správy po dobu realizace díla,
  - d) dát příkaz k přerušení prací, je-li ohrožena bezpečnost provádění díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, jiných osob, zvířat, životního prostředí, nebo pokud by hrozil vznik škody ve výši přesahující 5000,-Kč a provést o uvedené skutečnosti zápis do stavebního deníku,
  - e) seznamovat se se všemi podklady, podle kterých se připravuje a provádí realizace díla, včetně obsahu smluv na provádění všech poddodávek, odborných a pracovních předpokladů pracovníků zhotovitele či jeho poddodavatelů,
  - f) kontrolovat postup prací podle odsouhlaseného harmonogramu díla,
  - g) a upozorňovat Zhotovitele nebo jeho poddodavatele na nedodržení sjednaných termínů,
  - h) sledovat, zda Zhotovitel a jeho poddodavatelé provádějí předepsané a dohodnuté zkoušky materiálů, konstrukcí a prací, dále kontrolovat výsledky těchto zkoušek a vyžadovat doklady, které prokazují kvalitu prováděných prací a dodávek (atesty, protokoly apod.),
  - i) kontrolovat vyklizení staveniště Zhotovitelem,
  - j) protokolárně odevzdat staveniště Zhotoviteli,
  - k) kontrolovat věcnou a cenovou správnost a úplnost oceňovaných podkladů, kontrolovat výkazy provedených prací (Zjišťovací protokoly), správnost a úplnost Zhotovitelem vystavených faktur, včetně všech jejích příloh. Svým podpisem a razítkem, vyznačeným na podkladech, osvědčí správnost a úplnost podkladů,
  - l) provádět kontrolu a uplatňovat u Zhotovitele odstranění všech případných vad a nedodělků, zjištěných při provádění, před předáním nebo při předání díla Objednateli,

- m) protokolárně převzít dokončené dílo od Zhotovitele, včetně převzetí všech dokladů a dokumentace o provedení díla.

## 2. Závěrečná ustanovení

- 2.1. 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). Tuto smlouvu v registru smluv zveřejní objednatel.
- 2.2. 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.
- 2.3. Vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními citovaného Občanského zákoníku a předpisy souvisejícími. Tento smluvní vztah se řídí právním řádem České republiky.
- 2.4. 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“.
- 2.5. 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.
- 2.6. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný soupis prací s výkazem výměr)  
Příloha č. 2: Seznam osob oprávněných jednat za zhotovitele, objednatele (zástupce pro technická jednání, osoba TDS, AD, případně další)

V Praze dne 8.12.2020

V Praze dne 18.12.2020

zhotovitel

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>DP-2019/03-2</b>		Zakázka <b>SZ Krásný Dvůr - Oprava a údržba dobových staveb v zámeckém parku</b>	
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
		18.3.2019	
Rok		Datum dokončení	
2019			
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zhotovitel	GEMA ART International s.r.o.		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	Gloriet		
SO 03	Lavička se schody		
SO 05	Voliéra		
		Celkem (bez DPH)	1 966 335
		DPH	412 930
		DPH 21 % ze základny: 1 966 335	412 930
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 379 265</b>
Za zhotovitele Jméno : Ing. Jitka Fialová Datum : 24. 11. 2020 Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**SZ Krásný Dvůr - Oprava a údržba dobových staveb v zámeckém parku**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 01: Gloriet	1 059 078	222 406	1 281 484
001: Zemní práce	23 367	4 907	28 275
002: Základy	13 409	2 816	16 225
004: Vodorovné konstrukce	109 714	23 040	132 753
005: Komunikace	12 137	2 549	14 686
006: Úpravy povrchu	304 242	63 891	368 133
009: Ostatní konstrukce a práce	184 842	38 817	223 659
099: Přesun hmot HSV	46 363	9 736	56 099
762: Konstrukce tesařské	73 471	15 429	88 900
764: Konstrukce klempířské	219 527	46 101	265 627
767: Konstrukce zámečnické	12 131	2 547	14 678
783: Nátěry	22 992	4 828	27 821
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000	5 250	30 250
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	11 882	2 495	14 377
SO 03: Lavička se schody	262 898	55 208	318 106
001: Zemní práce	26 934	5 656	32 590
002: Základy	13 286	2 790	16 077
004: Vodorovné konstrukce	79 997	16 799	96 796
005: Komunikace	12 849	2 698	15 548
009: Ostatní konstrukce a práce	66 251	13 913	80 164
099: Přesun hmot HSV	46 978	9 865	56 843
767: Konstrukce zámečnické	3 125	656	3 781
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 500	1 995	11 495
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 977	835	4 812
SO 05: Voliéra	644 359	135 315	779 675
001: Zemní práce	18 775	3 943	22 718
002: Základy	21 190	4 450	25 640
005: Komunikace	6 822	1 433	8 255
009: Ostatní konstrukce a práce	38 150	8 011	46 161
099: Přesun hmot HSV	44 532	9 352	53 883
762: Konstrukce tesařské	94 163	19 774	113 937
764: Konstrukce klempířské	131 313	27 576	158 888
766: Konstrukce truhlářské	123 870	26 013	149 882
767: Konstrukce zámečnické	36 248	7 612	43 860
772: Podlahy z kamene	61 664	12 949	74 614
783: Nátěry	31 855	6 690	38 544
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000	5 250	30 250
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 778	2 263	13 041
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 966 335</b>		
<b>DPH</b>	<b>412 930</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 966 335	412 930		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 379 265</b>		



SO Krásný Dvůr - Oprava a údržba dobových staveb v zámeckém parku

of.	Typ	Kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	Počet
SO 01: Gloriet						2 059 078			67
001: Zemní práce						23 367			11
1.	SP	121112112	m3	8 966	155,00	1 389,00		18-I	1
Sejmuti ornice tl. vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m									
Plný popis: Sejmuti ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládce nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy přes 150 mm									
Výkaz výměr: sejmuti ornice bude provedeno i s odkopem zemina na skládce konstrukčních vrstev									
37,36*0,24									
2.	SP	181301101	m2	110,79	30,20	3 346,00		18-I	1
Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm a do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5									
Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu ac 1:5 při konvexě ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm									
Výkaz výměr: 8,966/0,1									
2,063/0,1									
3.	SP	181411131	m2	16,53	38,00	628,14		18-I	1
Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5									
Plný popis: Založení trávníka na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: 16,53									
4.	H	00572410	kg	0,248	92,80	22,81		18-I	1
osivo směs travní parková									
Plný popis: osivo směs travní parková									
5.	SP	183403153	m2	16,53	3,88	64,13		18-I	1
Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5									
Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5									
6.	SP	183403161	m2	16,31	0,42	6,87		18-I	1
Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5									
Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5									
7.	SP	185802111	l	8,00	231,44	1 851,52		18-I	1
Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5									
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou									
Výkaz výměr: 16,53*40/100									
8.	H	103111101	m3	1,851	2 500,00	4 627,50		18-I	1
rašelina zahradnická VI									
Plný popis: rašelina zahradnická VI									
Výkaz výměr: 16,53*0,1									
9.	SP	132212101	m3	1,063	1 000,00	1 063,00		18-I	1
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3									
Plný popis: Hloubení započetých i nezapočetých rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných									
Výkaz výměr: 27,36*0,377*0,2									
10.	SP	132212109	m3	0,419	37,50	15,71		18-I	1
Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3									
Plný popis: Hloubení započetých i nezapočetých rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3									
Výkaz výměr: 2,063*0,3									
11.	SP	132212101	m3	11,0	650,00	7 150,00		18-I	1
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3									
Plný popis: Hloubení započetých i nezapočetých rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3									
002: Základy						13 409			1
12.	SP	274211411	m3	2,063	6 500,00	13 409,00		18-I	1
Zdivo základových pásů z lomového kamene na maltu cementovou									
Plný popis: Zdivo základových pásů z lomového kamene neliezané na maltu cementovou									
Výkaz výměr: základ pod schodiště									
27,36*0,377*0,2									
004: Vodorovné konstrukce						109 714			2
13.	SP	434191421	m	27,36	510,00	13 954,56		18-I	1
Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku									
Plný popis: Osazení schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupně prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných									
Výkaz výměr: Pro účely rozpočtu bude uvažováno se zcela novými segmentovými kruhovými pískovcovými schodištem osazeným na kamenný základ prokládaný maltou. Před výstavbou budou předloženy min. 3 konkrétní fyzické vzorky, které svou barevností a strukturou budou odpovídat stávajícím stouhám.									
pískovcový segmentový schodišťový stupeň dl. 27,5 m, průměr d=8,7 m, průřez 410/180 mm, TEXTURA A STRUKTURA TOTOŽNÁ SE STÁVAJÍCÍMI STUPNĚMI, TVAR: VYROBIT JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH STUPNŮ (s nálepovým nosem)									
27,36									
14.	H	064800A4	kg	27,36	3 500,00	95 760,00		18-I	1
STUPEŇ SCHODIŠŤOVÝ PÍSKOVEC, TVAR: VYROBIT JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH STUPNŮ									
Plný popis: MATERIÁL: PÍSKOVEC, TEXTURA A STRUKTURA TOTOŽNÁ SE STÁVAJÍCÍMI STUPNĚMI									
TVAR: VYROBIT JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH STUPNŮ									
27,36									
005: Komunikace						12 137			2
15.	SP	564861111	m2	37,36	325,00	12 137,00		18-I	1
Podklad ze štěrku šd tl 200 mm									
Plný popis: Podklad ze štěrku šd tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl. 200 mm									
Výkaz výměr: 37,36									
16.	SP	5851161X2	m2	37,36	115,00	4 296,00		18-I	1
Křiv ploch z hmot hlinitopísků šd tl do 50 mm									
Plný popis:									
Výkaz výměr: Spotřeba materiálu: 100 kg/m2									
Zrnitost: 0/5 mm									
Objemová hmotnost po zhutnění: 2,171 t/m3									
Vodopropustnost: 27,0 x 10-4 cm/s									
Fevnost ve smyku: 67,2 kPa									
Zatížení: min. 7,5 t									
37,36									
006: Úpravy povrchu						304 242			1
17.	SP	622325403	m2	141,394	2 130,00	301 150,00		20-I	1
Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 30%									
Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%									
Výkaz výměr: Na základě dostupných informací a výsledků zjištěných orientačním restaurátorským průzkumem je evidentní, že se v největší části vstave označenou jako A, prokázala jednovrstvá hrubozrnná vápenná omítka šedavé tonality, která pokrývá souvšele exteriér i interiéru Glorietu, jak prokázaly všechny provedené sondy KDG/1-21 [viz foto 1-12 restaurátorského průzkumu]. Oprava omítek bude provedena v RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU!!									
Z výše uvedeného dojde k doplnění rozpočtu. Rozpočtové bude uvažováno s opravou 30% celkové plochy jednovrstvých vápenných hrubozrnných omítek, účtována bude však vždy skutečnost.									
tambur, klemba									
176									
vnější část									
6,3*2,126									
sloupky									
1,5*4,5*8									
009: Ostatní konstrukce a jm						184 842			12
18.	SP	019726121	m2	37,36	48,80	1 811,68		18-I	1
Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2									
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2									
Výkaz výměr: 37,36									
19.	SP	985131111	m2	302,4	117,84	35 640,00		18-I	1
Očištění ploch stěn, rubu klemb a podlah tlakovou vodou									
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu klemb a podlah tlakovou vodou									
Výkaz výměr: tambur, klemba									
176									
sloupky									
1,5*4,5*8									
podlaha									
72,4									
UDOU OČIŠTĚNY PLOCHY TAMBURU OD MECHU LIŠEJNÍKŮ, PLOCHY VYKAZUJÍCÍ ODPOUŠTĚVÝ ŠTUK, BUDOU S OPATRNOSTÍ OŠKRÁBÁNY.									
20.	B	X33	kg	1,0	3 500,00	3 500,00		18-I	1
Plný popis:									
Výkaz výměr: - BUDE PROVEDENA STRATIGRAFIE VRSTEV MALEB, POTÉ BUDE ROZHODNUTO O KONEČNÉ BAREVNOSTI ZA PŘÍTOMNOSTI PAMÁTKOVÉHO GARANTA, BUDE VYDÁNO NÁSLEDNĚ ZÁVAZNÉ STANOVISKO KÚÚK									
21.	B	985000X5	m2	72,4	135,00	9 774,00		18-I	1
Plný popis:									



**Výkaz výměr:** Lokální prokondičování a nátěr povrch kamene, dřívka a prvků z a v místech degradace a vřívků úbytku kamenné hmoty bude provedena lokální prokondičovací praxí (výřky). Místy výmí a úbytky budou odpovídající charakteru poruch (Povrchy lesků organominerálně kyselými např.: Fungicid 100, 300 Remmers, vřívky např. praxí (výřky - např.: Parakid B72 rozpouštěná v horké vodě do 3%)

Biotické zátahy - mikrovrstevka bude z povrchu kamene odstraňována aplikací prostředku např. BFA Remmers

Očíslení povrchu kamene - dřívka bude provedeno regulovanou tlakovou vodou a parou, neproduční křivky budou zesíleny pomocí aplikace čisticí pasty na bázi fluoridu amonného a pomocí čisticích past (např. CPU Immeta, Famaless-tinger paste Remmers) a následným pomocným odmytím horkou vodou a parou.

Doplňkové chybějící hmoty - chybějící hmota kamene bude tvarově rekonstruována mírným průběhem tmelem, jehož složení se bude co nejvíce blížit autentičtější hmotě. Probarvení a granulometrie bude konzervována s odbornými pracovníky NPÚ. Složení rovněž ověří výsledky průzkumu. Základní kompozici tmele bude tvořit písko - křemíkový písek odpovídající granulometrie 3ra, organické pojivo - bílý cement, adhezivum - polyuretanová disperze - Selnat 280H, anorganické pigmenty např. BAYFEROX 316,920, 96 a případně i kř. odstíny, voda. Větší úbytky hmoty budou modelovány ex pomocnou kontrolou s uloženími materiálu.

Plastická a barevná retuž doplňovaných míst - po technologické pauze nutné k vyzrání materiálů bude provedena lokální plstická a barevná retuž doplňovaných míst pigmenty např. Bayferox flované v Porosile ZV firmy AQUA Praha.

Demolice spár - bude prováděna realizace starou spár (nejvhodnější kamennými bloky, demografované spáry budou šetrně odstraněny a nahrazeny, špaldový tmelem na výměrné bázi s obsahem trau (např. TRF Quick-Mix) v provedení vybrané do ovlivnění, který bude odpovídat kamennému materiálu.

Hydrofobizace - po technologické pauze bedno kamenné části architektury hydrofobizovaný siloxanovým prostředkem např. Funcoat SMI Remmers

podle a s schodištem stupně

21	SP	169021810	Rozebření kamenných schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	27,36	448,44	12 441	18-1	1
----	----	-----------	---	---	-------	--------	--------	------	---

Plný popis: Rozebření kamenných schodiškových stupňů - odříznutí, odvození, odložení zhotovených na místě

**Výkaz výměr:** STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ O TŘECH STUPŇÍCH BUDE REHABILITOVÁNO, NEISPODNĚNÝ STUPĚŇ BUDE ZBAVEN BETONOVÉ KRUSTY, PODLE STAVU BUDE OBETONOVÁNÝ STUPĚŇ NAHRAZEN ZCELA NOVÝM, ZHOVOVNÝM JAKO KOPIE STUPŇŮ STÁVAJÍCÍCH, NEBO BUDE V ŘEMESLNĚM REŽIMU PŘÍSTUPOVÉ K OPRAVĚ (ROZPOČTOVÉ BUDE UVÁŽOVÁNO S VÝROBOU ZCELA NOVÉHO STUPŇE). SCHODIŠTĚVÉ BLOKY BUDDO VYROBĚNY VE SHODNÝCH SEGMENTECH JAKO SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ

23	SP	194123111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s dle 0,9 m v do 10 m	m2	220,0	45,96	10 109	18-1	1
----	----	-----------	---	----	-------	-------	--------	------	---

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením 200 kg/m2 šířky tr. SWOG přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

**Výkaz výměr:** 22,5\*

24	SP	194123121	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému s 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	13 200,0	1,81	23 882	18-1	1
----	----	-----------	---	----	----------	------	--------	------	---

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového pracovního s podlahami s pracovním zatížením 200 kg/m2 Příplatek k první a každý další den použití lešení k čísl. 1111 nebo 1112

**Výkaz výměr:** 220\*60

25	SP	194123181	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s dle 0,9 m v do 10 m	m2	13 200,0	37,06	6 140	18-1	1
----	----	-----------	---	----	----------	-------	-------	------	---

Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s pracovním zatížením 200 kg/m2 šířky tr. SWOG přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

26	SP	194123131	Montáž dřevěných vřív trnkových/dřevěných o ploše přes 5 m2 v do 2,3 m	kus	1,0	2 249,19	2 249	18-1	3
----	----	-----------	--	-----	-----	----------	-------	------	---

Plný popis: Montáž dřevěných vřív trnkových/dřevěných o ploše přes 5 m2 v do 2,3 m o pudorné ploše přes 5 m2, výšky přes 1,5 m do 2,5 m

27	SP	19412322	Příplatek k lešení dřevěným vřívům o ploše přes 5 m2 v do 2,3 m za první a ZKD den použití	kus	40,0	356,00	14 240	18-1	1
----	----	----------	--	-----	------	--------	--------	------	---

Plný popis: Příplatek k dřevěným vřívům trnkových nebo dřevěných s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití požádného lešení k čísl. 1112

28	SP	194123812	Demontáž dřevěných vřív trnkových/dřevěných o ploše přes 5 m2 v do 2,5 m	kus	1,0	1 249,19	1 249	18-1	1
----	----	-----------	--	-----	-----	----------	-------	------	---

Plný popis: Demontáž dřevěných vřív trnkových nebo dřevěných s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o pudorné ploše přes 5 m2, výšky přes 1,5 m do 2,5 m

29	SP	197801931	Odtlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápencementové omítky stupně číselnost 3 až 5 do 30%	m2	281,304	274,56	66 921	18-1	1
----	----	-----------	--	----	---------	--------	--------	------	---

Plný popis: Odtlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s výskrbáním spár a s odtěpním závo stupně číselnost 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %

**Výkaz výměr:** Na základě dostupných informací a výsledků zjištěných orientačním restaurátorským průzkumem je evidentní, že se v nejvyšší vstupu označeného jako A. prokázala jednovrstevná hrubozrnná vápenná omítka šedavé tonality, která pokrývá souvrstvě materiálu šedavé obořelky, jak prokázaly vstřední provedené sondy KDG/1-21 (viz foto 1-12 restaurátorského průzkumu).

Z výše uvedeného dojde k doplnění rozpočtu. Rozpočtové bude uvážováno s opravou 30% celkové plochy jednovrstevných vápenných hrubozrnných omítek, účtována bude však vždy skutečnost.

Landau, klenba  
178  
vnější část  
6,3\*1,126  
oboustr  
1,5\*4,5\*8

30	SP	1968011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	41 551	274,95	11 425	18-1	1
----	----	------------	---------------------------------------	---	--------	--------	--------	------	---

Plný popis: Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m s normou svléso konstrukcí zděnou z cihel, tvrdin nebo kamene vodotěsnost a tělnost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

31	SP	1968011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	41 551	231,52	9 620	18-1	1
----	----	------------	--	---	--------	--------	-------	------	---

Plný popis: Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m

32	SP	1968011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	83,102	23,23	1 930	18-1	3
----	----	------------	---	---	--------	-------	-------	------	---

Plný popis: Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m s normou svléso konstrukcí zděnou z cihel, tvrdin nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost

33	SP	199701211	Vnitřní přeprava suti a vybraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,952	781,21	7 776	18-1	3
----	----	-----------	--	---	-------	--------	-------	------	---

Plný popis: Vnitřní přeprava suti a vybraných hmot pro budovy v do 6 m ručně s normou svléso konstrukcí zděnou z cihel, tvrdin nebo kamene

34	SP	1997011501	Odvoz suti a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,952	228,78	2 277	18-1	3
----	----	------------	---	---	-------	--------	-------	------	---

Plný popis: Odvoz suti a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, ne vyladením, do 1 km

35	SP	1997011500	Příplatek k odvozu suti a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km přes 1 km	t	130,184	10,00	1 301	18-1	1
----	----	------------	--	---	---------	-------	-------	------	---

Plný popis: Příplatek k odvozu suti a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další /započítá 1 km přes 1 km

36	SP	1997011831	Příplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	9,952	1 200,00	11 943	18-1	1
----	----	------------	---	---	-------	----------	--------	------	---

Plný popis: Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demoličního zbytkového do Katalogu odpadu pod kódem 170 904

37	SP	1762341811	762: Konstrukce tesářské Demontáž bednění latovní bednění stěch rovinných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi	m3	47,96	150,75	7 228	18-1	1
----	----	------------	--	----	-------	--------	-------	------	---

Plný popis: Demontáž bednění latovní bednění stěch rovinných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken, trámů, hoblovaných, tl. do 32 mm

**Výkaz výměr:** předpoklad 50%

38	SP	1762341350	Montáž bednění vřív obloukových sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	47,96	129,18	6 198	18-1	1
----	----	------------	---	----	-------	--------	-------	------	---

Plný popis: Bednění latovní montáž bednění vřív obloukových sklonu do 60 st. z vyhlášené otvory, odřezků, nadstřešních konstrukcí z prken hoblovaných

39	H	60516100	Fezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	1,188	8 800,00	10 464	18-1	1
----	---	----------	-------------------------------	----	-------	----------	--------	------	---

Plný popis: Fezivo smrkové sušené tl 30mm

**Výkaz výměr:** 47,56\*0,05

40	SP	1762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění latovní, světlíky, klíny	m3	1,188	1 282,71	1 521	18-1	3
----	----	------------	---	----	-------	----------	-------	------	---

Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění latovní, nadstřešních konstrukcí svory, prky, klíny, pasové ocel, vstupy

41	SP	1762711820	Demontáž prostorových vzácných kci z hranového feziva přířezové plochy do 224 cm2	m	25,5	68,21	1 741	18-1	1
----	----	------------	---	---	------	-------	-------	------	---

Plný popis: Demontáž prostorových vzácných konstrukcí z feziva hranového nebo polohnaného přířezové plochy přes 120 do 224 cm2

**Výkaz výměr:** předpoklad 30% ramedátu

42	SP	17627113120	Montáž prostorové vzácné kce z hranového feziva přířezové plochy do 224 cm2	m	25,5	198,80	5 064	18-1	1
----	----	-------------	---	---	------	--------	-------	------	---

Plný popis: Montáž prostorových vzácných konstrukcí z feziva hranového nebo polohnaného přířezové plochy přes 120 do 224 cm2

43	H	612231117	hranol vstřední ležící naphlovaný 120 x 160 mm	m3	5,49	5 500,00	30 195	18-1	1
----	---	-----------	--	----	------	----------	--------	------	---

Plný popis: hranol vstřední ležící naphlovaný 120 x 160 mm

**Výkaz výměr:** 25,5\*0,11\*0,16

44	SP	1762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísňím mšáním třídy ochrany 3 a 4	m3	4,679	1 032,82	4 833	18-1	1
----	----	------------	---	----	-------	----------	-------	------	---

Plný popis: Práce společní pro tesářské konstrukce impregnace feziva mšáním proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísňím mšáním třídy ochrany 3 a 4 (dříve v exteriéru)

**Výkaz výměr:** 3,49

45	SP	1762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vzácných kci	m3	3,49	314,58	1 108	18-1	1
----	----	------------	---	----	------	--------	-------	------	---

Plný popis: Spojovací prostředky prostorových vzácných konstrukcí klíny, svory, klíny, pasové prky

46	SP	1998762101	Přesun hmot tenkých kci tesářské v objektech v do 6 m	t	2,252	1 800,10	4 056	18-1	1
----	----	------------	---	---	-------	----------	-------	------	---

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesářské stavení z hmotností přesunovaného materiálu vodotěsnost a tělnost do 100 m v objektech výšky do 6 m

47	SP	1998762154	Příplatek k přesunu hmot tenkých kci tesářské 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	2,252	524,27	1 181	18-1	1
----	----	------------	--	---	-------	--------	-------	------	---

Plný popis: Příplatek k přesunu hmot pro konstrukce tesářské stavení z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m

48	SP	1998762159	Příplatek k přesunu hmot tenkých kci tesářské 762 za zvětšený přesun do 1000 m přes 1000 m	t	31 527	12,25	386	18-1	1
----	----	------------	--	---	--------	-------	-----	------	---

Plný popis: Příplatek k přesunu hmot pro konstrukce tesářské stavení z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších /započítá

49	SP	1764001821	764: Konstrukce klínových Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	95,12	15,00	1 427	18-1	1
----	----	------------	---	----	-------	-------	-------	------	---

Plný popis: Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti

**Výkaz výměr:** 219 527

49	SP	1764001821	764: Konstrukce klínových Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	95,12	15,00	1 427	18-1	1
----	----	------------	---	----	-------	-------	-------	------	---

Plný popis: Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti



Kód	Popis	MJ	výměra	jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	Počet
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítka nebo tabulí do sutí								
Výkaz výměr: 95,12								
Po provedení demontáže střešní krytiny a po částečném obnažení příkenného základu, bude přizván na stavbu projektant, pro zdokumentování konstrukce střechy								
50	SP 76421404	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítka z Cu plechu rS 500 mm sklonu do 30°	m <sup>2</sup>	25,12	1 800,00	171 216	18-I	1
Plný popis: Krytina ze svítka nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčtěrů střechy rovné drážkováním ze svítka rS 500 mm, sklon střechy								
51	B X34	Příplatek za atplový tvar střešní krytiny -kopule	m <sup>2</sup>	95,12	380,00	36 884	Firemní	1
Plný popis:								
52	SA 76421404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rS 330 mm	m	21,6	643,88	13 999	18-I	1
Plný popis: Oplechování římsy a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez ralu mechanicky kotvené rS 330 mm								
Výkaz výměr: 21,6								
53	SP 998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,681	1 881,91	1 288	18-I	1
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
54	SP 998764194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,681	1 314,98	898	18-I	1
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
55	SP 998764199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	9,539	38,47	367	18-I	1
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1000 m								
767: Konstrukce zámečnické								
56	SP 767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg	m <sup>2</sup>	138,36	55,00	6 530	18-I	1
Plný popis: Montáž atypických atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg								
Výkaz výměr: obrubník pásové oceli 80x50								
34,93*3,14								
navržené trny tyčoviny 10mm o délce 20 cm								
35*2*0,2*0,62								
57	B #1	Obrubník pásové oceli	kg	138,36	45,00	6 246	Firemní	1
Plný popis:								
Výkaz výměr: OBRUBNÍK Z PÁSOVÉ OCELI 5/80 mm, 5 NAVRŽENÝMI TRNY								
%5C 10 mm, š 0,5 m, Dl. 34,93 m								
obrubník pásové oceli 80x5 mm								
34,93*3,14								
navržené trny tyčoviny 10mm o délce 20 cm								
35*2*0,2*0,62								
58	SP 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,125	1 210,84	152	18-I	1
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
59	SP 998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,125	780,05	98	18-I	1
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
60	SP 998767199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	1,756	25,45	45	18-I	1
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1000 m								
763: Nátěr								
61	SP 783827187	Krycí jednoosobný výpenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m <sup>2</sup>	219,12	97,88	21 447	18-I	1
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednoosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 výpenný								
Výkaz výměr: 64								
61								
1,6*4,5*8								
62	SP 783827189	Příplatek k cenám jednoosobného nátěru omítek stupně členitosti 5 za biocidní přísadu	m <sup>2</sup>	219,12	1,00	1 543	18-I	1
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednoosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 biocidní přísada								
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
63	ON 010001000	Dokumentace skutečného provedení	m <sup>2</sup>	1,0	10 000,00	10 000	Firemní	1
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce								
64	ON 010001001	Vlhkostní průzkum a průzkum salinity zdiva nebo kamenného prvku (1-5 odebraných vzorků)	kpl	1,0	3 500,00	3 500	Firemní	1
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce								
65	ON 010001002	Dendrochronologická analýza určená data kácení(1-3 vzorky)	kpl	1,0	1 500,00	1 500	Firemní	1
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce								
66	ON 011504000	Příplatek za práci na památkovém objektu	kpl	1,0	8 000,00	8 000	Firemní	1
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum restaurátorský								
V02: Vzdělání a odborné náklady								
67	ON 07A	Základní stavební náklady	m <sup>2</sup>	1,0	11 882,00	11 882	Firemní	1
Plný popis: Staveniště bude zřízeno výhradně na pozemcích investora, vlastníkem stavby bude v průběhu stavebního procesu prováděním stavebním opěrním. Výstavbou neobjde k zásahu do sousedních n								
SO 03: Lavička se schody								
262 898								
38								
001: Zemní práce								
68	SP 121112112	Sejmuti ornice tl. vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m <sup>3</sup>	7,778	339,00	2 638	18-I	1
Plný popis: Sejmuti ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či tvrdé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy přes 150 mm								
Výkaz výměr: sejmuti ornice bude provedeno i s odkopem zemina na skládku konstrukčních vrstev								
32,41*0,24								
69	SP 113105111	Rozebírání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m <sup>2</sup>	7,778	134,23	1 044	18-I	1
Plný popis: Rozebírání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho								
Výkaz výměr: 7,78								
70	SP 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapečené v hornině tl. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,159	255,00	2 336	18-I	1
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapečené s přeložením výstavby na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vzdálenost tl. 3 do 100 m <sup>3</sup>								
Výkaz výměr: schodště								
10,557*0,937*0,15								
1,484								
9,9*0,93*0,15								
1,381								
9,157*0,916*0,15								
1,258								
8,457*0,938*0,15								
1,19								
7,772*0,938*0,15								
1,094								
7,073*0,938*0,15								
0,995								
6,341*0,8*0,15								
0,761								
dlažba								
1,05*6,33*0,15								
0,997								
71	SP 121201100	Příplatek za leživost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3	m <sup>3</sup>	2,748	27,50	76	18-I	1
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapečené s přeložením výstavby na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 3 Příplatek k cenám za leživost horniny tl. 3								
Výkaz výměr: 9 159*0 3								
72	SP 181301101	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	169 37	19,50	3 303	18-I	1
Plný popis: Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> tl. vrstvy do 100 mm								
Výkaz výměr: 7,778/0,1								
9,159*0,1								
73	SP 181212101	Hloubení vrh š do 600 mm ručním nebo pneu m nářadím v souběžných horninách tl. 3	m <sup>3</sup>	16,0	1 080,00	16 840	18-I	1
Plný popis: Hloubení v rozpečených i nezapečených vrh š tl. 600 mm ručním nebo pneu m nářadím s uvolněním dna do předepsané hloubky a spádu v horninách tl. 3 souběžných								
002: Základy								
74	SP 271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m <sup>3</sup>	9,159	1 481,51	13 566	18-I	1
Plný popis: Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm								
Výkaz výměr: schodště								
10,557*0,937*0,15								
1,484								
9,9*0,93*0,15								
1,381								
9,157*0,916*0,15								
1,258								
8,457*0,938*0,15								
1,19								
7,772*0,938*0,15								
1,094								
7,073*0,938*0,15								
0,995								
6,341*0,8*0,15								
0,761								
dlažba								
1,05*6,33*0,15								
0,997								
004: Vodorovné konstrukce								
75	SP 4341914X1	Osažení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných do maltového lože	m	59,257	1 350,00	79 997	18-I	1
Plný popis:								
Výkaz výměr: Budov osazených vybourané a očištěné stupně								
59,257								
005: Komunikace								
76	SP 564861111	Podklad ze šterkadrtě ŠD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	32,41	208,19	6 747	18-I	1
Plný popis: Podklad ze šterkadrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: 32,41								
77	SP 5891161X2	Kryt ploch z hmot hlinitoocelových tl do 50 mm	m <sup>2</sup>	32 41	119,00	3 727	18-I	1







SP	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	Počet	
SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz sutí o vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,085	238,79	2 079		18-1	1	
96.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 3 km přes 1 km Plný popis: Odvoz sutí o vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do každé další i započatý 1 km přes 1 km	t	127,187	30,08	1 379		18-1	1
97.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatláčeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	9,085	1 200,00	10 803		18-1	1
98.	SP	767995112	767: Konstrukce zámečnické Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Výkaz výměr: obrubník pásové ocel 80x50 9°3,14 navařené trny tyčovina 10mm délka 20 cm 9°2°0,2°0,62	kg	30,497	10,00	3 049	3 125	18-1	1
99.	B	XI	Obrubník z pásové oceli Plný popis: Výkaz výměr: OBRUBNÍK Z PÁSOVÉ OCELI 5/80 mm, S NAVAŘENÝMI TRNY %NC 10 mm, é 0,5 m, Dt. 34,93 m obrubník pásové ocel 80x5 mm 9°3,14 navařené trny tyčovina 10mm délka 20 cm 9°2°0,2°0,62	kg	10,451	45,00	470	3 372	Firemní	1
100.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	2 210,84	39	18-1	1	
101.	SP	998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,032	780,05	25	18-1	1	
102.	SP	998767199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,453	25,45	11	18-1	1	
103.	ON	010001001	V01: Průzkumné geodetické a projektové práce Vlhkostní průzkum a průzkum salinity zdiva nebo kamenného prvku (1-5 odebraných vzorků) Plný popis: Základní měření průvodních vlastností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce	kpl	1,0	3 500,00	3 500	Firemní	1	
104.	ON	011544000	Příplatek za práci na smátkovém objektu Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum restaurátorský	kpl	1,0	6 000,00	6 000	Firemní	1	
105.	ON	07	VRN: Vnější rozpičtové náklady Zařízení staveniště Plný popis: Staveniště bude řízeno výměnou na pozemcích investora - vlastníka. Stauba bude v průběhu stavebních prací zabezpečena provizurním stavebním oplocením. Výstavbu nedílné k dle váhu do sousedních	%	1,5	2 651,30	3 977	Firemní	1	
106.	SP	121121212	SC 05: Volebné 001: Zemní práce Sejmuti ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným nřemístěním do 50 m Plný popis: Sejmuti ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy přes 150 mm Výkaz výměr: sejmuti ornice bude provedeno i s odkopem zemina na skládku konstrukčních vrstev 21°0,24	m <sup>2</sup>	5,04	3 55,00	781	18-1	1	
107.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm tl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl vrstvy do 100 mm Výkaz výměr: 5,04/0,1	m <sup>2</sup>	50,4	88,50	1 996	18-1	1	
108.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl. 3 objem do 100 m <sup>3</sup> Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehocněním výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 3 do 100 m <sup>3</sup> Výkaz výměr: pod dlažbu 0,04*0,3	m <sup>3</sup>	0,004	150,00	12	18-1	1	
109.	SP	122201109	Příplatek za leživost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehocněním výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 3. Příplatek k cenám za leživost horniny tl. 3	m <sup>3</sup>	0,241	27,50	6	18-1	1	
110.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tl. 3 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tl. 3 soudržných Výkaz výměr: 0,6°0,6°0,3	m <sup>3</sup>	2,592	1 020,00	2 644	18-1	1	
111.	SP	131203109	Příplatek za leživost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tl. 3 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s uzavřením dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tl. 3. Příplatek k cenám za leživost horniny tl. 3	m <sup>3</sup>	2,592	27,50	71	18-1	1	
112.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách Výkaz výměr: 2,592 0,804	m <sup>3</sup>	0,304	179,87	861	18-1	1	
113.	SP	212111101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tl. 3 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tl. 3 soudržných	m <sup>3</sup>	12,0	1 060,00	12 720	18-1	1	
114.	SP	271532211	002: Základová Podklad ze štrkové 5D tl 200 mm Plný popis: Podklad ze štrkové 5D s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl. 200 mm Výkaz výměr: 21 0,6°0,6°0,1*8 dlažba 11,4°0,2	m <sup>2</sup>	1,568	1 492,51	4 407	18-1	1	
115.	SP	275211412	Základové patky z lomového kamene na maltu cementovou Plný popis: Základové patky z lomového kamene neličované na maltu cementovou Výkaz výměr: patky 0,6°0,6°0,8*8	m <sup>3</sup>	2,304	7 580,25	17 465	18-1	1	
116.	SP	564861111	005: Komunikace Podklad ze štrkové 5D tl 200 mm Plný popis: Podklad ze štrkové 5D s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl. 200 mm Výkaz výměr: 21	m <sup>2</sup>	21,0	209,81	4 407	18-1	1	
117.	SP	5891161X2	Kvalita hmot hliničitých tl do 50 mm Plný popis: Výkaz výměr: Spotřeba materiálu: 100 kg/m <sup>2</sup> Zrnitost: 0/5 mm Objemová hmotnost po zhuštění: 2,171 t/m <sup>3</sup> Vodopropustnost: 27,0 x 10 <sup>-4</sup> cm/s Pevnost ve smyku: 67,2 kPa Zatížení: min. 7,5 t	m <sup>2</sup>	21,0	1 195,00	2 515	18-1	1	
118.	SP	915716118	009: Ostatní konstrukce a práce Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup> Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 21	m <sup>2</sup>	21,0	43,66	917	18-1	1	
119.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého Plný popis: Bourání základů z betonu prostého Výkaz výměr: základový pás 1,49°0,4°0,81*8	m <sup>3</sup>	1,817	3 047,74	11 771	18-1	1	
120.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm a plochy přes 4 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 8,04*0,2	m <sup>3</sup>	1,608	2 248,76	3 616	18-1	1	
121.	SP	953961218	Kotvy chemickou patronou M 30 hl 270 mm do betonu ŽB nebo kamene s uzavřením otvoru Plný popis: Kotvy chemické s vyztužením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 30, hloubka 270 mm	kus	8,0	828,73	5 030	18-1	1	
122.	SP	953965133	Kotevní šrouby pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm Plný popis: Kotvy chemické s vyztužením otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	8,0	226,43	1 811	18-1	1	
123.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stolatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zhuštěním lože s vyztužením a sítěním spá cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého Výkaz výměr: 1,492*3	m	11,936	227,30	2 711	18-1	1	
124.	H	58380007	obrubník kamenný tl 10x25 Plný popis: obrubník kamenný tl 10x25	m	11,936	1 081,00	12 896	18-1	1	



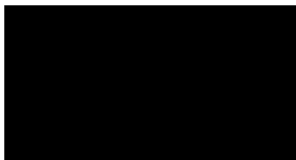


Zvrh	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	Počet	
160	SP	76795112 767: Konstrukce zámečnické Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přibližně do 10 kg Výkaz výměr: obrubník pásové oceli B1050 21*3,14 navarované trny tyčové 10mm délka 20 cm 21*3,14*0,82 pátka Ø 1,5*1,5*0,6 Obrubník z pásové oceli	kg	76,148	55,00	4 188	36 288	18-1	1	
161	B	X1 Výkaz výměr: OBRUBNÍK Z PÁSOVÉ OCELI S/B0 mm, S NAVAROVANÝMI TRNY SNC 10 mm, Ø 0,5 m, DL: 20,93 m obrubník pásové oceli B1050 mm 21*3,14 navarované trny tyčové 10mm délka 20 cm 21*3,14*0,82	kg	71,148	45,00	3 202		Firemní	1	
162	SP	767956701 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg Výkaz výměr: drátěná výplň 0,27*0,3*1,85 1,199	kg	1,199	1,199	1,199	28	18-1	1	
163	SP	767955111 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Výkaz výměr: drátěná výplň sítě 0,27*0,3*1,85 výplň 1,145*3,033*1,85	kg	52,596	124,45	6 546		18-1	1	
164	H	X25 Drátěná výplň Plný popis: Výkaz výměr: drátěná výplň 0,27*0,3*1,85 výplň 1,145*3,033*1,85 Výkaz výměr: DRÁTĚNÁ VÝPLŇ OKNA BUDE VYHĚNĚNÍ NOVÁ VÝPLŇ - VÝPLŇ ČTVERCOVÁ OKA 16-16 mm, DRÁT Ø průměr 1,60 mm (VÁHA 1,85 kg/m <sup>2</sup> )	kg	52,596	149,00	13 096		Firemní	1	
165	SP	767955111 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Výkaz výměr: páska 3,1*1,5*10,41*8	kg	40,0	134,45	4 978		18-1	1	
166	H	X29 Páska pro dřevěný sloup Plný popis: Výkaz výměr: - POČET KUSŮ: 8 - POČET LEPEVNÝCH KOTEV: 8, M14/250 - KOVROVÁ ÚPRAVA: POZINK + NÁTĚR BARVOU NA POZINKOVANÉ KČE ODSTÍN ČERNÝ	kg	40,0	95,00	3 800		Firemní	1	
167	SP	998767101 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 0,175 1 230,04	t	0,175	1 230,04	213		18-1	1	
168	SP	998767194 Přiflák k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšení přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 0,175 780,05	t	0,175	780,05	136		18-1	1	
169	SP	998767199 Přiflák k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšení přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 2,447 25,45	t	2,447	25,45	62		18-1	1	
170	SP	772526150 772: Podlahy z kamene Kladení dlažby z kamene z nepravidelých desek hranou do max 21 cm do 50 mm Plný popis: Kladení dlažby z kamene do max 21 cm hranou do max 21 cm do 50 mm Výkaz výměr: DIŠKA BUDE ŽULOVÁ, DESKY BUDOU MIT PŘÍRODNÍ PŮVICH, SEKANÉ HRANY, ODSTÍN OKROVO ŽULY, MISKA - PŘED OBEDNÁNÍM BUDOU PŘESNĚ VYZNAČENY BODY PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ VOLÉRY - NUTNO ZAPRACOVAT PROSTUP KAMENOU DESKOU - PŘED OBEDNÁNÍM BUDOU NA KO PŘEDLOŽENY MIN. 3 FYZIKÁLNÍ VZORKY ŽULY (BUDE ODSOUHRAŠENA BAREVNOST, POVRCHOVÁ STRUKTURA A PEVNOST ŽULY) - KRAJE VĚTŠÍCH DESK BUDOU KOTVENY POMOČI NAVRATNÝCH OCELOVÝCH KULATIN ØKNC12/60 mm DØ KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, CELKEM 16 ks - IŽNÁ SPÁRA MEZI OBRUBNÍKEM A DESKAMI BUDE VYSPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU - ŠÍŘE SPÁR MEZI KAMENNÝMI DESKAMI - 10 mm, POSLÉZE VYSYPANÉ ORTÍ podlaha 12,3 12,3 ve středě vložení žulová miska	m <sup>2</sup>	12,3	1 897,36	23 337	61 864	18-1	6	
171	H	581814X5 deska dlažební žula přírodní povrch tl 6cm Plný popis: Výkaz výměr: bude respektován spádově vst. projektové dokumentace 12,792	m <sup>2</sup>	12,792	2 050,00	26 218		16-1	1	
172	H	X30 kamenná miska průměr 600 mm Plný popis: Výkaz výměr: kamenná miska průměr 600 mm 1,0 4 890,00	ks	1,0	4 890,00	4 890		Firemní	1	
173	SP	998772101 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 1,178 627,79	t	1,178	627,79	741		18-1	1	
174	SP	998772194 Přiflák k přesunu hmot tonážní 772 za zvětšení přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 3,314 394,53	t	3,314	394,53	1 307		18-1	1	
175	SP	998772199 Přiflák k přesunu hmot tonážní 772 za zvětšení přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m 46,393 14,26	t	46,393	14,26	662		18-1	1	
176	SP	783: Malba Lacovací dvojnásobný syntetický nátěr tesáříkových konstrukcí Plný popis: Lacovací nátěr tesáříkových konstrukcí dvojnásobný syntetický Výkaz výměr: stěcha 58,1*2 7,5*8*2*0,56 spodní konstrukce 3,1*8*0,32 spodní konstrukce 1,515*8*0,64	m <sup>2</sup>	199,085	180,00	35 635	31 855	18-1	1	
177	ON	010001000 V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Dokumentace skutečného provedení Plný popis: Základní rozdělení prováděcí činnosti a nákladů pracovníků, geodetické a projektové práce Výkaz výměr: V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce 1,0 10 000,00	kgp	1,0	10 000,00	10 000		Firemní	1	
178	ON	010001001 Vlhkostní průzkum a průzkum salinity záva nebo kamenného prvků (3-5 odebraných vzorků) Plný popis: Základní rozdělení prováděcí činnosti a nákladů pracovníků, geodetické a projektové práce Výkaz výměr: Vlhkostní průzkum a průzkum salinity záva nebo kamenného prvků (3-5 odebraných vzorků) 1,0 4 500,00	kpl	1,0	4 500,00	4 500		Firemní	1	
179	ON	010001002 Deendrochronologická analýza (určení data kácení) (1-3 vzorky) Plný popis: Základní rozdělení prováděcí činnosti a nákladů pracovníků, geodetické a projektové práce Výkaz výměr: Deendrochronologická analýza (určení data kácení) (1-3 vzorky) 1,0 4 500,00	kcl	1,0	4 500,00	4 500		Firemní	1	
180	ON	011544000 Přiflák za práci na demontážním objektu Plný popis: Přiflák za práci na demontážním objektu Výkaz výměr: Přiflák za práci na demontážním objektu 1,0 6 000,00	kpl	1,0	6 000,00	6 000		Firemní	1	
181	ON	07 V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Zařízení stavení Plný popis: Základní rozdělení prováděcí činnosti a nákladů pracovníků, geodetické a projektové práce Výkaz výměr: V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce 1,0 7 185,19	kgp	1,0	7 185,19	7 185	10 778	10 778	Firemní	1

**Příloha č.2**

**Osoby pověřené příkazníkem**

Osoby pověřené zhotovitelem:



**Osoby pověřené příkazcem**

