



S00AP00UQBGG

PVAV 48538 / 2021 60

56.8. P 10

L: 13; P: 5; LP: 56

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy zhotovitele: 1/SSP/2021

Číslo smlouvy objednatele: 01/01/ORI-OVZ/2021

1. Smluvní strany

Název objednatele: **Statutární město Prostějov**
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
Právní forma: 801 – obec
Zastoupeno: Mgr. Františkem Jurou, primátorem statutárního města Prostějova
Ve věcech smluvních: [REDAKCE]

Ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 00288659
DIČ: CZ00288659
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]
(dále jen „Objednatel“)

Název zhotovitele: **FCC Prostějov, s.r.o.**
Sídlo: Průmyslová 1b, 796 01 Prostějov
zapsán ve veřejném rejstříku u KS v Brně, sp. zn. C 38133
zastoupený: Martinem Greplem, jednatelem společnosti
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických: [REDAKCE]
IČO: 26224178
DIČ: CZ26224178
daňový režim: [REDAKCE]
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]
(dále jen „Zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla, kterým se rozumí zhotovení stavby „**Městský hřbitov v Prostějově – zřízení kolumbárií – 4. etapa**“ dle projektové dokumentace pro stavební povolení vypracované společností CAD PROJEKT PLUS, s.r.o., Riegrova 793/2, 796 01 Prostějov, IČ: 25587293, z 03/2020, technickými podmínkami a stanovisky dotčených orgánů státní správy a v souladu s podmínkami pro výběrové řízení na provádění stavby a se svojí podanou nabídkou v tomto řízení.
- 2.1.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.3. Součástí dodávky stavby je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření.
- 2.1.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými touto smlouvou.
- 2.1.5. Mimo všechny shora definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

- 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 2.1.5.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě, v platném znění) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 2.1.5.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 2.1.5.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.1.5.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně zaplacení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
- 2.1.5.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- 2.1.6. Dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými právními předpisy (např.: zák. č.89/2012 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb., vyhl. č. 398/2009 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb., zák. č. 13/1997 Sb., vyhl. č. 104/1997 Sb., vyhl. č.146/2008 Sb., zák. č. 309/2006 Sb., zák. č. 22/1997 Sb. a dalšími) a v souladu se všemi platnými ČSN.
 - 2.1.6.1. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, který tvoří nedílnou součást smlouvy a byl nedílnou součástí zadávací dokumentace a je s ní totožný. Dále bude dílo provedeno rovněž v souladu Výzvou k podání cenové nabídky a Technickými podmínkami pro provádění díla. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
 - 2.1.6.2. Při realizaci díla je Zhotovitel povinen postupovat tak, aby byl kontinuálně umožněn průjezd vozidlům záchranného integrovaného systému, zásobování apod.
 - 2.1.6.3. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace či nesoulad projektové dokumentace a výkazu výměr a skutečného rozsahu plnění, je povinen na ně Objednatele upozornit. Zhotovitel navrhne řešení nápravy a vyzve k projednání zástupce Objednatele. V případě, že Objednatel prokazatelně zjistí, že Zhotovitel záměrně neupozornil na vady, kterých si měl a mohl být vědom v technických podmínkách provádění stavby či projektové dokumentace, a které mohly způsobit změnu rozsahu prací, Objednatel za takové změny rozsahu prací nezodpovídá a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 2.1.7. V souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek je zhotovitel povinen při realizaci díla zajistit zaměstnání alespoň jedné osoby znevýhodněné na trhu práce (osoba vedená v evidenci Úřadu práce ČR) z kategorií uvedených ve Výzvě pro podání nabídky, a to v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle ustanovení § 78 zákona č. 262/2006 Sb, zákoník práce, v platném znění. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na výzvu objednatel prokázat seznamem zaměstnanců a osvědčením vystaveným Úřadem práce ČR. Zhotovitel je dále povinen v případě ukončení pracovněprávního vztahu s tímto zaměstnancem před skončením realizace díla:
 - a) o této skutečnosti neprodleně písemně vyrozumět objednatel,
 - b) bez zbytečného odkladu zjednat nápravu v podobě zajištění nového zaměstnance dle tohoto článku

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termín zahájení

3.1.1. Termín zahájení stavby:

- v dohodnutém termínu po podpisu smlouvy o dílo:

SO 01 – kolumbária – část sever

nejpozději od 30. 04. 2021

SO 02 – kolumbária – část 02.1 – severovýchod a východ

01.04.2022

3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Termíny dokončení díla

3.2.1. Termínem dokončení díla se rozumí den, v němž bude Objednateli doručeno písemné oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. V oznámení Zhotovitel uvede termín předání a převzetí díla.

| | |
|--|------------|
| Termín dokončení: | |
| SO 01 – kolumbária – část sever | 30.09.2021 |
| SO 02 – kolumbária – část 02.1 – severovýchod a východ | 30.09.2022 |

- 3.2.2. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.
- 3.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené bezvadné dílo převzít a zaplatit.
- 3.2.4. Termíny dokončení jsou závislé na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužují se Termíny dokončení díla o dobu shodnou s dobou prodlení Objednatele v plnění jeho součinností.

3.3. Místo plnění:

3.3.1. Místem plnění je:

-k.ú. Prostějov, parcelní číslo: 6671/1, 6644/2, 6675/7, 6673/2

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Objednatel se zavazuje bezvadné dílo převzít a zaplatit za provedení díla specifikovaného v čl. 2 této Smlouvy sjednanou cenu. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 4.208.413,29 Kč |
| Sazba DPH 21% | 883.766,79 Kč |
| Cena vč. 21% DPH | 5.092.180,08 Kč |

TATO CENA BYLA DOHODNUTA JAKO CENA MAXIMÁLNÍ

- 4.1.2. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43 tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e z. č.235/2004 Sb. V daném případě a souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 zákona o dani z přidané hodnoty, dále jen „zákon o DPH“), a proto nebude ze strany poskytovatele uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.
- 4.2. Smluvní strany se dohodly, že realizace stavby je podmíněna schválením finančních prostředků v rozpočtu města Prostějova v rámci jednotlivých kalendářních roků dle termínu realizace uvedeného v odstavci „3. Termíny a místo plnění“. Nebudou-li příslušným orgánem objednatel schváleny rozpočtové prostředky nejpozději do 15.3. příslušného kalendářního roku, smluvní strany se dohodly, že stavba nebude realizována.
- 4.3. V případě, že Objednatel obdrží pouze část finančních prostředků z rozpočtu města Prostějov, která by nepokryla celkové plnění, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě, resp. dodatkem k této smlouvě upravit předmět plnění tak, aby odpovídal obdrženému finančnímu krytí.
- 4.4. Obsah ceny
- 4.4.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 4.4.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, (nebo Oceněný soupis prací) který je přílohou č. 2 smlouvy.
- 4.4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

- 4.4.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.4.5. Veškeré náklady na manipulaci se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina (nebo vybourané hmoty) odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 4.5. Podmínky pro změnu ceny
- 4.5.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu Smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace (dále též „vícepráce“) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (dále též „méněpráce“); V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Veškeré vícepráce či méněpráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
- 4.6. Způsob sjednání změny ceny
- 4.6.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.6.2. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena maximálně ve výši cen URS.
- 4.6.3. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem, a to v souladu se *zákonem o veřejných zakázkách*.
- 4.6.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou a v souladu se *zákonem o veřejných zakázkách*, Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.6.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.2.2. Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2.3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejdříve druhého dne a nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se v uvedené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne

příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.4. Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH.

5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla, na základě žádosti o uvolnění pozastávky.

5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělku.

5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

5.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.5.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

5.5.2. Pokud daňový doklad (faktura) nemá náležitosti dle odst. 5.5.1. je Objednatel oprávněn ji vrátit nejpozději do doby splatnosti s vyznačením nesprávností. Zhotovitel je povinen daňový doklad opravit nebo vyhotovit nový. Objednatel se tímto nedostává do prodlení s úhradou daňového dokladu (faktury)

5.6 Faktura bude doručena jedním z těchto způsobů:

- osobně
- e-mailem na adresu: [REDACTED]
- poštou na uvedenou adresu

Každá faktura zhotovitele za zhotovení části nebo celého předmětu díla dle této SOD musí být před jejím podáním objednateli k úhradě předložena objednateli prostřednictvím elektronické pošty (e-mail) ke kontrole a schválení. Bez tohoto kroku nebude podání faktury objednateli k úhradě objednatelem akceptováno.

6. Majetkové sankce

6.1. Sankce za nesplnění dohodnutého Termínu dokončení díla

6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

6.1.2. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

6.2. Sankce za neplnění Termínu předání a převzetí dokončeného díla

6.2.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

6.2.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více než 30 dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.

6.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení s nástupem na odstraňování vady (vad).
- 6.4.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo že se jedná o vadu, u které hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.5. Sankce za nevyklizení staveniště

- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne předání a převzetí díla (nebude-li písemně dohodnuta jiná lhůta), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.

6.6. Sankce za nedodržení povinností stanovených v čl. 2.1.7. této Smlouvy

- 6.6.1. V případě porušení některé z povinností stanovených v čl. 2.1.7. této Smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

6.7. Úrok z prodlení s úhradou

- 6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok ve výši dle § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb., z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.8. Společná ujednání k majetkovým sankcím

- 6.8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli z výše uvedených důvodů smluvní pokutu i v případě, že porušení povinností nezavinil.
- 6.8.2. Právo Objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.

7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v termínu, který je uveden v odstavci 3.1.1. v čl. 3 Termín a místo plnění. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu písemného protokolu.
- 7.1.3. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených zákonem a prováděcím předpisem Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

7.2. Vyklizení staveniště

- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. Stavební deník a kontrolní dny

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších změn).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla v souladu s výše uvedenou vyhláškou, zejména je povinen zapisovat údaje o
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požaduje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

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

8.3. Kontrola konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty

- 8.3.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.3.2. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatel k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, které uvedl v rámci prokazování kvalifikace dle § 77 odst. 1 a 2 písm. a), c) a § 79 odst. 2 písm. c), d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve Veřejné zakázce na předmět plnění dle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatel.

10. Odpovědnost za škodu

- 10.1. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 10.1.1. Pokud činností Zhotovitele v souvislosti s prováděním díla dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.1.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.1.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 10.2. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.

11. Poddodavatelé

- 11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací částí díla jinou osobu:
- 11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením částí díla třetí osobu - poddodavatelem. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
- 11.1.3. Povinnosti zhotovitele je průběžně vést seznam poddodávek.
- 11.1.4. Zhotovitel je povinen doložit Objednateli seznam poddodavatelů, ve kterém budou uvedeni všichni poddodavatelé, kteří se na plnění díla podílejí, a to do 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

12. Předání a převzetí díla

- 12.1. Organizace předání díla
- 12.1.1. Zhotovitel je povinen dílo připravit k předání a převzetí tak, aby mohlo být předáno a převzato nejdříve 5 dnů a nejpozději 10 dnů od oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. Termín předání a převzetí bude součástí tohoto oznámení o dokončení díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 12.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).
- 12.2.2. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělků, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 12.2.3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

- 12.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 12.2.5. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

13. Záruka za jakost

13.1. Odpovědnost za vady díla

- 13.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 13.1.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na stavební práce v délce **120 měsíců** (min 60 měsíců, max. 120 měsíců). Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.
- 13.1.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 13.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 13.1.5. Pokud bylo písemně vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně
- a) poddodavatel Zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí Zhotovitele nebo toho kdo nad stavbou vykonával dozor,
 - b) kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a
 - c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru
- 13.1.6. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, pokud prokáže, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil, nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednal.

13.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 13.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 13.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 13.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

14. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

14.1. Vlastnictví díla

- 14.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

14.2. Nebezpečí škody na díle

- 14.2.1. Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem Zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

15. Pojištění zhotovitele

- 15.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění Zhotovitele za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši **2.104.207,- Kč (1/2 ze sjednané ceny díla bez DPH)**. Toto pojištění bude zahrnovat zejména provozní pojistná nebezpečí (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného krytí (pojistné částky) pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele předložit ke kontrole originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (resp. pojistný certifikát).
- 15.2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatel a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatel od smlouvy odstoupit.
- 15.3. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení odst. 15.1 smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatel veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 15.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.

16. Vyšší moc

- 16.1. Definice vyšší moci
- 16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 16.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 16.2.1. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy.

17. Změna smlouvy

- 17.1. Forma změny Smlouvy
- 17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 17.2. Skryté překážky
- 17.2.1. Pokud zjistí zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

18. Odstoupení od smlouvy

18.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

18.1.1. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;

18.1.2. V případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 4 týdny
- neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
- porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů
- kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele
- v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě

18.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

18.3. Pokud se při existenci skrytých překážek podle ustanovení 17.2.1. nedohodnou strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit

18.4. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

18.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.

18.6. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činnosti Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostí protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

18.7. Strany se ve smyslu § 2005 občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

18.8. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s Objednatелеm odsouhlasí,
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části zakázky a Objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,

- strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

19. Ostatní ujednání

19.1. Ostatní ujednání Smlouvy

- 19.1.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo zveřejnit obsah Smlouvy na svých oficiálních www stránkách v sekci „Veřejné zakázky“. Obsahuje – li Smlouva údaje, které tvoří obsah obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku, označí zhotovitel příslušně vybrané odstavce Smlouvy a Objednatel takto označené odstavce pro zveřejnění znepřístupní.
- 19.1.2. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 19.1.3. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění a předpisy souvisejícími.
- 19.1.4. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty sjednané v této Smlouvě není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení sankcionované povinnosti druhou smluvní stranou.
- 19.1.5. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude, na základě dohody smluvních stran, soud určený podle sídla Objednatele.
- 19.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 19.1.7. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 19.1.8. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit **instit ut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty** ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění instit ut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
- 19.1.9. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel tři vyhotovení.
- 19.1.10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 19.1.11. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 19.1.12. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel zašle informaci Zhotoviteli o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
- 19.1.13. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

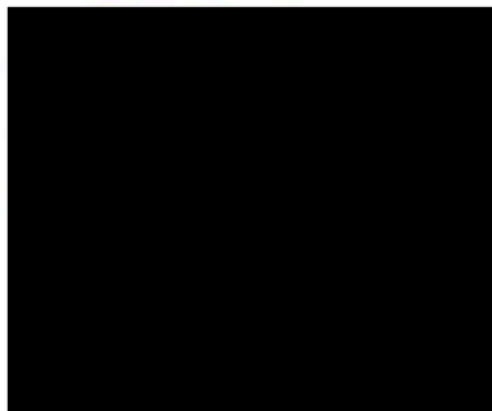
Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Čestné prohlášení příjemce
2. Oceněný slepý rozpočet (výkaz výměr)
3. Projektová dokumentace a Technické podmínky provedení stavby (dle zadávací dokumentace)

V Prostějově, dne 22. 5. 2011



V Prostějově, dne 22. 5. 2011



**Čestné prohlášení příjemce (objednatele)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH**

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): Statutární město Prostějov
Adresa/ sídlo: Nám. T. G. Masaryka 130/14, PSČ 796 01
IČ: 00288659
Oprávněná osoba: Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora, dle plné moci ze dne
14.11.2018

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Zhotovitel: FCC Prostějov, s.r.o.
Sídlo: Průmyslová 1b, 796 01 Prostějov
IČ: 26224178
DIČ: CZ26224178
Zastoupený: Martin Grepl, jednatel společnosti
Zapsán ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spisová značka oddíl C, vložka 38133

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH, zveřejněné dne 9. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo číslo **01/01/ORI-OVZ/2021** souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k daní (viz § 5 odst. 4 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

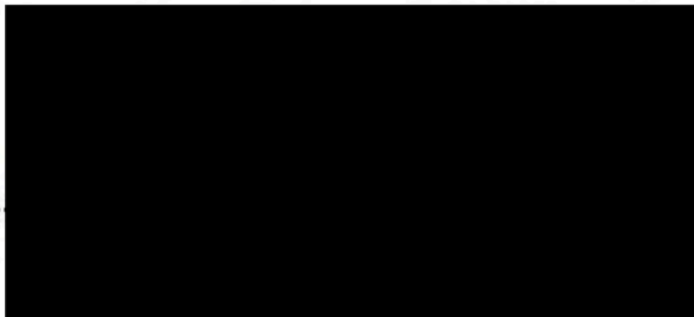
Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

V Prostějově

Datum 22. 5. 2021

Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **R-14-2020** **MĚSTSKÝ HŘBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA**

Objednatel: **Statutární mesto Prostějov** IČO: **00288659**
Nám.T.G.Masaryka 130/14 DIČ: **CZ00288659**
79601 Prostějov

Zhotovitel: **FCC Prostějov, s.r.o.** IČO: **26224178**
Průmyslová 1b DIČ: **CZ26224178**
796 01 Prostějov

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 3 548 220,00 |
| PSV | 647 193,29 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 13 000,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 4 208 413,29 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 4 208 413,29 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 883 766,79 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **5 092 180,08 CZK**

v _____ dne _____

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|--------------|-----|
| SO 01 | ZRIZENÍ KOLUMBARIÍ - 4.ETAPA - SEVER | 0,00 | 1 607 139,63 | 337 499,32 | 1 944 638,95 | 38 |
| SO 01 | KOLUMBARIUM - 4.ETAPA - SEVER | 0,00 | 1 607 139,63 | 337 499,32 | 1 944 638,95 | 38 |
| SO 02 | ZRIZENÍ KOLUMBARIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD | 0,00 | 2 601 273,66 | 546 267,47 | 3 147 541,13 | 62 |
| SO 02.1+2 | KOLUMBARIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD | 0,00 | 2 601 273,66 | 546 267,47 | 3 147 541,13 | 62 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 4 208 413,29 | 883 766,79 | 5 092 180,08 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 124 454,18 | 3 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 94 846,51 | 2 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 258 152,30 | 6 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 482 367,72 | 11 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 1 393 557,00 | 33 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 123 976,07 | 3 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 455 264,37 | 11 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 35 410,72 | 1 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 69 781,20 | 2 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 258,75 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 9 522,00 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 142 866,75 | 3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 111 828,38 | 3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 136 085,38 | 3 |

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----|--|--|---------------------|------------|
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 42 876,35 | 1 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 87 729,47 | 2 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 495 894,30 | 12 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 20 693,17 | 0 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 109 848,67 | 3 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 13 000,00 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 4 208 413,29 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HŘBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 44 518,73 |
| 1 | 111201101R00 | Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, SEVERNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA : odstranění náletových dřevin a mechorostů : čelní pohled : 60,0*0,4 : pohled seshora : 60,0*0,3 : odstranění traviny a kořenů po celé délce ohradní zdi : : 60,0*1,0 : 102 | m2 | 102,00000 | 20,00 | 2 040,00 |
| | | | | 102,00000 | | |
| 2 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. objekt SO 01- SEVER : odkopávka pro MZK POCHOZÍ PLOCHA, m2/m3 : 33,8*0,25 : 8,45 | m3 | 8,45000 | 150,00 | 1 267,50 |
| | | | | 8,45000 | | |
| 3 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 8,45000 | 42,30 | 357,44 |
| 4 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop pro nový základ kolumbáří : výkres-PŮDORYS A POHLED : figura 1 : : z -0,1 na -1,33 : 5,1*0,65*1,23 : z -0,14 na -1,33 : 5,1*0,5*1,19 : figura 2 : : 7,25*0,65*1,23 : 7,25*0,5*1,19 : figura 3 : : 4,7*0,65*1,23 : 4,7*0,5*1,19 : výkop pro osazení kvádrů : : 0,4*0,3*0,2*5 : 23,89623 | m3 | 23,89623 | 450,00 | 10 753,30 |
| | | | | 23,90000 | | |
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ruční výkop jam,rýh, m3 : 23.89623 : odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA : 8,45 : odkopávka pro zeleň : 6,48 : 38,82623 | m3 | 38,82623 | 180,00 | 6 988,72 |
| | | | | 38,83000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| 6 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 388,26230 | 15,00 | 5 823,93 |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz cca 20 km : 38,82623*10 : 388,2623 388,26000 | | | | | | |
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 38,82623 | 100,00 | 3 882,62 |
| ruční výkop jam,rýh. m3 : 23,89623 : odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA : 8,45 : odkopávka pro zeleň : 6,48 : 38,82623 38,83000 | | | | | | |
| 8 | 171151101R00 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu. | m2 | 33,80000 | 25,10 | 848,38 |
| pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu, v místě MZK, m2 : 33,8 : 33,8 33,80000 | | | | | | |
| 9 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 38,82623 | 16,30 | 632,87 |
| ruční výkop jam,rýh. m3 : 23,89623 : odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA : 8,45 : odkopávka pro zeleň : 6,48 : 38,82623 38,83000 | | | | | | |
| 10 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 87,09750 | 13,20 | 1 149,69 |
| vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. odkopávka pro zeleň (živý plot), m2 : 21,4 : odkopávka pro zeleň zatravnění m2 : 11,0 : v místě kolumbárií : 17,65*1,15 : v místě žulového kvádrů : 0,4*0,3*5 : v místě nově MZK pochozí plochy : 33,8 : 87,0975 87,10000 | | | | | | |
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 38,82623 | 277,50 | 10 774,28 |
| ruční výkop jam,rýh. m3 : 23,89623 : odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA : 8,45 : odkopávka pro zeleň : 6,48 : 38,82623 38,83000 | | | | | | |
| Díl: 18 Povrchové úpravy terénu | | | | | | 24 835,18 |
| 12 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 6,48000 | 188,00 | 1 218,24 |
| s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka pro zeleň (živý plot), m2/m3 : 21,4*0,2 : odkopávka pro zeleň zatravnění m2/m3 : 11,0*0,2 : 6,48 6,48000 | | | | | | |
| 13 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny | m3 | 6,48000 | 36,90 | 239,11 |
| s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|
| 14 | 122202109R00 | Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 příplatek za lepivost hominy | m3 | 1,32000 | 11,80 | 15,58 |
| pro stavbu dálnic, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | |
| 15 | 122201401R00 | Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 1,32000 | 173,50 | 229,02 |
| s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ornice pro zeleň zatravnění, m2/m3 : 11,0*0,12 : 1,32 | | | | | | |
| | | | | 1,32000 | | |
| 16 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,32000 | 180,00 | 237,60 |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dovoz ornice pro zeleň zatravnění, m2/m3 : 11,0*0,12 : 1,32 | | | | | | |
| | | | | 1,32000 | | |
| 17 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 1,32000 | 100,00 | 132,00 |
| ornice pro zeleň zatravnění, m2/m3 : 11,0*0,12 : 1,32 | | | | | | |
| | | | | 1,32000 | | |
| 18 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 11,00000 | 24,10 | 265,10 |
| na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, zeleň zatravnění, m2 : 11,0 : 11 | | | | | | |
| | | | | 11,00000 | | |
| 19 | 181301103R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 11,00000 | 94,20 | 1 036,20 |
| s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, pro zeleň zatravnění, m2 : 11,0 : 11 | | | | | | |
| | | | | 11,00000 | | |
| 20 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 32,40000 | 33,40 | 1 082,16 |
| s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, pro zeleň : 21,4+11,0 : 32,4 | | | | | | |
| | | | | 32,40000 | | |
| 21 | 183102134R00 | Hloubení jamek bez výměny půdy na svahu do 1:2 objem přes 0,05 do 0,125 m3 | kus | 193,00000 | 25,00 | 4 825,00 |
| pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, pro živý plot, m2/kus : 21,4*9 : zaokrouhl. : 193,0-192,6 : 193 | | | | | | |
| | | | | 193,00000 | | |
| 22 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 11,00000 | 5,10 | 56,10 |
| úprava hrabáním,ornice pro zatravnění, m2 : 11,00 : 11 | | | | | | |
| | | | | 11,00000 | | |
| 23 | 184103811R00 | Výsadba keřů se zřízením zářezů vzdálenost do 1 m, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 21,40000 | 35,00 | 749,00 |
| přehozením výkopku k patě svahu a vyplněním zářezů ornici, | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

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

celoročně zelený živý plot ZIMOLEZ LESKLÝ ELEGANT :

:

m2 : 21,4 :

21,4

21,40000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 24 | 184921093R00 | Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 21,40000 | 45,00 | 963,00 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|

vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením.

pro živý plot, m2 : 21,4 :

21,4

21,40000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|
| 25 | 185851111R00 | Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m | m3 | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |
| 26 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 0,34650 | 108,00 | 37,42 |

11,0*0,03*1,05 :

0,3465

0,35000

| | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|--------|
| 27 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 2,37600 | 418,00 | 993,17 |
|----|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|--------|

ornice pro zeleň zatravnění, m2/m3 : 11,0*0,12*1,8 :

2,376

2,38000

| | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|--------|----------|
| 28 | 10371500R | substrát zahradnický B; balení volně loženo | m3 | 2,56800 | 935,00 | 2 401,08 |
|----|-----------|---|----|---------|--------|----------|

pro zeleň (živý plot), m2 : 21,4*0,12 :

2,568

2,57000

| | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------------|----|---------|--------|--------|
| 29 | 10391100R | kúra mulčovačů; balení volně loženo | m3 | 1,71200 | 450,00 | 770,40 |
|----|-----------|-------------------------------------|----|---------|--------|--------|

zásyp technickou kúrou drcenou jemnou na výšku 80 mm

::

výsadba nízký celoročně zelený živý plot :

pro zeleň (živý plot), m2 : 21,4*0,08 :

1,712

1,71000

| | | | | | | |
|----|------|---|----|-----------|-------|----------|
| 30 | 18-1 | celoročně zelený živý plot ZIMOLEZ LESKLÝ ELEGANT | ks | 193,00000 | 45,00 | 8 685,00 |
|----|------|---|----|-----------|-------|----------|

m2/kus : 21,4*9 :

zaokrouhl. : 193,0-192,6 :

193

193,00000

| | | |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Díl: 2 | Základy a zvláštní zakládání | 104 673,07 |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 31 | 216904112R00 | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdiva stěn a rubu kleneb, | m2 | 281,07600 | 10,00 | 2 810,76 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|

SEVERNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA ::

OMYTÍ ZDIVA TLAKOVOU VODOU ::

oprava licového cihelného povrchu : 60,0*3,6 :

přípočet na sloupky (15 ks) : 0,3*2,9*15 :

SEVERNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA ::

vysekání spár a odstranění cementového postřiku ze

100% : 60,0*0,78 :

přípočet za plochu mimo kolumbária : 4*1,8 :

přípočet za plíffe (2 ks) : (0,6+0,9)*1,5*2 :

ODPOČET nepřístupné mezery mezi zdí a domem

údržby : -8,3*0,78 :

281,076

281,08000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 32 | 216904391R00 | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 281,07600 | 10,00 | 2 810,76 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|

SEVERNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA ::

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| | | oprava lícového cihelného povrchu : 60,0*3,6 : přípočet na sloupky (15 ks) : 0,3*2,9*15 : SEVERNÍ STĚNA. VNITŘNÍ STRANA : : vysekání spár a odstranění cementového postřiku ze 100% : 60,0*0,78 : přípočet za plochu mimo kolumbária : 4*1,8 : přípočet za pilíře (2 ks) : (0,6+0,9)*1,5*2 : ODPOČET nepřístupné mezery mezi zdí a domlem údržby : -8,3*0,78 : 281,076 | | 281,08000 | | |
| 33 | 216904391R00 | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlačeným vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 23,87000 | 10,00 | 238,70 |
| | | očištění betonových ploch základu : : spřažení stěn kolumbárií se stávající hřbitovní zdí : : stávající základ : : figura 1 : : 5,1*1,4 : : figura 2 : : 7,25*1,4 : : figura 3 : : 4,7*1,4 : : 23,87 | | 23,87000 | | |
| 34 | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 | m3 | 23,77623 | 3 420,00 | 81 314,71 |
| | | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. výkres PŮDORYS A POHLED (SESTAVA) : : výkres DETAIL SKLADEBNÉHO MODULU : : beton C20/25 XC2 : : základ pod schránky u hřbitovní zdí : : figura 1+3 : 9,8*0,65*1,23 : figura 2 : 7,25*0,65*1,23 : základ pod žulové stupně : : figura 1+3 : 9,8*0,5*1,19 : figura 2 : 7,25*0,5*1,19 : 23,77623 | | 23,78000 | | |
| 35 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení | m2 | 4,33000 | 80,00 | 346,40 |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, figura 1+3 : (9,8+1,15*2)*0,2 : figura 2 : (7,25+1,15*2)*0,2 : 4,33 | | 4,33000 | | |
| 36 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 4,33000 | 127,00 | 549,91 |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | |
| 37 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,07832 | 38 560,00 | 3 020,02 |
| | | základy : : spřažení stěn kolumbárií se stávající hřbitovní zdí : : výkres DETAIL SKLADEBNÉHO MODULU : : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

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

TECH.ZPRÁVA STATICKÉ ZAJISTĚNÍ HRBITOVNÍ ZDI :

výztuž R12,nový základ +stávající základ, t :

0,7*0,888*18*7*0,001 :

0,07832

0,08000

| | | | | | | |
|----|-------|---------------------|----|-----------|-------|----------|
| 38 | R-274 | Zinkování kotev R12 | kg | 101,81808 | 45,00 | 4 581,81 |
|----|-------|---------------------|----|-----------|-------|----------|

výztuž R12, 7 modulů : 0,7*0,888*18*7*1,3 :

101,81808

101,82000

| | | | | | | |
|----|---------|---|---|----------|--------|----------|
| 39 | 900 R01 | Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 | h | 20,00000 | 450,00 | 9 000,00 |
|----|---------|---|---|----------|--------|----------|

spřažení stěn kolumbárii se stávající hřbitovní zdí :

očištění betonových ploch stávajícího základu od

zeminy+vlhčení styčné spáry :

hod. : 20 :

20

20,00000

| | | | | | | |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 150 994,72 |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|----------|----------|------------|
| 40 | 311232111R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených lícové, na maltu pro současné zdění a spárování. Včetně provedení spárování z cihel Klinker, plných, 290 x 140 x 65 mm, jednostranně spárované | m ² | 24,42000 | 5 845,00 | 142 734,90 |
|----|--------------|--|----------------|----------|----------|------------|

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.

zdivo z lícových cihel,ostře pálených (KLINKER W) :

rozm.290x140x65 mm,na MC 5 :

spárování zdiva cementovou maltou(čela,boky a pohled seshora) :

vyzdívka kolumbárií :

mezimodul řez B-B : 0,4*1,95*5 :

modul boky (púdorys) : 0,65*1,65*2*7 :

dno schránek (modul) : 1,85*0,3*7 :

dno mezimodulu : 0,4*0,45*5 :

SEVERNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA :

doplnění lícovek nakoso u 2 pilířů : 0,3*0,15*8*2 :

24,42

24,42000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|--------|
| 41 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,00839 | 38 710,00 | 324,78 |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|--------|

včetně distančních prvků

výkres DETAIL SKLADEBNÉHO MODULU :

spřažení zdí (rámu) kolumbária se stávající hřbitovní zdí :

:

výztuž R6,zinkovaná v novém zdivu boků modulů vložená do spáry zdiva :

(0,45*0,222*6*2*7)*0,001 :

0,00839

0,01000

| | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|----------------|----------|--------|----------|
| 42 | 3492358 | Doplnění plošných fasádních prvků | m ² | 11,45250 | 650,00 | 7 444,13 |
|----|---------|-----------------------------------|----------------|----------|--------|----------|

SEVERNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA :

DOPLNĚNÍ VYPADANÝCH A VYDROLENÝCH CIHEL :

oprava líc.cihelného povrchu (doplnění z 5%) :

60,0*3,6*0,05 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVÉ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

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

přípočet za sloupky (15 ks) : 0,3*2,9*15*0,05 :

11,4525

11,45000

| | | | | | | |
|----|-------|--------------------|----|----------|-------|--------|
| 43 | R-311 | Zinkování kotev R6 | kg | 10,90908 | 45,00 | 490,91 |
|----|-------|--------------------|----|----------|-------|--------|

výztuž R6,zinkovaná ::

0,45*0,222*(6*2*7)*1,3 :

10,90908

10,91000

| | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 559 747,00 |
|---------------|--|-----------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|
| 44 | 411121243R00 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm | kus | 14,00000 | 260,50 | 3 647,00 |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/01 ::

příčný řez A-A, kus : 14 :

14

14,00000

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 45 | RoznKP/02a | D+M žulový stupeň,rozm.2150x500x140 (130) mm | ks | 7,00000 | 2 500,00 | 17 500,00 |
|----|------------|--|----|---------|----------|-----------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/02a ::

povrchová úprava, smírk 120, ::

zkosení čelní hrany ::

na betonovém základu ::

kus : 7 :

7

7,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|----------|
| 46 | R-ozn.KP/03 | D+M žulový stupeň - mezimodul,rozm.400x500x140 (130) | ks | 5,00000 | 500,00 | 2 500,00 |
|----|-------------|--|----|---------|--------|----------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/03 ::

povrchová úprava, smírk 120, ::

zkosení čelní hrany ::

na betonovém základu ::

kus : 5 :

5

5,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|----|---------|----------|-----------|
| 47 | R-ozn.KP/06 | D+M žulový kvádr rozm.400x300x430 mm | ks | 5,00000 | 9 500,00 | 47 500,00 |
|----|-------------|--------------------------------------|----|---------|----------|-----------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/06 ::

povrchová úprava, smírk 120, ::

zkosení horních hran ::

na štěrkopískovém podsypu ::

kus : 5 :

5

5,00000

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|-----------|------------|
| 48 | RoznKP/07a | D+M vnitřní prostor schránek ze žulových desek,rozm.1850x1650x650 mm | ks | 7,00000 | 65 000,00 | 455 000,00 |
|----|------------|--|----|---------|-----------|------------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/07a ::

povrchová úprava, podlesk 320, ::

1 kus modulu = 12,0 m2 ::

modulů, kus : 7 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
| | | | | 7,00000 | | |
| 49 | RoznKP/08a | D+M žulová deska - z čela schránek, rozm.185x500x20 mm, 6 ks | ks | 7,00000 | 1 500,00 | 10 500,00 |

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/08a ::
 povrchová úprava, lesk + písmo ::
 1 kus modulu = 0,6 m² ::
 modulů, kus : 7 :

7,00000

| | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|--------|----------|
| 50 | RoznKP/08b | žulová deska - z čela schránek, rozm.190x500x20 mm, kus 3 | ks | 7,00000 | 900,00 | 6 300,00 |
|----|------------|---|----|---------|--------|----------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/08b ::
 povrchová úprava, lesk+písmo ::
 1 ks modulu = 0,3 m² ::
 modulů, kus : 7 :

7,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|----------|----------|-----------|
| 51 | 59345616R | deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 208,0 cm; š = 29,0 cm; h = 7,0 cm; q dov 1,99 kN/m | kus | 14,00000 | 1 200,00 | 16 800,00 |
|----|-----------|--|-----|----------|----------|-----------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/01 ::
 příčný řez A-A, kus : 14 :

14,00000

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 36 884,50 |
|--------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|---------|--------|--------|
| 52 | 113107325R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm | m ² | 1,30000 | 205,00 | 266,50 |
|----|--------------|--|----------------|---------|--------|--------|

odstranění MŽK, m² : 1,3 :

1,30000

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---|---------|--------|--------|
| 53 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 5,20000 | 106,50 | 553,80 |
|----|--------------|--------------------------------------|---|---------|--------|--------|

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

objekt SO 01 ::
 vytrhání kamenné obruby vymezující odstraňované hranice MŽK ploch ::
 m : 5,2 :

5,20000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|----------|--------|----------|
| 54 | 289970111R00 | Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m ² | m ² | 33,80000 | 145,00 | 4 901,00 |
|----|--------------|---|----------------|----------|--------|----------|

MŽK pochozí plocha, m² : 33,8 :

33,80000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|----------|--------|----------|
| 55 | 564211111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 50 mm | m ² | 33,80000 | 280,00 | 9 464,00 |
|----|--------------|---|----------------|----------|--------|----------|

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

objekt SO 01, SEVER ::

MŽK POCHOZÍ PLOCHA, m² : 33,8 :

33,80000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVÉ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
| 56 | 564231111R00 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisku tloušťka po ztuhnutí 100 mm | m2 | 0,60000 | 650,00 | 390,00 |

s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím

podkladní podsyp pod žulový kvádr ::

ozn.KP/06 : 0,4*0,3*5 :

0,6

0,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 57 | 564831111R00 | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 100 mm | m2 | 34,40000 | 138,00 | 4 747,20 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|

podkladní podsyp pod žulový kvádr ozn.KP/06 ::

0,4*0,3*5 :

MZK POCHOZÍ PLOCHA, m2 : 33,8 :

34,4

34,40000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 58 | 564932111R00 | Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po ztuhnutí 100 mm | m2 | 33,80000 | 490,00 | 16 562,00 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

s rozprostřením a ztuhnutím

objekt SO 01-SEVER ::

MZK POCHOZÍ PLOCHA ::

vrstva minerálbetonu MZK 0/32, resp. 0/22, m2 : 33,8 :

33,8

33,80000

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----|----------|--------|-------------------|
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 188 915,40 |
| 59 | 602011184RT7 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená | m2 | 52,02600 | 650,00 | 33 816,90 |

po jednotlivých vrstvách

SEVERNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA ::

odstín NCS S2010-Y ::

nová omítka nad kolumbářiemi : 60,0*0,78 :

připočet za plochu mimo kolumbária : 4*1,8 :

připočet za piliře (2 ks) : (0,6+0,9)*1,5*2 :

ODPOČET nepřístupné mezery mezi zdí a domlem

údržby : -8,3*0,78 :

52,026

52,03000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 60 | 602011191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvou omítkou | m2 | 52,02600 | 350,00 | 18 209,10 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

po jednotlivých vrstvách

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 61 | 622451131R00 | Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II | m2 | 52,02600 | 650,00 | 33 816,90 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

SEVERNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA ::

nová omítka nad kolumbářiemi : 60,0*0,78 :

připočet za plochu mimo kolumbária : 4*1,8 :

připočet za piliře (2 ks) : (0,6+0,9)*1,5*2 :

ODPOČET nepřístupné mezery mezi zdí a domlem

údržby : -8,3*0,78 :

52,026

52,03000

| | | | | | | |
|----|---------|--|----|-----------|--------|------------|
| 62 | 6274516 | Óprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. do 50 % | m2 | 229,05000 | 450,00 | 103 072,50 |
|----|---------|--|----|-----------|--------|------------|

SEVERNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA ::

oprava lícového cihelného povrchu z 50% : 60,0*3,6 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

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

přípočet na sloupky (15 ks) : 0,3*2,9*15 :
229,05

229,05000

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 13 390,71 |
|----------------|---------------------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|
| 63 | 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, | m3 | 0,78260 | 3 865,00 | 3 024,75 |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
beton, mazanina stropu, na PZD, modul, řez A-A :
2,15*0,65*0,08*7 :
0,7826

0,78000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|----------|--------|
| 64 | 631313621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, | m3 | 0,13000 | 3 605,00 | 468,65 |
|----|--------------|---|----|---------|----------|--------|

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
mezimodul, řez B-B :
nad vodorovnou izolací : 0,4*0,65*0,1*5 :
0,13

0,13000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|
| 65 | 631315621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, | m3 | 2,00338 | 3 495,00 | 7 001,81 |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
podkladní mazanina a zvýšení podkladu :
modul, řez A-A, nad vodorovnou izolací :
(9,8+7,25)*0,65*0,25 :
odpočet vyzdivky z licových cihel : -(17,05*0,3*0,15) :

2,00338

2,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|
| 66 | 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm | m3 | 0,78260 | 385,50 | 301,69 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|

spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny
beton, mazanina stropu, na PZD, modul, řez A-A :
2,15*0,65*0,08*7 :
0,7826

0,78000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|
| 67 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení | m2 | 10,46750 | 80,00 | 837,40 |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|

podkladní mazanina a zvýšení podkladu :
modul, řez A-A, nad vodorovnou izolací :
(2,15+2*1,15)*0,25*7 :
mezimodul : 0,4*0,1*5 :
koncový modul : 0,65*0,1 :
u stropní desky : (2,15+2*0,65)*0,1*7 :

10,4675

10,47000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 68 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění | m2 | 10,46750 | 60,00 | 628,05 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|----------|
| 69 | 631361921RT2 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,03654 | 30 880,00 | 1 128,36 |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|----------|

včetně distančních prvků
beton, mazanina stropu, na PZD, modul, řez A-A :
2,15*0,65*3,113*7*1,2*0,001 :
0,03654

0,04000

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | 23 957,20 |
|----------------|---------------------------------------|------------------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| 70 | 917431111R00 | Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 20,20000 | 226,50 | 4 575,30 |

se zřízením lože tl. 80-100 mm
dle výpis **PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ** :
ozn.KP/09 : :
m : 20,2 :
20,2

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--|---|----------|--------|-----------|
| 71 | R-ozn.KP/09 | D žulový obrubník rozm.tl.30 mm,v=200 mm | m | 20,40200 | 950,00 | 19 381,90 |
| m : 20,2*1,01 : 20,402 | | | | 20,40000 | | |

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--|--|--|-----------------|
| Díl: 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 3 600,00 |
|----------------|---------------------------------|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 72 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocně pomocné, o výšce leševé podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 72,00000 | 50,00 | 3 600,00 |
| pro provizorní zakrytí kolumbárií před provedením venkovní omítky z vnitřní strany : : m2 : 60,0*1,2 : 72 | | | | 72,00000 | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|------------------|
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 74 726,95 |
|----------------|---|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|
| 73 | 953981206R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů | kus | 126,00000 | 350,00 | 44 100,00 |
| vč.vyvrátání a vyčištění otvoru min.hl.250 mm : : spřažení stěn kolumbárií se stávající hřbitovní zdí : : nový betonový základ/stávající základ : : VIZ statické zajištění hřbitovní zdi, (18 ks/1pole), kus : 18*7 : 126 | | | | 126,00000 | | |

| | | | | | | |
|---|--------------|---|-----|----------|--------|-----------|
| 74 | 953981304R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů | kus | 84,00000 | 350,00 | 29 400,00 |
| vč.vyvrátání a vyčištění otvoru mim.hl.150 mm : : VIZ statické zajištění hřbitovní zdi : : v novém zdivu boků modulů vložená do spáry zdiva, kus : 6*2*7 : 84 | | | | 84,00000 | | |

| | | | | | | |
|---|----|---|----|-----------|-------|----------|
| 75 | 95 | Provizorní zakrytí kolumbárií před prováděním omítek z vnitřní strany | m2 | 122,69500 | 10,00 | 1 226,95 |
| SEVERNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA : : provizorní zakrytí kolumbárií i těch stávajících z 3.etapy z důvodu nových omítek ohradní zdi z vnitřní strany : : (25,5+0,6+9,8+0,6+9,8)*(0,65+2,0) : 122,695 | | | | 122,69000 | | |

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | 40 754,33 |
|----------------|---------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 76 | 962032241R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou | m3 | 11,45250 | 650,00 | 7 444,13 |
| nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVÉ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| | | SEVERNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA : : oprava lic.cihelného povrchu (výměna z 5%) : : 60,0*3,6*0,05 : přípočet za sloupky (15 ks) : 0,3*2,9*15*0,05 : 11,4525 | | 11,45000 | | |
| 77 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo kominového | m2 | 166,55100 | 200,00 | 33 310,20 |
| | | SEVERNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA : : oprava licového cihelného povrchu z 50% : 60,0*3,6*0,5 : přípočet na sloupky (15 ks) : 0,3*2,9*15*0,5 : SEVERNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA : : vysekání spár a odstranění cementového postřiku ze 100% : 60,0*0,78 : přípočet za plochu mimo kolumbária : 4*1,8 : přípočet za pilíře (2 ks) : (0,6+0,9)*1,5*2 : ODPOČET nepřístupné mezery mezi zdí a domlem údržby : -8,3*0,78 : 166,551 | | 166,55000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 42 843,40 |
| 78 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m | t | 123,82466 | 346,00 | 42 843,40 |
| | | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 16 470,59 |
| 79 | 711111006RZ4 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 11,08250 | 32,10 | 355,75 |
| | | izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva : : figura 1+3 : 9,8*0,65 : figura 2 : 7,25*0,65 : 11,0825 | | 11,08000 | | |
| 80 | 711112006RZ4 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 5,11500 | 46,50 | 237,85 |
| | | svislá izolace proti vlhkosti : : figura 1+3 : 9,8*0,3 : figura 2 : 7,25*0,3 : 5,115 | | 5,12000 | | |
| 81 | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 11,08250 | 112,00 | 1 241,24 |
| | | izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva : : figura 1+3 : 9,8*0,65 : figura 2 : 7,25*0,65 : 11,0825 | | 11,08000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
| 82 | 711142559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů , | m2 | 5,11500 | 131,50 | 672,62 |

svislá izolace proti vlhkosti ::

figura 1+3 : 9,8*0,3 :

figura 2 : 7,25*0,3 :

5,115

5,12000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 83 | 711212111R00 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 17,85500 | 68,90 | 1 230,21 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|----------|

penetrace stropu, modul, m2 : 2,15*0,65*7 :

penetrace pod hydroizolační cement.stěrku na styku líčovky a betonu ::

dle řezu A-A, modul : 2,15*(0,3+0,15)*7 :

dle řezu B-B, mezimodul : 0,4*0,65*5 :

17,855

17,86000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 84 | 711212002R00 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 17,85500 | 491,50 | 8 775,73 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

dvouvrstvá

penetrace stropu, modul, m2 : 2,15*0,65*7 :

penetrace pod hydroizolační cement.stěrku na styku líčovky a betonu ::

dle řezu A-A, modul : 2,15*(0,3+0,15)*7 :

dle řezu B-B, mezimodul : 0,4*0,65*5 :

17,855

17,86000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|--------|----------|
| 85 | 62852251R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm | m2 | 18,88287 | 178,50 | 3 370,59 |
|----|-----------|--|----|----------|--------|----------|

izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva ::

vodorovná plocha ::

figura 1+3 : 9,8*0,65*1,15 :

figura 2 : 7,25*0,65*1,15 :

svislá izolace proti vlhkosti ::

figura 1+3 : 9,8*0,3*1,2 :

figura 2 : 7,25*0,3*1,2 :

18,88287

18,88000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|------|--------|
| 86 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | % | 158,54150 | 3,70 | 586,60 |
|----|--------------|--|---|-----------|------|--------|

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 32 899,72 |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|
| 87 | 764311201R00 | Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° | m2 | 15,05000 | 1 350,00 | 20 317,50 |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|

VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKU

::

ozn.K/01a ::

plechová krytina hladká s napojením na stěnu (hřbitovní zeď), ::

ukončená závětrnými lištami a okapnicí nad moduly objektu SO 01 z pozinkovaného plechu tl.0,63

mm,r.š.1000 mm ::

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| | | 1 kus modulu je 2,15 m2 (7 modulů), m2 : 2,15*7 : 15,05 | | 15,05000 | | |
| 88 | 764311201R00 | Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupu a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° | m2 | 1,25000 | 1 350,00 | 1 687,50 |

VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

::

ozn.K/02 ::

plechová krytina hladká s napojením na stěnu (hřbitovní zeď), ::

ukončená závětrnými lištami a okapnicí nad mezimoduly objektu SO 01 z pozinkovaného plechu tl.0,63 mm,r.š.550 mm ::

1 kus modulu je 0,25 m2 (5 mezimodulů), m2 : 0,25*5 :

1,25

1,25000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|
| 89 | 764333230R00 | Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 330 mm | m | 15,05000 | 400,00 | 6 020,00 |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|

lemování modulů : 2,15*7 :

15,05

15,05000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|
| 90 | 764391220R00 | Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm | m | 9,73000 | 450,00 | 4 378,50 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|----------|

závětrná lišta : 0,695*2*7 :

9,73

9,73000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|------|--------|
| 91 | 998764201R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | % | 275,67820 | 1,80 | 496,22 |
|----|--------------|--|---|-----------|------|--------|

50 m vodorovně

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 198 103,50 |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----|----------|----------|------------|
| 92 | 767-ozn.Z/01a | D+M urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou | ks | 42,00000 | 2 500,00 | 105 000,00 |
|----|---------------|---|----|----------|----------|------------|

VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

::

ozn.Z/01a ::

urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou ::

rám z "L" profilů s uchycením žulové desky a prosklených dvířek ::

otvíravá část, prosklení čířým jednoduchým sklem ::

plechový rám, z profilů "L" 30x30 mm,komaxitová úprava RAL 7010 ::

způsob zamykání určí provozovatel ::

rozměry,tvar,způsob otevírání a kotvení je třeba upřesnit před výrobou! ::

dva sloupky modulů po krajích ::

1 modul= 6 urnových vitrin, kus : 6*7 :

42

42,00000

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----|----------|----------|-----------|
| 93 | 767-ozn.Z/01b | D+M urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou | ks | 21,00000 | 2 500,00 | 52 500,00 |
|----|---------------|---|----|----------|----------|-----------|

VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

::

ozn.Z/01b ::

urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou ::

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVÉ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------------|
| | | <p>rám z "L" profilů s uchycením žulové desky a prosklených dvířek ::</p> <p>otvíravá část, prosklení čirým jednoduchým sklem ::</p> <p>plechový rám, z profilů "L" 30x30 mm, komaxitová úprava RAL 7010 ::</p> <p>způsob zámkání určí provozovatel ::</p> <p>rozměry, tvar, způsob otevírání a kotvení je třeba upřesnit před výrobou! ::</p> <p>sloupek modulů uprostřed ::</p> <p>1 modul= 3 umové vitríny : 3*7 :</p> <p>21</p> | | 21,00000 | | |
| 94 | 767oznZ/02 | D+M vázička z plechu | ks | 63,00000 | 550,00 | 34 650,00 |
| | | <p>VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKU ::</p> <p>ozn.Z/02 ::</p> <p>vázička z plechu kruhového tvaru s vnitřní vyjímatelnou vložkou z pozinkovaného plechu ::</p> <p>průměr, 60 (70) mm, výška 150 mm ::</p> <p>uchycení k boční kamenné desce ::</p> <p>povrchová úprava, komaxit RAL 7010, kus : 7*9 :</p> <p>63</p> | | 63,00000 | | |
| 95 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 3 402,00000 | 1,75 | 5 953,50 |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 8 383,11 |
| 96 | 781731030R00 | Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 290 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladených do malty | m2 | 2,25750 | 800,00 | 1 806,00 |
| | | <p>obklad čela z lícových pásků do cement.malty ::</p> <p>ČELNÍ POHLED : 2,15*0,15*7 :</p> <p>2,2575</p> | | 2,26000 | | |
| 97 | 781739704R00 | Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných příplatek za spárování bílým cementem | m2 | 2,25750 | 8,50 | 19,19 |
| | | <p>obklad čela z lícových pásků do cement.malty ::</p> <p>ČELNÍ POHLED : 2,15*0,15*7 :</p> <p>2,2575</p> | | 2,26000 | | |
| 98 | 781739711R00 | Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných příplatek za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 2,25750 | 85,50 | 193,02 |
| 99 | 596240111R | cihla pálená lícová plná povrch hladký; l = 290,0 mm; š = 140 mm; h = 65,0 mm; počet pohledových stran 3; barva červená světlá | kus | 110,25630 | 55,00 | 6 064,10 |
| | | <p>ČELNÍ POHLED, kus : 2,15*0,15*7*44,4*1,1 :</p> <p>110,2563</p> | | 110,26000 | | |
| 100 | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | % | 88,46950 | 3,40 | 300,80 |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 34 941,52 |
| 101 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 26,52309 | 226,00 | 5 994,22 |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | |
| 102 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 503,93869 | 15,60 | 7 861,44 |
| 103 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 26,52309 | 318,00 | 8 434,34 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 01 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVER |
| R: | SO 01 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVER |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|---------------------|
| 104 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 132,61545 | 35,40 | 4 694,59 |
| 105 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 26,52309 | 300,00 | 7 956,93 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 6 500,00 |
| 106 | 005121 R | Zařízení staveniště <small>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</small> | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 107 | 005124010R | Koordinační činnost <small>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</small> | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Celkem | | | | | | 1 607 139,63 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 79 935,45 |
| 1 | 111201101R00 | Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, VÝCHODNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA : : objekt SO 02 : : odstranění náletových dřevin a mechorostů : : čelní strana : 94,3*0,4 : pohled seshora : 94,3*0,3 : odstranění traviny a kořenů po celé délce ohradní zdi : 94,3*1,0 : 160,31 | m ² | 160,31000 | 20,00 | 3 206,20 |
| | | | | 160,31000 | | |
| 2 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. objekt SO 02-VÝCHOD : : odkopávka pro MZK POCHOZÍ PLOCHA, m ² /m ³ : 56,6*0,25 : 14,15 | m ³ | 14,15000 | 150,00 | 2 122,50 |
| | | | | 14,15000 | | |
| 3 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m ³ | 14,15000 | 42,30 | 598,55 |
| 4 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop pro nový základ kolumbáří : : objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : krček z levé a z pravé strany (u dilatace) : 0,25*0,65*1,23*2 : zkosený roh z levé a z pravé strany : 0,9*0,5/2*1,23*2 : podélný základ : (5,615+5,86)*1,0*1,23 : 1,0*0,33*1,23 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : podélný základ : (7,95+7,95)*0,65*1,23 : (7,9+7,95)*0,5*1,19 : výkop pro osazení kvádrů : : objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : 0,4*0,8*0,2*5 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : 0,4*0,3*0,2*6 : výkop pro osazení kvádrů SO 02.1 : 0,4*0,3*0,2*5 : pro SO 02.2 : 0,4*0,3*0,2*6 : 38,3442 | m ³ | 38,34420 | 450,00 | 17 254,89 |
| | | | | 38,34000 | | |
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozlínutí, zpáteční cesta vozidla. ruční výkop jam,rýh, m ³ : 38,3442 : odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA, m ³ : 14,15 : odkopávka pro zeleň, m ³ : 20,7 : | m ³ | 73,19420 | 180,00 | 13 174,96 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HŘBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| | | 73,1942 | | 73,19000 | | |
| 6 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 731,94200 | 15,00 | 10 979,13 |

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

odvoz cca 20 km : 73,1942*10 :

731,942

731,94000

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 7 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 73,19420 | 100,00 | 7 319,42 |
|---|--------------|--|----|----------|--------|----------|

ruční výkop jam,rýh. m3 : 38,3442 :

odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA, m3 : 14,15 :

odkopávka pro zeleň, m3 : 20,7 :

73,1942

73,19000

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 8 | 171151101R00 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu. | m2 | 56,60000 | 25,10 | 1 420,66 |
|---|--------------|---|----|----------|-------|----------|

pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu,

v místě MZK, m2 : 56,6 :

56,6

56,60000

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 9 | 171201201R00 | Uložení sypání na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 73,19420 | 16,30 | 1 193,07 |
|---|--------------|---|----|----------|-------|----------|

ruční výkop jam,rýh. m3 : 38,3442 :

odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA, m3 : 14,15 :

odkopávka pro zeleň, m3 : 20,7 :

73,1942

73,19000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 10 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 178,38500 | 13,20 | 2 354,68 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

odkopávka pro zeleň (živý plot), m2 : 53,5 :

odkopávka pro zeleň zatravnění, m2 : 50,0 :

v místě nové MZK POCHOZÍ PLOCHY, m2 : 56,6 :

v místě kolumbářií, m2 : 15,9*1,15 :

178,385

178,38000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 73,19420 | 277,50 | 20 311,39 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

ruční výkop jam,rýh. m3 : 38,3442 :

odkopávky pro MZK POCHOZÍ PLOCHA, m3 : 14,15 :

odkopávka pro zeleň, m3 : 20,7 :

73,1942

73,19000

| | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | 70 011,33 |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 12 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 20,70000 | 188,00 | 3 891,60 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

SO 02 :

odkopávka pro zeleň (živý plot) m2/m3 : 53,5*0,2 :

odkopávka pro zeleň zatravnění m2/m3 : 50,0*0,2 :

20,7

20,70000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 13 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny | m3 | 20,70000 | 36,90 | 763,83 |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | |
| 14 | 122202109R00 | Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 příplatek za lepvost horniny | m3 | 6,00000 | 11,80 | 70,80 |
| | | pro stavbu dálnic, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | |
| 15 | 122201401R00 | Výkopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 6,00000 | 173,50 | 1 041,00 |
| | | s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, SO 02 : : ornice pro zeleň zatravnění m2/m3 : 50,0*0,12 : 6 | | | | |
| | | | | 6,00000 | | |
| 16 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 6,00000 | 180,00 | 1 080,00 |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dovoz ornice pro zeleň zatravnění m2/m3 : 50,0*0,12 : 6 | | | | |
| | | | | 6,00000 | | |
| 17 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 6,00000 | 100,00 | 600,00 |
| | | ornice pro zeleň zatravnění, m2/m3 : 50,0*0,12 : 6 | | | | |
| | | | | 6,00000 | | |
| 18 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 50,00000 | 24,10 | 1 205,00 |
| | | na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, zeleň zatravnění : 50,0 : 50 | | | | |
| | | | | 50,00000 | | |
| 19 | 181301102R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 50,00000 | 65,70 | 3 285,00 |
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, pro zeleň zatravnění, m2 : 50,0 : 50 | | | | |
| | | | | 50,00000 | | |
| 20 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 103,50000 | 33,40 | 3 456,90 |
| | | s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, pro zeleň, m2 : 53,5+50,0 : 103,5 | | | | |
| | | | | 103,50000 | | |
| 21 | 183102134R00 | Hloubení jamek bez výměny půdy na svahu do 1:2 objem přes 0,05 do 0,125 m3 | kus | 482,00000 | 25,00 | 12 050,00 |
| | | pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, pro živý plot, m2/kus : 53,5*9 : zaokr. : 482-481,5 : 482 | | | | |
| | | | | 482,00000 | | |
| 22 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 50,00000 | 5,10 | 255,00 |
| | | úprava hrabáním,ornice pro zatravnění, m2 : 50,0 : 50 | | | | |
| | | | | 50,00000 | | |
| 23 | 184103811R00 | Výsadba keřů se zřízením zářezů vzdálenost do 1 m, na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 53,50000 | 35,00 | 1 872,50 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | přehozením výkopku k patě svahu a vyplněním zářezů ornici, celoročně zelený živý plot ZIMOLEZ LESKLÝ ELEGANT : : M2 : 53,5 : 53,5 | | 53,50000 | | |
| 24 | 184921093R00 | Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 53,50000 | 45,00 | 2 407,50 |
| | | vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, pro živý plot : 53,5 : 53,5 | | 53,50000 | | |
| 25 | 185851111R00 | Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m | m3 | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |
| 26 | 18-2 | Óprava trávníku-vedení do původního stavu podél východní stěny | m2 | 94,30000 | 30,00 | 2 829,00 |
| | | 94,3*1,0 : 94,3 | | 94,30000 | | |
| 27 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 1,57500 | 108,00 | 170,10 |
| | | pro zatravnění : 50,0*0,03*1,05 : 1,575 | | 1,57000 | | |
| 28 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 10,80000 | 418,00 | 4 514,40 |
| | | ornice pro zeleň zatravnění, m2/m3 : 50,0*0,12*1,8 : 10,8 | | 10,80000 | | |
| 29 | 10371500R | substrát zahradnický B; balení volně loženo | m3 | 6,42000 | 935,00 | 6 002,70 |
| | | pro zeleň (živý plot), m2 : 53,5*0,12 : 6,42 | | 6,42000 | | |
| 30 | 10391100R | kůra mulčovací; balení volně loženo | m3 | 4,28000 | 450,00 | 1 926,00 |
| | | zásyp technickou kúrou drcenou jemnou na výšku 80 mm : : výsadba nízký celoročně zelený živý plot : : pro zeleň (živý plot), m2 : 53,5*0,08 : 4,28 | | 4,28000 | | |
| 31 | 18-1 | celoročně zelený živý plot ZIMOLEZ LESKLÝ ELEGANT | ks | 482,00000 | 45,00 | 21 690,00 |
| | | pro živý plot, m2/kus : 53,5*9 : zaokr. : 482-481,5 : 482 | | 482,00000 | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 153 479,23 |
| 32 | 216904112R00 | Čištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdiva stěn a rubu kleneb, | m2 | 367,41750 | 10,00 | 3 674,18 |
| | | objekt SO 02 : : VÝCHODNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA : : OMYTÍ ZDIVA TLAKOVOU VODOU : : oprava lícového cihelného povrchu : 94,3*3,2 : přípočet za sloupky (26 ks) : 0,3*2,5*26 : VÝCHODNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA : : (94,3-8,55)*0,41 : přípočet za stěnu u bočního vstupu : 5,5*2,0 : 367,4175 | | 367,42000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|
| 33 | 216904391R00 | <p>Čištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči</p> <p>objekt SO 02 : : VÝCHODNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA : : oprava lícového cihelného povrchu : 94,3*3,2 : přípočet za sloupky (26 ks) : 0,3*2,5*26 : VÝCHODNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA : : (94,3-8,55)*0,41 : přípočet za stěnu u bočního vstupu : 5,5*2,0 : 367,4175</p> | m2 | 367,41750 | 10,00 | 3 674,18 |
| | | 367,42000 | | | | |
| 34 | 216904391R00 | <p>Čištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči</p> <p>očištění betonových ploch základu : : spřažení stěn kolumbárií se stávající hřbitovní zdí : : stávající základ : : objekt SO 02.2, VÝCHOD : 15,9*1,4 : 22,26</p> | m2 | 22,26000 | 10,00 | 222,60 |
| | | 22,26000 | | | | |
| 35 | 274313621R00 | <p>Beton základových pasů prostý třídy C 20/25</p> <p>Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. nový základ kolumbárií : : objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : výkres PŮDORYS a POHLED : : krček z levé a z pravé strany (u dilatace) : 0,25*0,65*1,23*2 : zkosený roh z levé a z pravé strany : 0,9*0,5/2*1,23*2 : podélný základ : (5,615+5,86)*1,0*1,23 : 1,0*0,33*1,23 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : podélný základ : (7,95+7,95)*0,65*1,23 : (7,95+7,95)*0,5*1,19 : 37,64595</p> | m3 | 37,64595 | 3 420,00 | 128 749,15 |
| | | 37,65000 | | | | |
| 36 | 274351215R00 | <p>Bednění stěn základových pasů zařízení</p> <p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : bednění ze předu : (0,25+5,35+0,65+1,245+0,65+5,65+0,25)*0,25 : bednění ze zadu : (5,615+1,0+5,86)*0,1 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : 15,9*0,2 : 7,93875</p> | m2 | 7,93875 | 80,00 | 635,10 |
| | | 7,94000 | | | | |
| 37 | 274351216R00 | <p>Bednění stěn základových pasů odstranění</p> <p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : bednění ze předu : (0,25+5,35+0,65+1,245+0,65+5,65+0,25)*0,25 :</p> | m2 | 7,93875 | 127,00 | 1 008,22 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| | | bednění ze zadu : (5,615+1,0+5,86)*0,1 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : 15,9*0,2 : 7,93875 | | 7,94000 | | |
| 38 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,06713 | 38 560,00 | 2 588,53 |
| | | objekt SO 02.2, VÝCHOD : : základy : : spřažení stěn kolumbárií se stávajícím základem hřbitovní zdi : : výkres DETAIL SKLADEBNÉHO MODULU : : TECHNICKÁ ZPRÁVA STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ HRBITOVNÍ ZDI : : výztuž R12,nový základ+stávající základ : : (18 kusů/1 modul), t : 0,7*0,888*18*6*0,001 : 0,06713 | | 0,07000 | | |
| 39 | R-274 | Zinkování kotev R12 | kg | 87,27264 | 45,00 | 3 927,27 |
| | | objekt SO 02.2, VÝCHOD : : kotvy R 12, kg : 0,7*0,888*18*6*1,3 : 87,27264 | | 87,27000 | | |
| 40 | 900 R01 | Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 | h | 20,00000 | 450,00 | 9 000,00 |
| | | spřažení stěn kolumbárií se stávající hřbitovní zdi : : očistění betonových ploch stávajícího základu od zeminy+vlhšení styčné spáry : : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : hod. : 20 : 20 | | 20,00000 | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 331 373,00 |
| 41 | 311232111R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených lícové, na maltu pro současné zdění a spárování. Včetně provedení spárování z cihel Klinker, plyných, 290 x 140 x 65 mm, jednostranně spávané | m2 | 42,91750 | 5 845,00 | 250 852,79 |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : zdivo z lícových cihel,ostře pálených (KLIMKER W) : : rozm.290x140x65 mm,na MC 5 : : spárování zdiva cementovou maltou (čela,boky a pohled se shora) : : vyzdívka kolumbárií : : mezimodul : 0,4*1,95*5 : modul boky (púdorys) : 0,65*1,65*2*4 : dno schránek (modul),řez A-A : 1,85*0,3*4 : dno mezimodulu : 0,4*0,45*5 : ATYP DOZDÍVKY,dle výkresu PÚDORYS A POHLED : : z levé strany : (0,61+1,01)*1,9 : z pravé strany : (0,49+0,615)*1,9 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

mezimodul řez B-B : 0,4*1,95*6 :
 modul boky (půdorys) : 0,65*1,65*2*6 :
 dno schránek (modul) : 1,95*0,3*6 :
 dno mezimodulu : 0,4*0,45*6 :

42,9175 42,92000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|
| 42 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,51012 | 38 710,00 | 19 746,75 |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|

včetně distančních prvků
 obj.SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 VIZ STATICKÁ ČÁST : :
 výztuž stěny ze ztraceného bednění : :
 svislá výztuž R16 (4kusy/m) : 2,5*1,58*52*0,001 :
 vodorovná výztuž R 12 v ložné spáře tvarovek :
 13,0*0,888*11*0,001 :
 základací výztuž pr.R16/250, dl.cca 2000 mm :
 2,0*1,58*52*0,001 :
 výztuž R 6 ,zinkovaná v novém zdivu boků modulů
 vložená do spáry zdiva : :
 0,45*0,222*(6*2*4)*0,001 :
 spřažení s ŽB zdivem(ztracené bednění) kolumbárií
 pomocí vlepených spřahovacích trnů : :
 výztuž R 6/300 mm,zinkovaná dl.380 mm :
 0,38*0,222*6*4*0,001 :
 spřažení ŽB stěny a exist.zdiva VIZ statika ozn B : :
 spřahovací trn R12 po 200 (250) mm v ložné spáře
 tvarovek : 0,45*0,888*6*0,001*2 :
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 výkres DETAIL SKLADEBNĚHO MODULU : :
 spřažení zdí (rámů)kolumbária se stávající hřbitovní zdí : :

výztuž R 6,zinkovaná v novém zdivu boků modulů vložená
 do spáry zdiva : :
 0,45*0,222*(6*2+6)*0,001 :
 0,51012 0,51000

| | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------|----|---------|----------|--------|
| 43 | 317321411R00 | Beton překladů železový třídy C 25/30 | m3 | 0,10000 | 3 355,00 | 335,50 |
|----|--------------|---------------------------------------|----|---------|----------|--------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 2,0*0,2*0,25 :
 0,1 0,10000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 44 | 317351107R00 | Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne zřízení | m2 | 1,20000 | 672,00 | 806,40 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 2,0*0,25*2 :
 1,0*0,2 :
 1,2 1,20000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|
| 45 | 317351108R00 | Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne odstranění | m2 | 1,20000 | 202,50 | 243,00 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :: 2,0*0,25*2 : 1,0*0,2 : 1,2 | | 1,20000 | | |
| 46 | 317361821R00 | Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :: viz STATICKÁ ČÁST :: R 12 : 2,0*4*0,888*0,001 : třímkiny R 6 : 1,0*0,222*10*0,001 : 0,00932 | t | 0,00932 | 37 480,00 | 349,31 |
| | | | | 0,01000 | | |
| 47 | 311112120RT4 | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :: 12,95*2,5 : -překlad : -2,0*0,25 : -dveře : -1,0*2,03 : 29,845 | m2 | 29,84500 | 1 028,00 | 30 680,66 |
| | | | | 29,84000 | | |
| 48 | 3452321 | Cihelný zákryt stěny z tvárnice ztraceného bednění z cihel licových, šířka 300 mm, vč. spárování stříška z licových cihel položených naplocho, m : 12,95 : 12,95 | m | 12,95000 | 950,00 | 12 302,50 |
| | | | | 12,95000 | | |
| 49 | 3492358 | Doplnění plošných fasádních prvků VÝCHODNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA :: DOPLNĚNÍ VYPADANÝCH A VYDROLĚNÝCH CIHEL :: oprava lic.cihelného povrchu (doplnění z 5%) :: 94,4*3,2*0,05 : přípočet za sloupky (26 ks) : 0,3*2,5*26*0,05 : 16,079 | m2 | 16,07900 | 650,00 | 10 451,35 |
| | | | | 16,08000 | | |
| 50 | R-311 | Žinkování kotev R6 obj.SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :: výztuž R 6 ,zinkovaná v novém zdivu boků modulů vložená do spáry zdiva :: 0,45*0,222*(6*2*4)*1,3 : spřažení s ŽB zdívkem(ztracené bednění) kolumbárii pomocí vlepených spřahovacích trnů : : výztuž R 6/300 mm,zinkovaná dl.380 mm : 0,38*0,222*6*4*1,3 : objekt SO 02.2, VÝCHOD :: výztuž R 6,zinkovaná v novém zdivu boků modulů vložená do spáry zdiva :: 0,45*0,222*(6*2*6)*1,3 : 18,21643 | kg | 18,21643 | 45,00 | 819,74 |
| | | | | 18,22000 | | |
| 51 | 596240111R | cihla pálená licová piná povrch hladký; l = 290,0 mm; š = 140 mm; h = 65,0 mm; počet pohledových stran 3; barva červená světlá cihelný zákryt zdiva z tvárnice ztraceného bednění :: | kus | 67,00000 | 55,00 | 4 785,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
| | | cihla licová klinker W červená, kus : 12,95/0,15 : zaokr. : 87,0-86,33333 : | | | | |
| | | 87 | | 67,00000 | | |

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 833 810,00 |
|---------------|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|
| 52 | 411121243R00 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm | kus | 20,00000 | 280,50 | 5 210,00 |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|

VIZ VÝPIS PŘEFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/01 ::
objekt SO 02.1, kus : 8 :
objekt SO 02.2, kus : 12 :
20

20,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 53 | R-ozn.KP/02 | D+M žulový stupeň,rozm.2250x500x140 (130) mm | ks | 6,00000 | 2 500,00 | 15 000,00 |
|----|-------------|--|----|---------|----------|-----------|

VIZ VÝPIS PŘEFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/02 ::
povrchová úprava, smírk 120 ::
zkosení čelní hrany ::
na betonovém základu ::
objekt SO 02.2, kus : 6 :
6

6,00000

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 54 | RoznKP/02a | D+M žulový stupeň,rozm.2150x500x140 (130) mm | ks | 4,00000 | 2 500,00 | 10 000,00 |
|----|------------|--|----|---------|----------|-----------|

VIZ VÝPIS PŘEFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/02a ::
povrchová úprava, smírk 120, ::
zkosení čelní hrany ::
na betonovém základu ::
objekt SO 02.1, kus : 4 :
4

4,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|----------|--------|----------|
| 55 | R-ozn.KP/03 | D+M žulový stupeň - mezimodul,rozm.400x500x140 (130) | ks | 11,00000 | 500,00 | 5 500,00 |
|----|-------------|--|----|----------|--------|----------|

VIZ VÝPIS PŘEFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/03 ::
povrchová úprava, smírk 120, ::
zkosení čelní hrany ::
na betonovém základu ::
objekt SO 02.1, kus : 5 :
objekt SO 02.2, kus : 6 :
11

11,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|--------|--------|
| 56 | R-ozn.KP/04 | D+M žulový stupeň koncový levý,rozm.ATYPICKÝ ROHx140 (130) mm | ks | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |
|----|-------------|---|----|---------|--------|--------|

VIZ VÝPIS PŘEFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/04 ::
rozměr .ATYPICKÝ ROHx140 (130) ::
povrchová úprava, smírk 120, ::
zkosení čelní hrany ::
na štěrku ::

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

objekt SO 02.1, kus : 1 :

1

1,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|--------|
| 57 | R-ozn.KP/05 | D+M žulový stupeň koncový pravý,rozm.ATYPICKÝ ROHx140 (130) mm | ks | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |
|----|-------------|--|----|---------|--------|--------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/05 ::

rozměr ,ATYPICKÝ ROHx140 (130) ::

povrchová úprava, smírk 120, ::

zkosení čelní hrany ::

na šterku ::

objekt SO 02.1, kus : 1 :

1

1,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|----|----------|----------|------------|
| 58 | R-ozn.KP/06 | D+M žulový kvádr rozm.400x300x430 mm | ks | 11,00000 | 9 500,00 | 104 500,00 |
|----|-------------|--------------------------------------|----|----------|----------|------------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/06 ::

povrchová úprava, smírk 120, ::

zkosení horních hran ::

na šterkopiskovém podsypu ::

objekt SO 02.1, kus : 5 :

objekt SO 02.2, kus : 6 :

11

11,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|-----------|------------|
| 59 | R-ozn.KP/07 | D+M vnitřní prostor schránek ze žulových desek,rozm.1950x1650x650 mm | ks | 6,00000 | 65 000,00 | 390 000,00 |
|----|-------------|--|----|---------|-----------|------------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/07 ::

povrchová úprava, podlesk 320, ::

1 kus modulu = 12,0 m2 ::

objekt SO 02.2, modulů, kus : 6 :

6

6,00000

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|-----------|------------|
| 60 | RoznKP/07a | D+M vnitřní prostor schránek ze žulových desek,rozm.1850x1650x650 mm | ks | 4,00000 | 65 000,00 | 260 000,00 |
|----|------------|--|----|---------|-----------|------------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/07a ::

povrchová úprava, podlesk 320, ::

1 kus modulu = 12,0 m2 ::

objekt SO 02.1, modulů, kus : 4 :

4

4,00000

| | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|----------|----------|
| 61 | R-ozn.KP/08 | D+M žulová deska - z čela schránek,rozm.220x500x20 mm, 9 ks | ks | 6,00000 | 1 500,00 | 9 000,00 |
|----|-------------|---|----|---------|----------|----------|

VIZ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/08 ::

povrchová úprava, lesk + písmo ::

1 kus modulu = 1 m2 ::

objekt SO 02.2, modulů, kus : 6 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| | | 6 | | 6,00000 | | |
| 62 | RoznKP/08a | D+M žulová deska - z čela schránek, rozm.185x500x20 mm, 6 ks | ks | 4,00000 | 1 500,00 | 6 000,00 |

VIZ VYPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/08a ::

povrchová úprava, lesk + písmo ::

1 kus modulu = 0,6 m² ::

objekt SO 02.1, modulů, kus : 4 :

4

4,00000

| | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|--------|----------|
| 63 | RoznKP/08b | žulová deska - z čela schránek, rozm.190x500x20 mm, kus 3 | ks | 4,00000 | 900,00 | 3 600,00 |
|----|------------|---|----|---------|--------|----------|

VIZ VYPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/08b ::

povrchová úprava, lesk+písmo ::

1 ks modulu = 0,3 m² ::

objekt SO 02.1, modulů, kus : 4 :

4

4,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|----------|----------|-----------|
| 64 | 59345616R | deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 208,0 cm; š = 29,0 cm; h = 7,0 cm; q dov 1,99 kN/m | kus | 20,00000 | 1 200,00 | 24 000,00 |
|----|-----------|--|-----|----------|----------|-----------|

VIZ VYPIS PREFABRIKÁTŮ A KAMENNÝCH PRVKŮ ::

ozn.KP/01 ::

objekt SO 02.1, kus : 8 :

objekt SO 02.2, kus : 12 :

20

20,00000

| | | | | | | |
|---------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 87 091,57 |
|---------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|----------|-------|----------|
| 65 | 113106122R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek | m ² | 19,70000 | 84,30 | 1 266,71 |
|----|--------------|---|----------------|----------|-------|----------|

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

SO 02 ::

rozebrání kamenné plošné dlažby 40x40x5, m² : 19,7 :

19,7

19,70000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|
| 66 | 113107325R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm | m ² | 28,30000 | 205,00 | 5 801,50 |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|

objekt SO 02 ::

odstranění upravené plochy chodníku z MZK, m² : 8,6 :

plocha kamenné plošné dlažby 40x40x5, m² : 19,7 :

28,3

28,30000

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---|---------|--------|--------|
| 67 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 6,80000 | 106,50 | 724,20 |
|----|--------------|--------------------------------------|---|---------|--------|--------|

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

SO 02 ::

vytrhání kamenné obruby vymezující odstraňované hranice MZK ploch ::

m : 6,8 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| | | 6,8 | | 6,80000 | | |
| 68 | 289970111R00 | Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 | m2 | 56,60000 | 145,00 | 8 207,00 |
| VÝCHODNI STRANA : : MZK POCHOZÍ PLOCHA, m2 : 56,6 : 56,6 56,60000 | | | | | | |
| 69 | 564211111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkoplisku tloušťka po zhutnění 50 mm | m2 | 75,60000 | 280,00 | 21 168,00 |
| s rozprostřením, vlhčením a zhutněním objekt SO 02 : : MZK POCHOZÍ PLOCHA, m2 : 56,6 : DLAŽDĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA : 19,0 : 75,6 75,60000 | | | | | | |
| 70 | 564231111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkoplisku tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 2,22000 | 650,00 | 1 443,00 |
| s rozprostřením, vlhčením a zhutněním objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : podkladní podsyp pod žulový kvádr : : ozn.KP/04 koncový levý : 0,25*0,65+1,15*0,5/2 : ozn.KP/05 koncový pravý : 0,25*0,65+1,15*0,5/2 : ozn.KP/06 : 0,4*0,3*5 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : podkladní podsyp pod žulový kvádr : : ozn.KP/06 : 0,4*0,3*6 : 2,22 2,22000 | | | | | | |
| 71 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 72,07000 | 138,00 | 9 945,66 |
| objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : podkladní podsyp pod žulový kvádr : : ozn.KP/02a : 2,15*0,5*4 : ozn.KP/03 : 0,4*0,5*5 : ozn.KP/04 koncový levý : 0,25*0,65+1,15*0,5/2 : ozn.KP/05 koncový pravý : 0,25*0,65+1,15*0,5/2 : ozn.KP/06 : 0,4*0,3*5 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : podkladní podsyp pod žulový kvádr : : ozn.KP/02 : 2,25*0,5*6 : ozn.KP/03 : 0,4*0,5*6 : ozn.KP/06 : 0,4*0,3*6 : MZK POCHOZÍ PLOCHA, m2 : 56,6 : 72,07 72,07000 | | | | | | |
| 72 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 19,00000 | 178,50 | 3 391,50 |
| SO 02 : : DLAŽDĚNÁ POCHOZÍ KAMENNÁ PLOŠNÁ DLAŽBA, m2 : 19,0 : 19 19,00000 | | | | | | |
| 73 | 564932111R00 | Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 56,60000 | 490,00 | 27 734,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

s rozproštěním a zhuštěním
 objekt SO 02 : :
 MZK POCHOZÍ PLOCHA : :
 vrstva minerálbetonu MZK 0/32 resp.0/22, m2 : 56,6 :

56,6 56,60000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 74 | 596811111R00 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm | m2 | 19,00000 | 390,00 | 7 410,00 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

SO 02 : :
 dlážděná pochozí kamenná plošná dlažba : :
 jen položení,budou použity stávající dlaždice z vybourané plochy v místě objektu údržby : :
 m2 : 19,0 :
 19 19,00000

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--|-------------------|----------|--------|-----------|
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | 266 348,97 | | | |
| 75 | 602011184RT7 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená | m2 | 82,69450 | 650,00 | 53 751,43 |

po jednotlivých vrstvách
 objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 omítka stěny ze ztraceného bednění : :
 barva silikátová,béžová : :
 čelní pohled : 12,95*0,4 :
 pohled ze zadu : 12,95*2,5 :
 -1,0*2,03 :
 (1,0+2*2,03)*0,2 :
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 stěna z vnitřní strany (- domek údržby) : (94,3-8,55)*0,41 :
 :
 příplatek za stěnu u bočního vstupu : 5,5*2,0 :
 82,6945 82,69000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 76 | 602011191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky | m2 | 82,69450 | 350,00 | 28 943,08 |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

po jednotlivých vrstvách
 objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 omítka stěny ze ztraceného bednění : :
 čelní pohled : 12,95*0,4 :
 pohled ze zadu : 12,95*2,5 :
 -1,0*2,03 :
 (1,0+2*2,03)*0,2 :
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 stěna z vnitřní strany (-domek údržby) : (94,3-8,55)*0,41 :
 :
 příplatek za stěnu u bočního vstupu : 5,5*2,0 :
 82,6945 82,69000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVÉ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
| 77 | 622451131R00 | Omltky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II | m2 | 82,69450 | 650,00 | 53 751,43 |

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 omltka stěny ze ztraceného bednění : :
 čelní pohled : 12,95*0,4 :
 pohled ze zadu : 12,95*2,5 :
 -1,0*2,03 :
 (1,0+2*2,03)*0,2 :
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 omltka z vnitřní strany (-domek údržby) : (94,3-8,55)*0,41 :
 :
 příplatek za stěnu u bočního vstupu : 5,5*2,0 :
 82,6945

82,69000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 78 | 622481211RU2 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu | m2 | 36,53700 | 390,00 | 14 249,43 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 omltka stěny ze ztraceného bednění : :
 čelní pohled : 12,95*0,4 :
 pohled ze zadu : 12,95*2,5 :
 -1,0*2,03 :
 (1,0+2*2,03)*0,2 :
 36,537

36,54000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|
| 79 | 627452111R00 | Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdí z cihel, cementovou maltou | m2 | 257,00800 | 450,00 | 115 653,60 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|

VÝCHODNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA : :
 objekt SO 02 : :
 spárování lícového cihelného povrchu 80% : 94,3*3,2*0,8 :
 :
 připočet za sloupky (26 ks) : 0,3*2,5*26*0,8 :
 257,008

257,01000

| | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 22 020,01 |
|----------------|--|---------------------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|
| 80 | 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, | m3 | 1,14920 | 3 865,00 | 4 441,66 |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
 betonová mazanina stropu, na PZD : :
 objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 2,15*0,65*0,08*4 :
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 2,25*0,65*0,08*6 :
 1,1492

1,15000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|----------|----------|
| 81 | 631313621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, | m3 | 0,28600 | 3 605,00 | 1 031,03 |
|----|--------------|---|----|---------|----------|----------|

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
 objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
 mezimodul, nad vodorovnou izolací : 0,4*0,65*0,1*5 :
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| | | řez B-B : 0,4*0,65*0,1*6 : 0,286 | | 0,29000 | | |
| 82 | 631315621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : podkladní mazanina a zvýšení podkladu : : modul,řez A-A, nad vodorovnou izolací : (5,615+5,86)*0,65*0,25 : odpočet vyzdivky z licových cihel : -(5,615+5,86)*0,3*0,15 : : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : podkladní mazanina a zvýšení podkladu : 15,9*0,65*0,25 : odpočet vyzdivky z licových cihel : -15,9*0,3*0,15 : 3,21656 | m3 | 3,21656 | 3 495,00 | 11 241,88 |
| 83 | 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtluče nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny betonová mazanina stropu,na PZD : : objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : 2,15*0,65*0,08*4 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : 2,25*0,65*0,08*6 : 1,1492 | m3 | 1,14920 | 385,50 | 443,02 |
| | | | | 1,15000 | | |
| 84 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : modul (púdorys)+ příčný řez A-A,nad vodorovnou izolací : (2,15+2*1,15)*0,25*4 : mezimodul : 0,4*0,1*5 : koncový mezimodul : 0,65*0,1*2 : u stropní desky : (2,15+2*0,65)*0,1*4 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : modul : (2,25+2*1,15)*0,25*6 : mezimodul : 0,4*0,1*6 : koncový mezimodul : 0,65*0,1*2 : u stropní desky : (2,25+2*0,65)*0,1*6 : 15,485 | m2 | 15,48500 | 80,00 | 1 238,80 |
| | | | | 15,48000 | | |
| 85 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění | m2 | 15,48500 | 127,00 | 1 966,60 |
| 86 | 631361921RT2 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků betonová mazanina stropu,na PZD : : objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : 2,15*0,65*3,113*4*1,2*0,001 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : 2,25*0,65*3,113*6*1,2*0,001 : | t | 0,05366 | 30 880,00 | 1 657,02 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
| | | 0,05366 | | 0,05000 | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|----------|--------|------------------|
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 45 824,00 |
| 87 | 917431111R00 | Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 40,00000 | 226,50 | 9 060,00 |

se zřízením lože tl. 80-100 mm
dle výpisu prefabrikátů a kamenických prvků :
ozn.KP/09 :
m : 40,0 :
40

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|----------------------|----------|-----------|
| 88 | R-ozn.KP/09 | D-žulový obrubník rozm.tl.30 mm, v=200 mm | m | 28,28000 | 1 300,00 | 36 764,00 |
| | | objekt SO 02 : m : (40,0-12,0)*1,01 : 28,28 | | 40,00000 28,28000 | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|----|---------|-------|---------------|
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 258,75 |
| 89 | 931971111R00 | Vložky do dilatačních spár z lepenky jednoduché | m2 | 3,45000 | 75,00 | 258,75 |

včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).
dilatace základu na hranici SEVER/SEVEROVÝCHOD :

objekt SO 02.1 : 1,15*1,5 :
dilatace základu na hranici SEVEROVÝCHD/VÝCHOD :

objekt SO 02.2 : 1,15*1,5 :
3,45

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|----|-----------|-------|-----------------|
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 5 922,00 |
| 90 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 118,44000 | 50,00 | 5 922,00 |

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :
ŽB zeď ze ztraceného bednění : 12,95*1,2 :
pro provizorní zakrytí kolumbárií před provedením venkovní omítky z vnitřní strany :
(94,3-8,55)*1,2 :
118,44

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|-----|-----------|--------|------------------|
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 68 139,80 |
| 91 | 953981206R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů | kus | 108,00000 | 350,00 | 37 800,00 |

objekt SO 02.2, VÝCHOD :
vč. vyvrtání a vyčištění otvoru min.hl.250 mm :
spřažení stěn kolumbárií se stávající hřbitovní zdi :
nový betonový základ/stávající základ :
VIZ statické zajištění hřbitovní zdi (18 ks/1 modul) : 18*6 :
108

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|-------|----------|
| 92 | 953981301R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 80 mm, M B, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů | kus | 24,00000 | 67,50 | 1 620,00 |
|----|--------------|---|-----|----------|-------|----------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD ::

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

vč.vyvrtní a vyčištění otvorů :
 spřažení s ŽB stěnou(ztracené bednění) kolumbáří
 pomocí vlepených trnů :
 kus : 6*4 :

24 24,00000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|
| 93 | 953981304R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů | kus | 132,00000 | 199,00 | 26 268,00 |
|----|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :
 vč.vyvrtní a vyčištění otvoru min.hl.150 mm :
 VIZ statické zajištění hrbitovni zdi :
 v novém zdivu boků modulů vložena do spáry zdiva. kus :
 6*2*4 :
 spřažení ŽB stěny a exist.zdiva VIZ statika bod B :
 (výkres PŮDORYS A POHLED, spřažení ŽB stěny s
 cihelným zdivem oplocení pomocí spřahovacích trnů) :

na každé straně, kus : 6*2 :
 objekt SO 02.2, VÝCHOD :
 v novém zdivu boků modulů vložena do spáry zdiva, kus :
 6*2*6 :
 132 132,00000

| | | | | | | |
|----|----|--|----|-----------|-------|----------|
| 94 | 95 | Provizorní zakrytí kolumbáří před prováděním omítek z vnitřní strany | m2 | 245,18000 | 10,00 | 2 451,80 |
|----|----|--|----|-----------|-------|----------|

Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.
 provizorní zakrytí kolumbáří i téchnze 3.etapy z důvodu nových omítek ohradní zdi z vnitřní strany :
 94,3*(0,65+1,95) :
 245,18 245,18000

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | | 71 074,05 |
|----------------|---------------------------|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 95 | 962032241R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou | m3 | 16,06300 | 650,00 | 10 440,95 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)
 objekt SO 02.2, VÝCHOD,VNĚJŠÍ STRANA :
 oprava licového cihelného povrchu (výměna z 5%) :
 94,3*3,2*0,05 :
 přípočet za sloupky (26 ks) : 0,3*2,5*26*0,05 :
 16,063 16,06000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 96 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 303,16550 | 200,00 | 60 633,10 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|

objekt SO 02.2, VÝCHOD,VNĚJŠÍ STRANA :
 VÝCHODNÍ STĚNA, VNĚJŠÍ STRANA :
 objekl SO 02 :
 spárování licového cihelného povrchu z 80% :
 94,3*3,2*0,8 :
 přípočet za sloupky (26 ks) : 0,3*2,5*26*0,8 :
 VÝCHODNÍ STĚNA, VNITŘNÍ STRANA :
 vysekání spár a odstranění cementového postřiku ze 100% ::

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

z vnitřní strany (-domek údržby) : $(94,3-8,55)*0,41$:
 příplatek za stěnu u bočního vstupu : $5,5*2,0$:
 303,1655

303,17000

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|-----------|--------|------------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 93 241,98 |
| 97 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m | t | 269,48549 | 346,00 | 93 241,98 |

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|----------|-------|------------------|
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 26 405,76 |
| 98 | 711111006RZ4 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 20,08875 | 32,10 | 644,85 |

objekt SO 2.1, SEVEROVÝCHOD : :
 izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva : :
 $(5,615+5,86)*0,85$:
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 $15,9*0,65$:
 20,08875

20,09000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|-------|--------|
| 99 | 711112006RZ4 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky | m2 | 8,21250 | 46,50 | 381,88 |
|----|--------------|---|----|---------|-------|--------|

emulze 0,4 kg/m2
 objekt SO 2.1, SEVEROVÝCHOD : :
 izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva : :
 $(5,615+5,86)*0,3$:
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 $15,9*0,3$:
 8,2125

8,21000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 100 | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 20,08875 | 112,00 | 2 249,94 |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|

objekt SO 2.1, SEVEROVÝCHOD : :
 izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva : :
 $(5,615+5,86)*0,85$:
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 $15,9*0,65$:
 20,08875

20,09000

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|--------|----------|
| 101 | 711142559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 8,21250 | 131,50 | 1 079,94 |
|-----|--------------|---|----|---------|--------|----------|

objekt SO 2.1, SEVEROVÝCHOD : :
 izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva : :
 $(5,615+5,86)*0,3$:
 objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
 $15,9*0,3$:
 8,2125

8,21000

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|-------|----------|
| 102 | 711212111R00 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 27,17000 | 68,90 | 1 872,01 |
|-----|--------------|---|----|----------|-------|----------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| | | penetrace stropu, modul : 2,15*0,65*4 : penetrace pod hydroizolační cement.stěrku na styku lícovky a betonu : 2,15*(0,3+0,15)*4 : mezimodul : 0,4*0,65*5 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : penetrace stropu, modul : 2,25*0,65*6 : penetrace pod hydroizolační cement.stěrku n astyku lícovky a betonu : 2,25*(0,3+0,15)*6 : mezimodul : 0,4*0,65*6 : 27,17 | | 27,17000 | | |
| 103 | 711212002R00 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : penetrace stropu, modul : 2,15*0,65*4 : penetrace pod hydroizolační cement.stěrku na styku lícovky a betonu : 2,15*(0,3+0,15)*4 : mezimodul : 0,4*0,65*5 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : penetrace stropu, modul : 2,25*0,65*6 : penetrace pod hydroizolační cement.stěrku n astyku lícovky a betonu : 2,25*(0,3+0,15)*6 : mezimodul : 0,4*0,65*6 : 27,17 | m2 | 27,17000 | 491,50 | 13 354,06 |
| 104 | 62852251R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm objekt SO 2.1, SEVEROVÝCHOD : : izolace proti zemní vlhkosti základového zdiva : : vodorovná plocha : (5,615+5,86)*0,85*1,15 : svislá plocha : (5,615+5,86)*0,3*1,2 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : vodorovná plocha : 15,9*0,65*1,15 : 15,9*0,3*1,2 : 32,95706 | m2 | 32,95706 | 178,50 | 5 882,84 |
| | | | | 32,96000 | | |
| 105 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 254,11860 | 3,70 | 940,24 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 54 829,75 |
| 106 | 764311201R00 | Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikostí 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° objekt SO 02.2, VÝCHOD : : VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ : : ozn.K/01 : : plechová krytina hladká (hřbitovní zeď) : : ukončená závětrnými lištami a okapnicí nad moduly objektu SO 02.2 : : z pozinkovaného plechu tl.0,63 mm,r.š. 1000 mm : : | m2 | 15,00000 | 1 350,00 | 20 250,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

1 kus modulu je 2,25 m2 (6 modulů) : 2,5*6 :
15

15,00000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 107 | 764311201R00 | Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° | m2 | 9,00000 | 1 350,00 | 12 150,00 |
|-----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
: :
ozn.K/01a : :
plechová krytina hladká,(hřbitovní zeď) : :
ukončená závětrnými lištami a okapnicí nad moduly
objektu SO 02.1 : :
z pozinkovaného plechu tl.0,63 mm,r.š. 1000 mm : :
1 kus modulu je 2,25 m2 (4 moduly), m2 : 2,25*4 :
9

9,00000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|----------|----------|
| 108 | 764311201R00 | Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° | m2 | 4,25000 | 1 350,00 | 5 737,50 |
|-----|--------------|--|----|---------|----------|----------|

objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : :
VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
: :
ozn.K/02 : :
plechová krytina hladká,(hřbitovní zeď) : :
ukončená závětrnými lištami a okapnicí nad mezimoduly
objektu SO 02.1 : :
z pozinkovaného plechu tl.0,63 mm,r.š. 550 mm : :
1 kus mezimodulu je 0,25 m2 (5 mezimodulů), m2 :
0,25*5 :
ozn.K/03, ATYPICKÝ levý roh, m2 : 0,89 :
ozn.K/04, ATYPICKÝ pravý roh, m2 : 0,61 :
objekt SO 02.2, VÝCHOD : :
VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
: :
ozn.K/02 : :
plechová krytina hladká (hřbitovní zeď) : :
ukončená závětrnými lištami a okapnicí nad mezimoduly
objektu SO 02.2 : :
z pozinkovaného plechu tl.0,63 mm,r.š. 550 mm : :
1 kus mezimodulu je 0,25 m2 (6 mezimodulů) : 0,25*6 :
4,25

4,25000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------|--------|----------|
| 109 | 764333230R00 | Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 330 mm | m | 24,00000 | 400,50 | 9 612,00 |
|-----|--------------|--|---|----------|--------|----------|

lemování modulů : :
objekt SO 02.1 (K/01a) : 2,25*4 :
objekt SO 02.2 (K/01) : 2,5*6 :
24

24,00000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| 110 | 764391220R00 | Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm | m | 13,90000 | 450,00 | 6 255,00 |

závětrná lišta ::

SO 02.1 : 0,695*2*4 :

SO 02.2 : 0,695*2*6 :

13,9

13,90000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|------|--------|
| 111 | 998764201R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | % | 458,47050 | 1,80 | 825,25 |
|-----|--------------|--|---|-----------|------|--------|

50 m vodorovně

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 297 790,80 |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|------------|---|----|----------|----------|------------|
| 112 | 767oznZ/01 | D+M urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou | ks | 54,00000 | 2 500,00 | 135 000,00 |
|-----|------------|---|----|----------|----------|------------|

VIZ VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKU

::

ozn.Z/01 ::

urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou ::

rám z "L" profilů s uchycením žulové desky a prosklených dvířek ::

otvíravá část, prosklení čirým jednoduchým sklem ::

plechový rám, z profilů "L" 30x30 mm, komaxitová úprava RAL 7010 ::

způsob zamykání určí provozovatel ::

rozměry, tvar, způsob otevírání a kotvení je třeba upřesnit před výrobou! ::

1 modul= 9 urnových vitrin ::

objekt SO 02.2, kus : 6*9 :

54

54,00000

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|----------|----------|-----------|
| 113 | 767-ozn.Z/01a | D+M urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou | ks | 24,00000 | 2 500,00 | 60 000,00 |
|-----|---------------|---|----|----------|----------|-----------|

VIZ VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKU

::

ozn.Z/01a ::

urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou ::

rám z "L" profilů s uchycením žulové desky a prosklených dvířek ::

otvíravá část, prosklení čirým jednoduchým sklem ::

plechový rám, z profilů "L" 30x30 mm, komaxitová úprava RAL 7010 ::

způsob zamykání určí provozovatel ::

rozměry, tvar, způsob otevírání a kotvení je třeba upřesnit před výrobou! ::

dva sloupky modulů po krajích ::

1 modul= 6 urnových vitrin, kus ::

objekt SO 02.1 : 6*4 :

24

24,00000

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|----------|----------|-----------|
| 114 | 767-ozn.Z/01b | D+M urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou | ks | 12,00000 | 2 500,00 | 30 000,00 |
|-----|---------------|---|----|----------|----------|-----------|

VIZ VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKU

::

ozn.Z/01b ::

urnová vitrina z plechu s komaxitovou úpravou ::

rám z "L" profilů s uchycením žulové desky a prosklených dvířek ::

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------------|
| | | otvíravá část, prosklení čirým jednoduchým sklem :: plechový rám, z profilů "L" 30x30 mm, komaxitová úprava RAL 7010 :: způsob zamykání určí provozovatel :: rozměry, tvar, způsob otevírání a kotvení je třeba upřesnit před výrobou :: sloupek modulů uprostřed :: 1 modul= 3 umové vitríny :: objekt SO 02.1, kus : 3*4 : 12 | | 12,00000 | | |
| 115 | 767oznZ/02 | D+M vázička z plechu VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ :: ozn.Z/02 :: vázička z plechu kruhového tvaru s vnitřní vyjímatelnou vložkou z pozinkovaného plechu :: průměr, 60 (70) mm, výška 150 mm :: uchycení k boční kamenné desce :: povrchová úprava, komaxit RAL 7010, kus :: objekt SO 02.1, kus : 4*9 : objekt SO 02.2, kus : 6*9 : 90 | ks | 90,00000 | 550,00 | 49 500,00 |
| 116 | 767oznZ/03 | D+M branka do zázemí údržby rozm.1000x2030 mm objekt SO 02.1 :: VIZ popis VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ :: rám křídla z jeklu 100x30x3 :: výplň z designového děrovaného plechu PERFOLINEA RYTHMIC CORAIL :: uchycení atyp.zárubně bez prahu vně ostění otvoru v ŽB stěně :: vložkový zámek, klika/klika :: povrch.úprava KOMAXIT RAL 7010 :: kus : 1 : 1 | ks | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 117 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 4 737,60000 | 1,75 | 8 290,80 |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 12 310,06 |
| 118 | 781731030R00 | Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 290 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladených do malty objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :: obklad čela z lícových pásků do cementové malty :: ČELNÍ POHLED : 2,15*0,15*4 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : ČELNÍ POHLED : 2,25*0,15*6 : 3,315 | m2 | 3,31500 | 800,00 | 2 652,00 |
| 119 | 781739704R00 | Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných příplatek za spárování bílým cementem objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD :: | m2 | 3,31500 | 8,50 | 28,18 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVÉ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|
| | | obklad čela z licových pásků do cementové malty : ČELNÍ POHLED : 2,15*0,15*4 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : ČELNÍ POHLED : 2,25*0,15*6 : 3,315 | | 3,31000 | | |
| 120 | 781739711R00 | Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných příplatek za plochu do 10 m2 jednotlivě objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : obklad čela z licových pásků do cementové malty : : ČELNÍ POHLED : 2,15*0,15*4 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : ČELNÍ POHLED : 2,25*0,15*6 : 3,315 | m2 | 3,31500 | 85,50 | 283,43 |
| | | objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : obklad čela z licových pásků do cementové malty : : ČELNÍ POHLED : 2,15*0,15*4 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : ČELNÍ POHLED : 2,25*0,15*6 : 3,315 | | 3,31000 | | |
| 121 | 596240111R | cihla pálená licová plná povrch hladký; l = 290,0 mm; š = 140 mm; h = 65,0 mm; počet pohledových stran 3; barva červená světlá objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : obklad čela z licových pásků do cementové malty : : ČELNÍ POHLED, kus : 2,15*0,15*4*44,4*1,1 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : ČELNÍ POHLED, kus : 2,25*0,15*6*44,4*1,1 : 161,9046 | kus | 161,90460 | 55,00 | 8 904,75 |
| | | objekt SO 02.1, SEVEROVÝCHOD : : obklad čela z licových pásků do cementové malty : : ČELNÍ POHLED, kus : 2,15*0,15*4*44,4*1,1 : objekt SO 02.2, VÝCHOD : : ČELNÍ POHLED, kus : 2,25*0,15*6*44,4*1,1 : 161,9046 | | 161,90000 | | |
| 122 | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | % | 129,91190 | 3,40 | 441,70 |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 74 907,15 |
| 123 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | 57,35617 | 226,00 | 12 962,49 |
| 124 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1 089,76717 | 15,00 | 16 346,51 |
| 125 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 57,35617 | 318,00 | 18 239,26 |
| 126 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 286,78084 | 35,40 | 10 152,04 |
| 127 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 57,35617 | 300,00 | 17 206,85 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 6 500,00 |
| 128 | 005121 R | Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 129 | 005124010R | Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Celkem | | | | | | 2 601 273,66 |

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | R-14-2020 | MĚSTSKÝ HRBITOV V PROSTĚJOVĚ-ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA |
| O: | SO 02 | ZŘÍZENÍ KOLUMBÁRIÍ - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |
| R: | SO 02.1+2 | KOLUMBÁRIUM - 4.ETAPA - SEVEROVÝCHOD+VÝCHOD |

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

Technické podmínky pro realizaci stavby:

„Městský hřbitov v Prostějově – zřízení kolumbárií – 4.etapa“

Předmět stavby:

Je vymezen PD pro stavební a územní povolení, zpracovanou společností CAD PROJEKT PLUS, s.r.o., Riegrova 793/2, 796 01 Prostějov, včetně slepého rozpočtu, výzvou k podání cenové nabídky, závazným návrhem Smlouvy o dílo č. 01/01/ORI-OVZ/2021, těmito Technickými podmínkami, stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy, stanovisky správců inženýrských sítí.

Projektová dokumentace řeší vybudování 17 samostatných vyzdřených modulů obsahujících urnové schránky. V rámci stavebního objektu SO 02.1 bude provedeno statické zajištění ohradní zdi. Součástí stavby je i úprava terénu, vytvoření chodníků v návaznosti na předchozí etapy a vegetační úpravy zahrnující keřovou výsadbu a nový trávník.

Předmětem díla i jeho ceny je rovněž:

1. Vytýčení všech inženýrských sítí a oznámení zahájení prací správcům sítí před jejich zahájením.
2. Vytýčení hranic všech parcel sousedících s územím vymezeným pro umístění stavby.
3. Zajištění všech dokladů, zkoušek, atestů a revizních zpráv nutných ke kolaudaci díla.
4. PD skutečného provedení díla a předání 3x v tištěné podobě.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla digitálním způsobem s předáním protokolu geodetické kanceláře včetně 3 CD.
6. Zajištění souhlasu se zvláštním užíváním veřejného prostranství (komunikace, chodníky, zpevněné plochy, veřejná zeleň) na příslušných odborech MM Prostějova (Odbor dopravy a Odbor správy a údržby majetku města).

Další podmínky provádění:

1. Zabezpečení prostoru a manipulačních tras před jejich poškozením
2. Zřízení staveniště, zdroje el. energie a vody zajistí zhotovitel.
3. Při realizaci prací je nutno postupovat tak, aby byl kontinuálně umožněn pohyb vozidel záchranného integrovaného systému a zásobování.
4. Při provádění prací je nutné stavební práce koordinovat s provozem hřbitova a minimálně zasahovat do jeho provozu. Staveniště bude provizorně oddělené oplocením výšky 2m od provozních prostor hřbitova a pomníky dotčené stavbou budou zajištěny před poškozením.
5. Kamenné prvky budou vyrobeny z Tiské žuly (pohledově shodné s provedením předchozích etap) v souladu s příslušnými ČSN, klempířské prvky z pozinkovaného plechu budou povrchově poplastovány v odstínu RAL 7010, dvířka kolumbárií budou opatřena vestavěným zámkem.
6. Dotčené plochy veřejné zeleně budou po ukončení stavby protokolárně předány zástupci správce zeleně po provedení první seči.
7. Ke kolaudaci budou doloženy doklady o uložení odpadu, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, revize, atesty, zátěžové zkoušky, prohlášení o shodě na použitý materiál.
8. Staveniště bude zřetelně a v dostatečné míře označeno výstražným značením „POZOR STAVBA –NEBEZPEČÍ ÚRAZU“ a bude odděleno od ostatních prostor tak, aby nedošlo ke vstupu třetích osob.
9. Zadavatel si vyhrazuje právo zmenšit rozsah díla, změnit termín realizace případně tuto soutěž zrušit.
10. Během provádění stavebních prací bude zhotovitel udržovat plochy v sousedství stavby prosté stavebních zbytků, prachu a nečistot.
11. **Dílo bude předáno řádně uklizené (odstraněny zbytky stavebního a rostlinného materiálu, prachu) a to včetně stavbou zasažených prostor.**

12. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních a stanoviskách, které jsou v dokladové části dokumentace.

Cena díla:

Bude doložena detailním položkovým rozpočtem při respektování všech podmínek provádění díla.

Do ceny díla uchazeč započítá všechny náklady potřebné pro řádné provedení a předání díla objednateli. Pokud není některý titul z těchto nákladů ve slepém rozpočtu konkrétně specifikován, započte uchazeč tento náklad do jednotlivých položek rozpočtu.

Náklady, které zhotovitel stavby mohl (měl) s odbornou péčí předvídat, nebudou předmětem případných víceprací hrazených zhotoviteli objednatelem.

V Prostějově dne 2.2.2021

Zpracovala: Ing. Kamila Benešová

Za správnost: Ing. Antonín Zajíček