



S00AP00YR8D7

TVNU 116249/2021 60

56.8 3 10

Listů 12 stran, 12

Právní z listů 23

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: 340882

Číslo smlouvy objednatele: 36/05/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:

Ve věcech technických:

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

Název zhotovitele: Prostějovská stavební společnost – PROSTAS, s.r.o.
Sídlo: Ječmínkova 1981/11, 796 01 Prostějov
zapsán ve veřejném rejstříku u KS Brno, oddíl C, vložka 16628
zastoupený: Ing. Milanem Válkem - jednatelem
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických

IČO: 60722291
DIČ: CZ60722291
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:
(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 „Návštěvnícké zázemí v Kolářových sadech“ dle projektové dokumentace pro stavební povolení vypracované [redacted] v souladu s technickými podmínkami a stanovisky dotčených orgánů státní správy.

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 sutě 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., ve znění vyhl. č. 62/2013 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 položkovým rozpočtem, který tvoří nedílnou součást smlouvy a byl nedílnou součástí zadávací dokumentace a je s ní totožný. Dále bude dílo provedeno rovněž v souladu s 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 položkového rozpočtu 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.

3. Termíny a místo plnění

- 3.1. Termín zahájení
- 3.1.1. Termín zahájení stavby: v dohodnutém termínu po podpisu smlouvy o dílo **nejpozději do 15 dnů od podpisu smlouvy.**
 - 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.
 - 3.2.2. Termín dokončení: **nejpozději do 15. 12. 2021.**
 - 3.2.3. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.
 - 3.2.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené bezvadné dílo převzít a zaplatit.
 - 3.2.5. 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: Prostějov, ul. Riegrova, k.ú. Prostějov, parcelní čísla 6171/1 a 7756**

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Objednatel se zavazuje bezvadně 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	1 086 599,11,- Kč
Sazba DPH 21%	228 185,81,- Kč
Cena vč. 21% DPH	1 314 784,92,- 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 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 objednatele schváleny rozpočtové prostředky nejpozději do 30.6. 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. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující položkový rozpočet, (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 manipulace 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 fakturači 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 Objednatelem 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.

5.7. Povinnost součinnosti s kontrolními orgány

- 5.7.1. Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost zadavateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace díla, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace, umožnit prohlídku na místě apod.

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 nedodělek 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. Úrok z prodlení s úhradou
- 6.6.1. 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.
- 6.7. Společná ujednání k majetkovým sankcím
- 6.7.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli z výše uvedených důvodů smluvní pokutu i v případě, že porušení povinnosti nezavinil.
- 6.7.2. 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) prostě 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 pořizuje 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 věci převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem 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 nenes 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 realizaci části díla jinou osobu:

- 11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části 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 podíleli, 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 přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

12.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 12.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).
- 12.2.2. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, 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 neomezují.
- 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 přijímacím 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 plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně
- pododavatel Zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí Zhotovitele nebo toho kdo nad stavbou vykonával dozor,
 - kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a
 - 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 Objednatel 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 Objednatel 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 **543 299,56,- 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 Objednatel 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. Zavínil-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. 15.2 smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele 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 zahrnuty 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 náležitostmi 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 Objednatelem 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

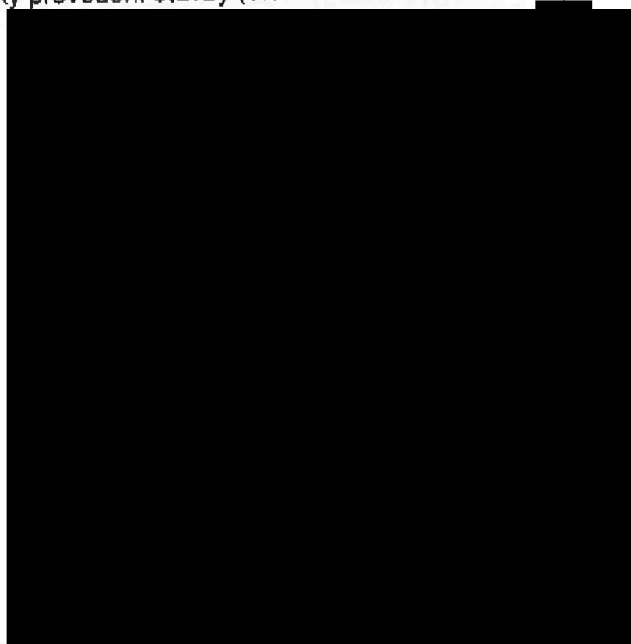
- 19.1.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo zveřejnit obsah Smlouvy na svých oficiálních www stránkách v sekci „Veřejné zakázky“. Obsahuje – li Smlouva údaje, které tvoří obsah obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku, označí zhotovitel příslušné vybrané odstavce Smlouvy a Objednatel takto označené odstavce pro zveřejnění zneprístupní.
- 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 **institut 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 institut 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. Položkový rozpočet
3. Projektová dokumentace a Technické podmínky provedení stavby (dle zadávací dokumentace)

V Prostějově, dne 13. 09. 2021



**Čestné prohlášení příjemce (objednatel)
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: Prostějovská stavební společnost – PROSTAS, s.r.o.
Sídlo: Ječmínkova 1981/11, 796 01 Prostějov
IČ: 60722291
DIČ: CZ60722291
Zastoupený Ing. Josef Petržela, Bc. David Schneider
Zapsán ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu Brno, oddíl C, vložka 16628

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFR 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 **36/05/ORI-OVZI/2021** souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (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.

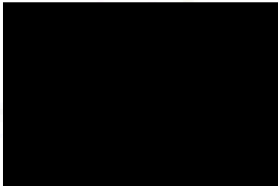
13. 09. 2021

V Prostějově

Datum

Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora

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

.....




Položkový rozpočet stavby

Stavba: 60/2021_1 Návštěvnické zázemí v Kolárových sadech

Objednatel: Statutární město Prostejov IČO: 00288659
 nám.T.G.Masaryka 130/14 DIČ: CZ00288659
 79601 Prostejov

Zhotovitel: Prostějovská stavební společnost - PROSTAS s.r.o. IČO: 60722291
 Ječmínkova 11 DIČ: CZ60722291
 796 01 Prostějov

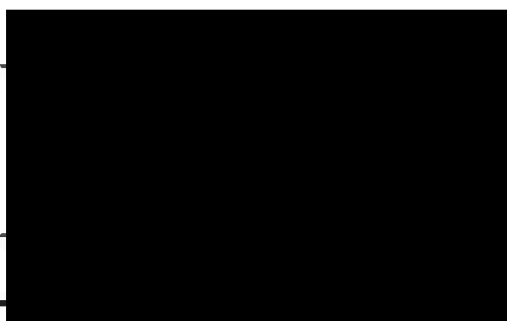
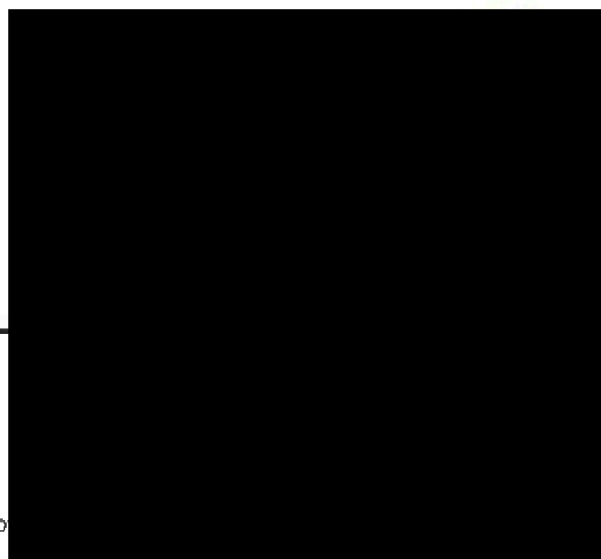
Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 010 101,85
PSV	18 717,93
MON	57 779,33
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 086 599,11

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 086 599,11 CZK
Základní DPH	21 %	228 185,81 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 314 784,92 CZK**



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí	0,00	1 086 599,11	228 185,81	1 314 784,92	100
2	1 - SO 01 - Hygienické zázemí	0,00	415 612,61	87 278,65	502 891,26	38
3	2 - SO 02 - Zpevněné plochy - uznatelné náklady	0,00	188 366,50	39 556,97	227 923,47	17
4	2N - SO 02 - Zpevněné plochy - neuznatelné náklady	0,00	39 143,89	8 220,22	47 364,11	4
5	4 - Přípojka NN	0,00	91 345,83	19 182,62	110 528,45	8
6	5 - Přípojka vody	0,00	95 065,85	19 963,83	115 029,68	9
7	6 - Kanalizační přípojka	0,00	159 064,43	33 403,53	192 467,96	15
8	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	98 000,00	20 580,00	118 580,00	9
Celkem za stavbu		0,00	1 086 599,11	228 185,81	1 314 784,92	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			171 310,26	16
2	Zakládání	HSV			6 414,52	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			407 961,40	38
4	Vodorovné konstrukce	HSV			18 841,70	2
5	Komunikace pozemní	HSV			113 219,56	10
8	Trubní vedení	HSV			63 703,66	6
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			72 115,89	7
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	HSV			12 584,00	1
997	Přesun sutě	HSV			650,77	0
998	Přesun hmot	HSV			24 317,59	2
D2	Rozvaděč R1	HSV			962,50	0

D3	Ostatní materiál	HSV			11 770,00	1
D4	Elektroměrový rozvaděč	HSV			8 250,00	1
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			90 000,00	8
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			8 000,00	1
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			10 541,63	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			8 176,30	1
M21	Elektromontáže	MON			30 680,10	3
M46	Zemní práce	MON			27 099,23	2
Cena celkem					1 086 599,11	100

Položkový rozpočet

S:	60/2021_1	Návštěvnické zázemí v Kolárovyh sadech
O:	01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí
R:	2	1 - SO 01 - Hygienické zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						2 723,71
1	131213101	Hloubení jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,53000	873,90	1 337,07

Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých
 Výkop jam pro základové patky
 výpočet dle vě D.1.1.1
 0,5*0,5*1,02*6 :
 1,53

2	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,53000	236,25	361,46
---	-----------	---	----	---------	--------	--------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Odvoz výkopku

1,53 :

1,53

1,53000

3	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,53000	238,05	364,22
---	-----------	---	----	---------	--------	--------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3

Naložení výkopku

1,53 :

1,53

1,53000

4	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,44800	270,00	660,96
---	-----------	--	---	---------	--------	--------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Likvidace

1,53*1,6 :

2,448

2,45000

Díl: 2 Zakládání						4 927,50
5	275313711R00	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,35000	3 650,00	4 927,50

Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

Základové patky

výpočet dle vě D.1.1.1

0,5*0,5*0,9*6 :

1,35

1,35000

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						407 961,40
---	--	--	--	--	--	-------------------

6	381181001R00	Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících	kus	1,00000	13 420,00	13 420,00
---	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících

Montáž buděk

výpočet dle vě D.1.1.2

1 :

1

1,00000

7	R-003-001	dodávka mobilních systémových buněk	kus	1,00000	381 341,40	381 341,40
---	-----------	-------------------------------------	-----	---------	------------	------------

dodávka mobilních systémových buněk
 materiál

1 :
1

1,00000

8	R-003-002	Práce jeřábem s obsluhou	hod	8,00000	1 650,00	13 200,00
		Práce jeřábem s obsluhou				

Celkem					415 612,61
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	60/2021_1	Návštěvnícké zázemí v Kolárových sadech
O:	01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí
R:	3	2 - SO 02 - Zpevněné plochy - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				31 601,99
1	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Odkop pro podkladní podsyp výpočet dle vč C3; D.2.2 plocha A plocha B 8,47*6,22*0,3 : 2,5*6,22*0,3 : 20,47	m3	20,47000	169,20	3 463,52
				20,47000		
2	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrých Výkop vsakovací rýhy (2+2)*0,4*0,5 : 0,8	m3	0,80000	388,35	310,68
				0,80000		
3	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odvoz výkopku 20,47+1,4 : 21,87	m3	21,87000	236,25	5 166,79
				21,87000		
4	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Naložení výkopku 20,47+1,4 : 21,87	m3	21,87000	238,05	5 206,15
				21,87000		
5	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Likvidace 21,87*1,6 : 34,992	t	34,99200	270,00	9 447,84
				34,99000		
6	181311105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm Rozprostření ornice 30 : 30	m2	30,00000	203,85	6 115,50
				30,00000		
7	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,11000	43,20	1 732,75

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Osetí dotčené plochy

$(14,3+6,22+6,22)*1,5 :$

40,11

40,11000

8	00572410R	osivo směs travní parková	kg	0,88200	180,00	158,76
---	-----------	---------------------------	----	---------	--------	--------

osivo směs travní parková

$40,110*0,02*1,1 :$

0,882

0,88000

Díl: 2		Zakládání				1 487,02
---------------	--	------------------	--	--	--	-----------------

9	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m ³	0,80000	1 130,00	904,00
---	--------------	--	----------------	---------	----------	--------

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

Výplň vsakovací rýhy

$(2+2)*0,4*0,5 :$

0,8

0,80000

10	211971110R00	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	8,20000	35,10	287,82
----	--------------	---	----------------	---------	-------	--------

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2

Opláštění vsakovací rýhy

$(2+2)*(0,4+0,4+0,5+0,5) :$

0,5*0,5*4 :

8,2

8,20000

11	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m ²	m ²	9,84000	30,00	295,20
----	----------	--	----------------	---------	-------	--------

geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m²

materiál

$8,2*1,2 :$

9,84

9,84000

Díl: 5		Komunikace pozemní				71 400,64
---------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

12	564801112R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m ²	68,18300	55,00	3 750,07
----	--------------	-----------------------------------	----------------	----------	-------	----------

Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm

Kladení zámkové dlažby - podkladní podsyp

výpočet dle vě C3; D.2.2

plocha A

skladba B

$8,47*6,22 :$

2,5*0,7 :

2,5*0,7 :

2,5*4,8 :

68,183

68,18000

13	564861111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	74,39500	290,00	21 574,55
----	--------------	------------------------------------	----------------	----------	--------	-----------

Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

Kladení zámkové dlažby - podkladní podsyp

výpočet dle vě C3; D.2.2

plocha A

skladba B

$8,67*6,62 :$

2,5*1 :

2,5*1 :

2,5*4,8 :

74,395

74,39000

14	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	12,00000	560,00	6 720,00
----	--------------	--	----------------	----------	--------	----------

Kladení dlažby z kostek sprovedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého

Kladení kostek - zpevněná plocha

výpočet dle vě C3; D.2.2

plocha B

2,5*4,8 :

12

12,00000

15	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	12,60000	795,00	10 017,00
----	----------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------

kostka dlažební žula drobná 8/10

materiál

12,000*1,05 :

12,6

12,60000

16	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	37,73300	260,00	9 810,58
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2

Kladení zámkové dlažby - zpevněná plocha

výpočet dle vě C3; D.2.2

plocha A

8,47*6,22-18,46 :

2,5*0,7 :

2,5*0,7 :

37,733

37,73000

17	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	39,62000	258,20	10 229,88
----	----------	---	----	----------	--------	-----------

dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní

materiál

37,733*1,05 :

39,62

39,62000

18	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm	m	40,08000	232,00	9 298,56
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm

Dořez dlažby

13,82+13,82+6,22+6,22 :

40,08

40,08000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 348,55
---------------	--	--	--	--	--	------------------

19	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,08000	95,00	3 807,60
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého

Osazení obrubníků

výpočet dle vě C3; D.2.2

13,82+13,82+6,22+6,22 :

40,08

40,08000

20	59217001R	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	43,00000	75,00	3 225,00
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm

materiál

43 :

43

43,00000

21	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,60300	3 650,00	5 850,95
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého

Betonové lože

40,08*0,2*0,2 :

1,603

1,60000

22	935111111R00	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	1,40000	120,00	168,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm

Odvodňovací žlab

0,7*2 :

1,4

1,40000

23	59227051	žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm	m	1,60000	82,50	132,00
----	----------	---	---	---------	-------	--------

žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm

24	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

Montáž odpadkového koše do betonové patky

Montáž odpadkového koše

výpočet dle PSV

1 :

1

1,00000

25	74910130	koš odpadkový kovový kotvený, v 885mm š 370mm obsah 60L	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
----	----------	---	-----	---------	----------	----------

koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L

materiál

1 :

1

1,00000

26	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby

Montáž lavičky

výpočet dle PSV

4 :

4

4,00000

27	74910100	lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	4,00000	4 990,00	19 960,00
----	----------	---	-----	---------	----------	-----------

lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo

materiál

4 :

4

4,00000

28	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol

Montáž stojanu na kola

výpočet dle PSV

1 :

1

1,00000

29	74910151	stojan na kola na 2 kola jednostranný, kov 570x750x500mm	kus	1,00000	5 005,00	5 005,00
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm

materiál

1 :

1

1,00000

30	R-009-001	D+M stolu 150/700/760 mm v setu s lavičkou, kotveno	kus	2,00000	9 600,00	19 200,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------

D+M stolu 150/700/760 mm v setu s lavičkou

D+M stolu 150/700/760 mm v setu s lavičkou

výpočet dle PSV

2 :

2

2,00000

Díl: 998		Přesun hmot				14 528,30
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

31	998223011R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	65,88800	220,50	14 528,30
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Celkem					188 366,50
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	60/2021_1	Návštěvnické zázemí v Kolárových sadech
O:	01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí
R:	4	2N - SO 02 - Zpevněné plochy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						11 458,07
1	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	8,89500	169,20	1 505,03

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Odkop pro podkladní podsyp

výpočet dle vč C3; D.2.2

plocha C

$2,75 \times 6,22 \times 0,52$:

8,895

8,89000

2	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,89500	236,25	2 101,44
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Odvoz výkopku

8,895 :

8,895

8,89000

3	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,89500	238,05	2 117,45
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3

Naložení výkopku

8,895 :

8,895

8,89000

4	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	14,23200	270,00	3 842,64
---	-----------	--	---	----------	--------	----------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Likvidace

$8,895 \times 1,6$:

14,232

14,23000

5	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,11000	43,20	1 732,75
---	-----------	--	----	----------	-------	----------

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Osetí dotčené plochy

$(14,3 + 6,22 + 6,22) \times 1,5$:

40,11

40,11000

6	00572410R	osivo směs travní parková	kg	0,88200	180,00	158,76
---	-----------	---------------------------	----	---------	--------	--------

osivo směs travní parková

$40,110 \times 0,02 \times 1,1$:

0,882

0,88000

Díl: 5 Komunikace pozemní						22 536,92
----------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

7	564801112R00	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 40 mm	m2	17,10500	55,00	940,78
---	--------------	-----------------------------------	----	----------	-------	--------

Podklad ze šterkodrtě SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění II. 40 mm

Kladení zámkové dlažby - podkladní podsyp

výpočet dle vč C3; D.2.2

plocha C

$2,75 \times 6,22$:

		17,105		17,11000		
8	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	36,41000	290,00	10 558,90
		Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
		Kladení zámkové dlažby - podkladní podsyp				
		výpočet dle vč C3; D.2.2				
		plocha C				
		1 vrstva				
		2 vrstva				
		2,75*6,62 :				
		2,75*6,62 :				
		36,41		36,41000		
9	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,10500	310,00	5 302,55
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací složen z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
		Kladení zámkové dlažby - zpevněná plocha				
		výpočet dle vč C3; D.2.2				
		plocha C				
		2,75*6,22 :				
		17,105		17,11000		
10	59245020R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	18,49900	310,00	5 734,69
		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní materiál				
		17,105*1,05 :				
		17,96*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				
		18,499		18,50000		
Díl: 998	Přesun hmot					5 148,90
11	998223011R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	23,35100	220,50	5 148,90
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Celkem						39 143,89

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	60/2021_1	Návštěvnícké zázemí v Kolárových sadech
O:	01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí
R:	5	4 - Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	12 584,00			
1	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	8,00000	550,00	4 400,00
2	909 R00	H-vytýčení sítí + geodetické zaměření H-vytýčení sítí + geodetické zaměření	h	8,00000	715,00	5 720,00
3	900 RT9	HZS - dokumentace skutečného stavu včetně zaměření HZS - dokumentace skutečného stavu včetně zaměření	h	4,00000	616,00	2 464,00
Díl: M21		Elektromontáže	30 680,10			
4	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	33,00000	103,40	3 412,20
5	R210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm PVC izolace Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm PVC izolace	m	2,00000	161,70	323,40
6	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	2,00000	103,40	206,80
7	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	12,00000	70,40	844,80
8	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený	m	39,00000	282,70	11 025,30
9	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	6,00000	195,80	1 174,80
10	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	14,00000	89,10	1 247,40
11	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	8,00000	286,00	2 288,00
12	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	8,00000	60,50	484,00
13	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2 Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	2,00000	194,70	389,40
14	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2 Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	2,00000	141,90	283,80
15	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2 Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	6,00000	160,60	963,60
16	210010123R00	Trubka ochranná chranička 40 včetně dodávka Trubka ochranná chranička 40 včetně dodávka	m	52,00000	68,20	3 546,40
17	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	2,00000	228,80	457,60
18	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	53,00000	18,70	991,10
19	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00000	269,50	269,50
20	R210010457RT2	Montáž HEP,včetně dodávky Montáž HEP,včetně dodávky	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00
21	R210191541R00	Montáž pilíře RE	kus	1,00000	1 562,00	1 562,00

Montáž piliře RE

Díl: M46		Zemní práce	27 099,23			
22	460010011R00	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,04600	1 980,00	91,08
Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci						
23	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	35,00000	89,46	3 131,10
Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3						
24	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	4,00000	282,60	1 130,40
Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4						
25	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	39,00000	19,80	772,20
Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm						
26	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	35,00000	69,03	2 416,05
Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním						
27	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	4,00000	183,60	734,40
Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním						
28	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3	1,61000	316,80	510,05
Naložení a odvoz zeminy						
29	003	Poplatek za skládku	t	3,80000	234,00	889,20
Poplatek za skládku						
30	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	39,00000	41,85	1 632,15
Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3						
31	R460050713R00	Jáma do 2m3 pro protlak	m3	6,50000	311,40	2 024,10
Jáma do 2m3 pro protlak						
32	141700102R00	Protlak neřízený z trub D 110 mm v hor.1 - 4	m	7,50000	1 320,00	9 900,00
Protlak neřízený z trub D 110 mm v hor.1 - 4						
33	460510031R00	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm	m	7,50000	352,00	2 640,00
Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm						
34	460620006R00	Osetí povrchu trávou	m2	39,00000	31,50	1 228,50
Osetí povrchu trávou						
Díl: D2		Rozvaděč R1	962,50			
35	220641346R00	Montáž vypínače	kus	1,00000	104,50	104,50
Montáž vypínače						
36	210120321R00	Montáž FLP-12,5 V/3- přepětová ochrana	kus	1,00000	143,00	143,00
Montáž FLP-12,5 V/3- přepětová ochrana						
37	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	2,00000	143,00	286,00
Jistič třípólový modulární						
38	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	3,00000	143,00	429,00
Chránič proudový dvoupólový do 40 A						
Díl: D3		Ostatní materiál	11 770,00			
39	358-IS 63/3	63/3 - hlavní vypínač	kus	1,00000	792,00	792,00
63/3 - hlavní vypínač						
40	358-P	FLP-12,5 V/3 - přepětová ochrana	kus	1,00000	4 950,00	4 950,00
FLP-12,5 V/3 - přepětová ochrana						
41	358891503	PFL7-16/1N/B/003 - proudový chránič	kus	3,00000	1 122,00	3 366,00
PFL7-16/1N/B/003 - proudový chránič						
42	35822002313IM	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist.PL7-B20/3	kus	1,00000	462,00	462,00
Jistič do 80 A 3 pól. charakterist.PL7-B20/3						
43	35711725-r	Rozvaděč nástěnný 36 moudlový	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
Rozvaděč nástěnný 36 moudlový						
Díl: D4		Elektroměrový rozvaděč	8 250,00			
44	R357	typový elektroměrový rozvaděč v pilířku 2x dvousazbový, 3f, 40A včetně jednoho jističe 25/3	kus	1,00000	8 250,00	8 250,00
typový elektroměrový rozvaděč v pilířku 2x dvousazbový, 3f, 40A včetně jednoho jističe 25/3						
Celkem					91 345,83	

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	60/2021_1	Návštěvnícké zázemí v Kolárových sadech
O:	01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí
R:	6	5 - Přípojka vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				44 960,67
1	121103111R00	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 3,74+1,44 : 5,18	m3	5,18000	69,84	361,77
2	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,67000	311,40	1 765,64
3	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,57000	427,95	3 667,53
4	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m2	33,87000	115,65	3 917,07
5	151102111	Odstránění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí Odstránění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	33,87000	25,11	850,48
6	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	14,24000	1 271,70	18 109,01
7	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,01000	236,25	1 656,11
8	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,01000	238,05	1 668,73
9	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	7,01000	46,80	328,07
10	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 7,01*1,7 : 11,917	t	11,91700	260,00	3 098,42
11	174104111R00	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním	m3	7,23000	648,00	4 685,04
12	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl vrstvy do 200 mm 3,74/0,2 :	m2	33,70000	144,00	4 852,80

15 :

33,7

33,70000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce			9 041,70	
13	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,13000	1 250,00	3 912,50
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm						
14	452311131R00	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,32000	3 800,00	1 216,00
Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15						
15	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,08000	48 915,00	3 913,20
Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari						
Díl: 5		Komunikace pozemní			984,00	
16	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	2,40000	410,00	984,00
Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm						
Díl: 8		Trubní vedení			22 469,61	
17	871161141110	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	7,00000	364,10	2 548,70
Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm						
18	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	7,10500	51,48	365,77
trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm 7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství : 7,105						
19	899721111R00	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,80000	26,40	232,32
Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm						
20	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	7,60000	13,20	100,32
Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm						
21	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00
Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,5 m						
22	56230582	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,3 m	kus	1,00000	6 402,00	6 402,00
šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,3 m						
23	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,00000	2 552,00	2 552,00
Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32						
24	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,00000	1 861,20	1 861,20
Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40						
25	42221145	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 32/40 PE 100	kus	1,00000	5 544,00	5 544,00
šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 32/40 PE 100						
26	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	573,10	573,10
Osazení poklopů litinových šoupátkových						
27	42291352R	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,00000	750,20	750,20
poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky						
Díl: 998		Přesun hmot			1 071,02	
28	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,13300	150,15	1 071,02
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop						
Díl: 722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod			5 422,67	
29	722219191R00	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,00000	55,55	55,55
Montáž zemních souprav ostatní typ						
30	42291051	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,0m	kus	1,00000	1 073,16	1 073,16
souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,0m						
31	722268611R00	Sestava vodoměrová závlčová G 3/4	soubor	1,00000	3 882,12	3 882,12

Sestava vodoměrová závitová G 3/4

32	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,00000	34,32	411,84
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80

Díl: 8		Trubní vedení	3 518,35			
---------------	--	----------------------	-----------------	--	--	--

33	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,00000	1 122,00	1 122,00
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"

34	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,00000	1 691,80	1 691,80
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80

35	892241111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	7,00000	22,99	160,93
----	--------------	-------------------------------------	---	---------	-------	--------

Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80

36	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,00000	77,66	543,62
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	525,64			
---------------	--	--	---------------	--	--	--

37	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	6,80000	77,30	525,64
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

Díl: 1		Zemní práce	246,00			
---------------	--	--------------------	---------------	--	--	--

38	113107042	Odstranění podkladu živичných tl 100 mm při překopech ručně	m2	2,40000	102,50	246,00
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 753,63			
-----------------	--	---	-----------------	--	--	--

39	722131934R00	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,00000	576,40	1 152,80
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32

40	722239103R00	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1"	kus	3,00000	127,05	381,15
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur sedvěma závity ostatních typu G 1"

41	55111230R	ventil přímý průchozí mosazný 1"	kus	3,00000	356,40	1 069,20
----	-----------	----------------------------------	-----	---------	--------	----------

ventil přímý průchozí mosazný 1"

42	55111	zpětná klapka	kus	1,00000	150,48	150,48
----	-------	---------------	-----	---------	--------	--------

ventil přímý průchozí mosazný 1"

Díl: 997		Přesun sutě	538,56			
-----------------	--	--------------------	---------------	--	--	--

43	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,52800	107,50	56,76
----	--------------	--	---	---------	--------	-------

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

44	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5,28000	26,40	139,39
----	-----------	---	---	---------	-------	--------

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek kcené za každý další i započatý 1 km přes 1 km

0,528*10 'Přepočtené koeficientem množství'

5,28

5,28000

45	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,52800	520,00	274,56
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02

46	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,52800	128,50	67,85
----	-----------	--	---	---------	--------	-------

Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí

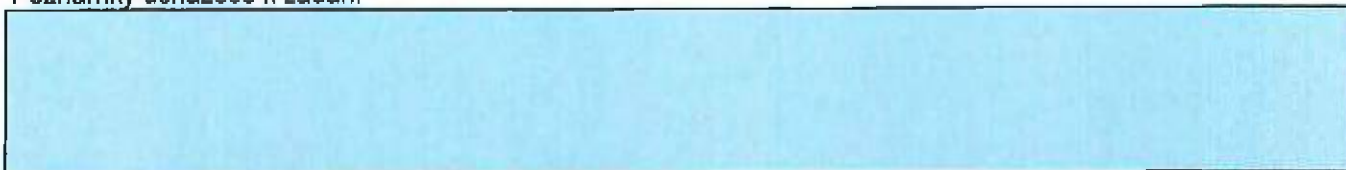
Díl: 5		Komunikace pozemní	3 534,00			
---------------	--	---------------------------	-----------------	--	--	--

47	564871117	Podklad ze šterkodrtě ŠD	m3	2,28000	1 550,00	3 534,00
----	-----------	--------------------------	----	---------	----------	----------

Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm

Celkem					95 065,85	
---------------	--	--	--	--	------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	60/2021_1	Návštěvnícké zázemí v Kolárových sadech
O:	01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí
R:	7	6 - Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						80 319,82
1	113107042	Odstranění podkladu živých tl 100 mm při překopech ručně	m2	0,50000	92,25	46,13
Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
2	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,00000	264,60	529,20
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů						
3	121103111R00	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	3,40000	69,84	237,46
Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 17*0,2 : 3,4						
4	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	22,69000	427,95	9 710,19
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
5	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	63,76000	115,65	7 373,84
Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m						
6	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	63,76000	25,11	1 601,01
Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
7	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	22,69000	1 271,70	28 854,87
Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m						
8	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	57,53000	236,25	13 591,46
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
9	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,53000	238,05	3 696,92
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
10	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	15,53000	46,80	726,80
Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti						
11	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	26,40100	260,00	6 864,26
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 15,83*1,7 : 26,401						
				26,40000		

12	174104111R00	Zásyp sypaninou za portály tunelů ztuhlý Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se ztuhnutím	m3	7,16000	648,00	4 639,68
13	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,00000	144,00	2 448,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				9 800,00
14	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,84000	1 250,00	9 800,00
Díl: 5		Komunikace pozemní				14 764,00
15	564871117	Podklad ze štěrkodrté ŠD Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm	m3	6,88000	1 550,00	10 664,00
16	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm	m2	10,00000	410,00	4 100,00
Díl: 8		Trubní vedení				37 715,70
17	871313121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	19,00000	198,00	3 762,00
18	28611134R	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4 trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4 14,5631067961165*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :	m	15,00000	455,40	6 831,00
		15		15,00000		
19	28611132R	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4 trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	4,00000	506,88	2 027,52
20	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochůzi pro třídu zatížení A15 Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzi (A15)	kus	3,00000	2 092,20	6 276,60
21	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	2,00000	2 541,00	5 082,00
22	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,00000	2 645,28	2 645,28
23	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,00000	1 804,44	5 413,32
24	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	3,00000	921,36	2 764,08
25	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek kcenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	3,00000	102,30	306,90
26	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,60000	4 345,00	2 607,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 241,70
27	919735112R00	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,00000	77,30	2 241,70
Díl: 997		Přesun sutě				112,21
28	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1km	t	0,11000	107,50	11,83

29	997221579	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,10000	26,40	29,04
<p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,11*10 'Přepočtené koeficientem množství : 1,1 1,10000</p>						
30	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,11000	128,50	14,14
<p>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</p>						
31	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,11000	520,00	57,20
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</p>						
Díl: 998		Přesun hmot				3 569,37
32	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	23,77200	150,15	3 569,37
<p>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</p>						
Díl: 721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				10 541,63
33	721171918	Potrubí z PP propojení potrubí DN 200	kus	2,00000	4 950,00	9 900,00
<p>Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200</p>						
34	721290112R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	19,00000	33,77	641,63
<p>Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</p>						
Čelkem						159 064,43

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	60/2021_1	Návštěvnícké zázemí v Kolárových sadech
O:	01	1 - SO 01 - Hygienické zázemí
R:	8	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00
1	012203000	Geodetické práce	Soub	1,00000	15 000,00	15 000,00
Geodetické práce						
2	005124010R	Koordinální činnost	Soub	1,00000	10 000,00	10 000,00
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby						
3	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soub	1,00000	10 000,00	10 000,00
Dočasná dopravní opatření.						
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
Investor požaduje minimálně provést osazení dvou IP22 "Pozor, průjezd stavbou"; úpravu značení na vjezdové bráně i pro výjezd vozidel stavby.						
Ke vstupům bytových domů bude zřízen provizorní chodník, např. z panelů.						
4	R1	Fotodokumentace stavby	Soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
Fotodokumentace stavby.						
Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě. Zařazení fotek do fotoalba v časově posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů v listinné a digitální podobě.						
Zhotovitel zaznamená průběh prací. Fotky budou dokládat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách, nasazení jednotlivých mechanismů, prováděných zkouškách, bude předáno na CD s popisem po jednotlivých dnech.						
5	005121 R	Zařízení staveniště	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00
Zařízení staveniště						
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				8 000,00
6	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - vytyčení inženýrských sítí	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - vytyčení inženýrských sítí						
Celkem						98 000,00

Poznámky uchazeče k zadání