

## Smlouva o dílo

Smluvní strany

### město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš  
IČO: 00242098  
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)  
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram  
č. účtu: 27-521732389/0800  
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Markéta Samcová, projektová manažerka,  
e-mail: [samcova@mestodobris.cz](mailto:samcova@mestodobris.cz), tel.: 318 533 310

na straně jedné jako **objednatel**

a

### Staler spol. s r.o.

se sídlem: Dubno 62, 261 01  
korespondenční adresa: Dubno 62, 261 01  
IČO: 01498240  
DIČ: CZ01498240 (je plátcem DPH)  
zastoupení: Martin Roušal, jednatel  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u městského soudu v Praze oddíl C, vložka 207461  
bankovní spojení: ČSOB  
č. účtu: 281031486/0300  
kontaktní osoby: Martin Roušal  
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

### smlouvu o dílo na stavební práce

**Název stavby: „Revitalizace dvora ZŠ Lidická v Dobříši“**

#### I.

##### Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby s názvem „Revitalizace dvora ZŠ Lidická“, projekčně zpracované Ing. Klára Stachová (ČKA 04578). Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.

2. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v čl. II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů. Předání skutečného provedení stavby v elektronické podobě se řídí obecně závaznou vyhláškou města Dobříše č. 5/2021, o vedení technické mapy města Dobříše.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

## II.

### Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
  - a) projektovou dokumentaci stavby „Revitalizace dvora ZŠ Lidická“ zpracovanou Ing. Klárou Stachovou (ČKA04578),
  - b) soupis prací včetně výkazů výměr a včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

## III.

### Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **nejpozději nebo 10 dnů** po podpisu smlouvy.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 12.07.2024**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást

přílohy č. 3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **30 kalendářních dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli nejpozději **do 31.10.2024**.
4. Zhotovitel je **do 5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### **IV.**

##### **Cena díla**

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na akci specifikovanou v čl. I odst. 1 této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

##### **Celková cena veřejné zakázky:**

- Cena bez DPH: 472020,35 Kč
  - DPH ve výši 21% 99124,27 Kč
  - Cena včetně DPH 571144,62 Kč
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
  3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů včetně vedení průběžné evidence s doklady o předání odpadů oprávněnému odběrateli, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných prostranství, zvláštní užívání komunikací, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. I a II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
  4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.

5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ze dne 09.11.2011, a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.<sup>1</sup> Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.
9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti prostřednictvím datové schránky nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 15 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

## **V.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv

---

<sup>1</sup> Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.

2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Případné provozní či sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými

pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou.

11. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v pravomocných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště apod.
12. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, nesmí výrazně narušit vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí po celou dobu výstavby a nesmí ohrozit bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu na staveništi v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 12/2021, o regulaci hlučných činností a používání zábavní pyrotechniky.

## **VI.**

### **Vedení stavebního deníku**

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
  - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
  - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
  - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
  - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
  - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
  - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.

6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

## **VII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
  - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
  - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
  - c) soupis příloh,
  - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 31.10.2024.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 31.10.2024.

## **VIII.**

### **Odpovědnost zhotovitele za vady díla**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.

2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
  - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
  - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
  - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
  - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smlouvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

## **IX.**

### **Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
  - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
  - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 5 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí poddodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.
5. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.



## X.

### Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele v důsledku neposkytnutí dotace. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
3. Dalším důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě, kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
6. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, v předmětném případě po dobu 5 let od finančního ukončení projektu.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 09.07.2024 usnesením č. 17/53/2024 (II.) .
8. Přílohy této smlouvy tvoří:

- a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
- b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši  
Za objednatele

V Dubně  
Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda  
starosta města

Martin Roušal  
jednatel

**Revitalizace dvora ZŠ Lidická v Dobříši 1. Etapa Zpevněné pochvy a Pergola**

 investitor: Město Dobříš, Město Dobříš, Mírové nám. 119  
 26301 Dobříš, tel.: 318 533 310; e-mail: samcova@metodobris.cz  
 řešené území: Město Dobříš, k.ú. Město Dobříš  
 Par.č. ZŠ v ulici Lidická v Dobříši, společný dvůr –č. 455,459

**Dodavatel: Staler spol. s r.o.**  
**IČ: 01498240**
**Položkový rozpočet projektu , výkaz výměr**
**PODROBNÝ POPIS VEŠKERÝCH ŘEŠENÍ I MATERIÁLŮ JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ (TZ) A VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI**

|   | PLOCHA   | MJ             | Kč/MJ       | MNOŽ.  | CELKEM BEZ DPH | CELKEM S DPH 21%     | POZNÁMKA  |  |
|---|--|----------------|-------------|--------|----------------|----------------------|---|--|
| <b>A</b>  | <b>PŘÍPRAVA POZEMKU, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE, ÚPRAVY TERÉNU A ZPEVNĚNÉ POCHVY</b>  |                |             |        |                |                      | <b>14 217,50 Kč</b>   |  |
| <b>BOURACÍ PRÁCE A PŘESUNY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ</b> Při bouracích pracích je vzhledem k rozsahu počítáno s použitím těžké mechanizace |  |                |             |        |                |                      |   |  |
| NOO   | Odstranění stávající dlažby plochy dvora, včetně obrubníků a nepoužitelných podložních vrstev stěrku   | m <sup>2</sup> | 50,00 Kč    | 185,0  | 9 250,00 Kč    | 11 192,50 Kč         | Dlaždný povrch (185 m <sup>2</sup> )<br>Pokud spodní základová vrstva v dobrém stavu, možno ponechat pro základ budoucí zpevněné plochy | Množství odpadu nelze přesně odhadnout, bude vyúčtováno dle skutečnosti na základě podepsaného výkazu ve stavebním deníku! |
| NOO   | Odvoz betonových dlaždic a nevhodných materiálů - odvoz a uložení na skládku (množství bude upřesněno dle skutečnosti)   | m <sup>3</sup> | 0,00 Kč     | 19,6   | 0,00 Kč        | 0,00 Kč              | Stávající dlaždní betonovou dlažbou bude kompletně odstraněno, včetně obrubníků.  | <b>DOKAS, tuto položku nenaceňovat</b>   |
| <b>CELKEM</b>   |  |                |             |        |                | <b>11 192,50 Kč</b>  |   |  |
| <b>ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZELENE</b>  |  |                |             |        |                |                      |   |  |
| NOO   | Odstranění nevhodných dřevin výšky do 2 m, průměru kmene do 100mm s odstraněním pařezu přes 10 do 50 m <sup>2</sup> (jedná se o více menších skupinových výsadeb keřů, nikoliv jednu souvislou plochu) | m <sup>2</sup> | 50,00 Kč    | 50,0   | 2 500,00 Kč    | 3 025,00 Kč          | 1 ks Forsythia a 2x skupina keřů Cotoneaster a Thuja sp. popsána v TZ (50m <sup>2</sup> )   | 3 skupiny keřů k odstranění, včetně skalkinů a tují v rohu zahrady   |
| <b>CELKEM</b>   |  |                |             |        |                | <b>3 025,00 Kč</b>   |   | <b>3 025,00 Kč</b>   |
| <b>B</b>  | <b>TERÉNNÍ ÚPRAVY (odhad nakládání a odvozu m<sup>3</sup> zeminy je v nakyprávěném stavu (navýšením objemu o cca 30 %)</b>   |                |             |        |                |                      | <b>11 356,82 Kč</b>   |  |
| NOO   | Zemní práce strojní (hloubení)   | m <sup>3</sup> | 460,00 Kč   | 7,9    | 3 634,00 Kč    | 4 397,14 Kč          | asanované nezpevněné plochy: 79 m <sup>2</sup><br>Přesný popis viz technické výkresy a TZ   | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| NOO   | Zemní práce ruční (modelace terénu)  | m <sup>3</sup> | 700,00 Kč   | 2,6    | 1 801,80 Kč    | 2 180,18 Kč          | Zarovnání plochy určené pro pochodzí šterkové povrch  |  |
| NOO   | Nakládání, vykládání a překládání výkopku do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 200,00 Kč   | 7,9    | 1 580,00 Kč    | 1 911,80 Kč          |   | Odstranění nevhodného materiálu  |
| NOO   | Odvoz nekalitní zeminy do 1000 m <sup>3</sup> na skládku   | m <sup>3</sup> | 300,00 Kč   | 7,9    | 2 370,00 Kč    | 2 867,70 Kč          | DOKAS - odvoz nepotřebné zeminy, vytvoření lože pro šterkový prostor o mocnosti 80 - 100mm  |  |
| <b>CELKEM</b>   |  |                |             |        |                | <b>11 356,82 Kč</b>  |   |  |
| <b>C</b>  |  |                |             |        |                |                      | <b>336 269,89 Kč</b>  |  |
| <b>DLÁŽDNĚ PLOCHY</b>   |  |                |             |        |                |                      |   |  |
| Betonová dlažba 60 mm přírodní beton (300 x 300 x 60 mm)  |  |                |             |        |                |                      | POCHOZÍ DLÁŽBA POD PERGOLU  | zastavěná plocha: 24 m <sup>2</sup>  |
| NOO   | Zemní práce strojní (hloubení, ZHUTNĚNÁ ZEMINA)  | m <sup>3</sup> | 450,00 Kč   | 6,00   | 2 700,00 Kč    | 3 267,00 Kč          | Mocnost 0,3 - 0,6 m, počítáno s odstraněním 0,15 m STÁVAJÍCÍ POVRCH   | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| NOO   | Nakládání, vykládání a překládání výkopku do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 200,00 Kč   | 6,00   | 1 200,00 Kč    | 1 452,00 Kč          | Mocnost 0,3 - 0,6 m, počítáno s odstraněním 0,15 m STÁVAJÍCÍ POVRCH   | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| NOO   | Odvoz nekalitní zeminy do 1000 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 300,00 Kč   | 6,00   | 1 800,00 Kč    | 2 178,00 Kč          | Mocnost 0,3 - 0,6 m, počítáno s odstraněním 0,15 m STÁVAJÍCÍ POVRCH   | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| 564 73-0111   | Podsyp nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0/63 mm mm s rozprostřením, vlhčením a hutněním, po ztuhnutí 100 mm  | m <sup>2</sup> | 140,00 Kč   | 24,00  | 3 360,00 Kč    | 4 065,60 Kč          | DRČENÉ KAMENIVO 0/63 mm - 100mm   | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| R   | Štěrka fr 0/63 mm  | m <sup>2</sup> | 780,00 Kč   | 2,40   | 1 872,00 Kč    | 2 265,12 Kč          | včetně dopravy  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| 564 75-0111   | Podsyp nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8/16 mm s rozprostřením, vlhčením a hutněním, po ztuhnutí 50 mm  | m <sup>2</sup> | 80,00 Kč    | 24,00  | 1 920,00 Kč    | 2 323,20 Kč          | DRČENÉ KAMENIVO FR. 8/16 mm - 50mm  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| R   | Štěrka fr 8/16   | m <sup>2</sup> | 780,00 Kč   | 1,20   | 936,00 Kč      | 1 132,56 Kč          | včetně dopravy  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| 564 80-0111   | Podsyp nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4/8 mm s rozprostřením, vlhčením a hutněním, po ztuhnutí 30 mm   | m <sup>2</sup> | 60,00 Kč    | 24,00  | 1 440,00 Kč    | 1 742,40 Kč          | KLADĚCÍ VRSTVA FR. 4/8 mm - 30mm  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| R   | Štěrka fr 4/8  | m <sup>2</sup> | 1 400,00 Kč | 0,72   | 1 008,00 Kč    | 1 219,68 Kč          | včetně dopravy  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| 591 21-1111   | Kladení dlažby, betonová dlažba 60 mm přírodní beton (300 x 300 x 60 mm), do lože z kameniva těžného fr 4/8  | m <sup>2</sup> | 380,00 Kč   | 24,00  | 9 120,00 Kč    | 11 035,20 Kč         | včetně dopravy a dodávky písku  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| 916 11-1122   | Osazení silniční obruby z Best Linea II přírodní beton (80 x 250 x 250 mm) v jedné řadě s ložem II. Ples 50 do 100mm do lože s betonou prostého tř. C12/15   | bm             | 430,00 Kč   | 69,00  | 29 670,00 Kč   | 35 900,70 Kč         | OBRUBNÍK BETONOVÝ 80 mm   | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| R   | Best Linea II přírodní beton (80 x 250 x 250 mm)   | ks             | 130,00 Kč   | 69,00  | 8 970,00 Kč    | 10 853,70 Kč         | včetně dopravy  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  |
| <b>CELKEM</b>   |  |                |             |        |                | <b>77 435,16 Kč</b>  |   |  |
| <b>ŠTERKOVÉ POVRCHY</b>   |  |                |             |        |                |                      |   |  |
| <b>POJÍŽDNĚNÁ PLOCHA PRO VOZIDLA DO 3,5 t, plastové tvarovky Ecoraster E50</b>  |  |                |             |        |                |                      | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení) a TZ   | <b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ECORASTER E50 + PROSPY ŠTĚRKA FR. 4/8</b>   |
| NOO   | Zemní práce, hutnění podkladu v rovině a svahu   | m <sup>2</sup> | 70,00 Kč    | 118,00 | 8 260,00 Kč    | 9 994,60 Kč          |   |  |
| NOO   | Položení podkladové textilie včetně materiálu  | m <sup>2</sup> | 90,00 Kč    | 118,00 | 10 620,00 Kč   | 12 850,20 Kč         |   |  |
| R   | Plastové tvarovky Ecoraster E50  | m <sup>2</sup> | 600,00 Kč   | 118,00 | 70 800,00 Kč   | 85 668,00 Kč         |   |  |
| NOO   | Pokládka ECO rastru, v rovině, do velikosti plochy max 200m <sup>2</sup> , s vyplněním štěrku, fr. 4/8   | m <sup>2</sup> | 220,00 Kč   | 118,00 | 25 960,00 Kč   | 31 411,60 Kč         |   |  |
| 564 76-0111   | Podsyp nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0/32 mm s rozprostřením, vlhčením a hutněním, po ztuhnutí 200 mm   | m <sup>2</sup> | 220,00 Kč   | 118,00 | 25 960,00 Kč   | 31 411,60 Kč         |   |  |
| R   | Štěrka fr 0/32   | m <sup>2</sup> | 780,00 Kč   | 23,60  | 18 408,00 Kč   | 22 273,68 Kč         | včetně dopravy  |  |
| 564 81-1111   | Podsyp nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4/8 mm s rozprostřením, vlhčením a hutněním, po ztuhnutí 50 mm   | m <sup>2</sup> | 60,00 Kč    | 118,00 | 7 080,00 Kč    | 8 566,80 Kč          |   |  |
| R   | Štěrka fr 4/8  | m <sup>2</sup> | 1 400,00 Kč | 5,90   | 8 260,00 Kč    | 9 994,60 Kč          | včetně dopravy  |  |
| <b>CELKEM</b>   |  |                |             |        |                | <b>212 171,08 Kč</b> |   |  |
| <b>NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŠTĚRKA FR. 4/8 (Plochy před vegetační plochou a mezi vyvýšenými záhony 41 m<sup>2</sup>)</b>                             |  |                |             |        |                |                      |   |  |
| NOO   | Zemní práce ruční  | m <sup>2</sup> | 700,00 Kč   | 6,15   | 4 305,00 Kč    | 5 209,05 Kč          |   |  |
| 564 73-0011   | Kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4/8 mm s rozprostřením bez hutnění, 100 mm   | m <sup>2</sup> | 120,00 Kč   | 41,00  | 4 920,00 Kč    | 5 953,20 Kč          | NEZPEVNĚNÉ PLOCHY   |  |
| R   | Štěrka fr 4/8  | m <sup>2</sup> | 1 400,00 Kč | 4,10   | 5 740,00 Kč    | 6 945,40 Kč          | včetně dopravy  |  |
| <b>CELKEM</b>   |  |                |             |        |                | <b>18 107,65 Kč</b>  |   |  |
| <b>ROZVODY A NAPOJENÍ SÍTĚ</b>  |  |                |             |        |                |                      |   |  |
| NOO   | Napojení a rozvod užitkové vody do Pergoly a zahradní zásuvku mezi vyvýšené záhony   | kpl            | 3 000,00 Kč | 2,00   | 6 000,00 Kč    | 7 260,00 Kč          |   | Specifikace na místě, dle zaměření s investorem!   |
| R   | Hadice - trubka PEMD ( Rpe ) 3/4 " na vodu do země a pro závlahy PN 12,5   | bm             | 80,00 Kč    | 45,00  | 3 600,00 Kč    | 4 356,00 Kč          | Napojení na výstup ve zdi, vedle vstupu na zahradu a rozvod na určená místa investorem  | Specifikace na místě, dle zaměření s investorem!   |

|  |  |     |              |       |                      |                      |   |   |
|--|--|-----|--------------|-------|----------------------|----------------------|---|---|
| R  | Pomocné materiály – spojovací materiály, 2 ks zahradní zásuvky (nerez, ev. jiné zabezpečení proti korozi)                              | kpl | 1 000,00 Kč  | 1,00  | 1 000,00 Kč          | 1 210,00 Kč          |   | Specifikace na místě, dle zaměření s investorem!                                  |
| NOO  | Elektroinstalace práce - napojení a rozvod Pergoly , včetně instalace venkovních zásuvek a osvětlení v pergole                         | kpl | 6 000,00 Kč  | 1,00  | 6 000,00 Kč          | 7 260,00 Kč          | Upřesnění a zdroj napojení v budově školy je nutné zaměřit na místě s investorem! | Specifikace na místě, dle zaměření s investorem!                                  |
| R  | Pomocný montážní materiál, kabely, rozvaděč s přepětovou ochranou, venkovní zásuvka 2 ks, 2 ks venkovní osvětlení nad stolem v Pergole | kpl | 7 000,00 Kč  | 1,00  | 7 000,00 Kč          | 8 470,00 Kč          | Primárně použít betonové dlaždice z vybouraných ploch                             | Specifikace na místě, dle zaměření s investorem!                                  |
| <b>CELKEM</b>  |  |     |              |       |                      | <b>28 556,00 Kč</b>  |   |   |
| <b>D</b>   | <b>PERGOLA, MOBILIÁŘ A DALŠÍ PRVKY</b>   |     |              |       |                      | <b>209 300,42 Kč</b> | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS | <b>PERGOLA - PŮDORYS, ŘEZ, PERSPEKTIVY</b>  |
|  | <b>PERGOLA (MATERIÁL NA KONSTRUKCI)</b>  |     |              |       |                      |                      |   |   |
| R3025120510  | KVH NSi 60x80x13m (91ks/pak.)  | ks  | 300,00 Kč    | 24,00 | 7 200,00 Kč          | 8 712,00 Kč          | Dodávka materiálu KVH Nsi   | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS |
| R3025122025  | KVH NSi 100x180x5m (24ks/pak.)   | ks  | 600,00 Kč    | 9,00  | 5 400,00 Kč          | 6 534,00 Kč          | Dodávka materiálu KVH Nsi   | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS |
| R3025122320  | KVH NSi 120x120x5m (27ks/pak.)   | ks  | 600,00 Kč    | 2,00  | 1 200,00 Kč          | 1 452,00 Kč          | Dodávka materiálu KVH Nsi   | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS |
| R3025122610  | KVH NSi 140x140x5m (24ks/pak.)   | ks  | 580,00 Kč    | 1,00  | 580,00 Kč            | 701,80 Kč            | Dodávka materiálu KVH Nsi   | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS |
| R3025122650  | KVH NSi 140x140x13m (24ks/pak.)  | ks  | 600,00 Kč    | 2,00  | 1 200,00 Kč          | 1 452,00 Kč          | Dodávka materiálu KVH Nsi   | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS |
| R3025122730  | KVH NSi 140x200x13m (15ks/pak.)  | ks  | 1 200,00 Kč  | 1,00  | 1 200,00 Kč          | 1 452,00 Kč          | Dodávka materiálu KVH Nsi   | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS |
| NOO 3020200522   | OPRACOVÁNÍ CNC III.třída   | m²  | 3 000,00 Kč  | 3,42  | 10 269,00 Kč         | 12 425,49 Kč         | Zpracování materiálu  | Přesný popis viz technické výkresy (D.1.1 - Architektonicko-stavební Řešení) a TS |
| <b>CELKEM</b>  |  |     |              |       |                      | <b>32 729,29 Kč</b>  |   |   |
| <b>MATERIÁL STŘECHA - SATJAM , MONTÁŽ STŘECHY A PERGOLY</b>                    |  |     |              |       |                      |                      |   |   |
| 2480202731   | SATJAM krytina RAPID DELUXE SP25 ANTRAL 7016   | bm  | 479,00 Kč    | 60,45 | 28 955,55 Kč         | 35 036,22 Kč         |   |   |
| 2450121606   | SATJAM okapní plech OPR SP ANTR RAL 7016   | ks  | 383,00 Kč    | 4,00  | 1 532,00 Kč          | 1 853,72 Kč          |   |   |
| 2450117744   | SATJAM okapní plech pod fólii OPF 120 SPANT 7016   | ks  | 320,00 Kč    | 4,00  | 1 280,00 Kč          | 1 548,80 Kč          |   |   |
| 2450117021   | SATJAM závětná lišta horní ZL 120 SP ANTRRAL 7016  | ks  | 480,00 Kč    | 4,00  | 1 920,00 Kč          | 2 323,20 Kč          |   |   |
| 2450117163   | SATJAM závětná lišta horní ZLR 120 SP ANTRRAL 7016   | ks  | 598,00 Kč    | 5,00  | 2 990,00 Kč          | 3 617,90 Kč          |   |   |
| 2450116801   | SATJAM držák hřebenače Rapid nízký DHRNAIZn, 485mm   | ks  | 115,00 Kč    | 13,00 | 1 495,00 Kč          | 1 808,95 Kč          |   |   |
| 2450109475   | SATJAM šroub samovrt. SDR 4,2x25 FeZn(500ks/bal)   | ks  | 450,00 Kč    | 1,00  | 450,00 Kč            | 544,50 Kč            |   |   |
| 2450109522   | SATJAM šroub samovrt. SDT 4,8x35 ANTRRAL 7016  | ks  | 650,00 Kč    | 1,00  | 650,00 Kč            | 786,50 Kč            |   |   |
| 2450109663   | SATJAM POP nýt vodotěsný 4,0x9,5 RAL7016   | ks  | 680,00 Kč    | 10,00 | 6 800,00 Kč          | 8 228,00 Kč          |   |   |
| 2450131114   | SATJAM ochranný pás proti ptákům OPP 100ČR 9005  | ks  | 212,00 Kč    | 2,00  | 424,00 Kč            | 513,04 Kč            |   |   |
| 2450130058   | SATJAM fólie SATJAMFOL VN 200 1,5x50m  | m²  | 100,00 Kč    | 75,00 | 7 500,00 Kč          | 9 075,00 Kč          |   |   |
| 2450114553   | SATJAM správková barva SB 250 ANTR RAL 7016  | ks  | 392,00 Kč    | 1,00  | 392,00 Kč            | 474,32 Kč            |   |   |
| 2450109054   | SATJAM podokapní žlab Z125 4m ANTRAL7016   | ks  | 630,00 Kč    | 2,00  | 1 260,00 Kč          | 1 524,60 Kč          |   |   |
| 2450108564   | SATJAM žlabová spojka SP 125 ANTR RAL 7016   | ks  | 688,00 Kč    | 1,00  | 688,00 Kč            | 832,48 Kč            |   |   |
| 2450103647   | SATJAM žlabové celo univerzální C 125 UNI 7016   | ks  | 115,00 Kč    | 2,00  | 230,00 Kč            | 278,30 Kč            |   |   |
| 2450100691   | SATJAM žlabový hák H125 J 320mm ANT 7016   | ks  | 115,00 Kč    | 7,00  | 805,00 Kč            | 974,05 Kč            |   |   |
| 2450103191   | SATJAM žlabový kotlík K 125/90 ANTRAL7016  | ks  | 250,00 Kč    | 1,00  | 250,00 Kč            | 302,50 Kč            |   |   |
| 2450104141   | SATJAM svodová roura SVOD 90 3m ANTRAL7016   | ks  | 225,00 Kč    | 1,00  | 225,00 Kč            | 272,25 Kč            |   |   |
| 2450108230   | SATJAM koleno 60° KOL 90 ANT RAL7016   | ks  | 225,00 Kč    | 2,00  | 450,00 Kč            | 544,50 Kč            |   |   |
| 2450105649   | SATJAM výtokové koleno VK 90 ANT RAL7016   | ks  | 310,00 Kč    | 1,00  | 310,00 Kč            | 375,10 Kč            |   |   |
| 2450105095   | SATJAM objímka svodu šroubovací OBT 90ANT 7016   | ks  | 90,00 Kč     | 2,00  | 180,00 Kč            | 217,80 Kč            |   |   |
| 2450105300   | SATJAM uchycení objímky SO 200 - tm s hmoždinkou   | ks  | 70,00 Kč     | 2,00  | 140,00 Kč            | 169,40 Kč            |   |   |
| 276601233  | Zřízení betonových patek v.950 x š.320 x h.320 mm  | ks  | 1 000,00 Kč  | 9,00  | 9 000,00 Kč          | 10 890,00 Kč         | Patky Piliře s pojistkou - galv.zinkované 140x140x0,6 mm                          |   |
| NOO  | Montáž Pergoly a střechy s ukotvením sloupů do betonových patek  | ks  | 22 000,00 Kč | 1,00  | 22 000,00 Kč         | 26 620,00 Kč         |   |   |
| R  | Dodávka spojovacího materiálu  | ks  | 6 000,00 Kč  | 1,00  | 6 000,00 Kč          | 7 260,00 Kč          |   |   |
| R  | Doprava materiálu se skládáním hydraulickou rukou  | ks  | 4 000,00 Kč  | 1     | 4 000,00 Kč          | 4 840,00 Kč          |   |   |
| <b>CELKEM</b>  |  |     |              |       |                      | <b>120 911,13 Kč</b> |   |   |
| <b>Technické prvky a vybavení pergoly</b>                                      |  |     |              |       |                      |                      |   |   |
| NOO  | Dodávka dřevěné stůl, rozměry 1200x2000 mm   | ks  | 15 000,00 Kč | 2,00  | 30 000,00 Kč         | 36 300,00 Kč         |   | VBVAENI VENKOVNI UČEBNY   |
| NOO  | Dodávka dřevěné mobilní hranoly na sezení, vel. 400x400x400 mm(smřkové dřevo)  | ks  | 800,00 Kč    | 20,00 | 16 000,00 Kč         | 19 360,00 Kč         |   |   |
| <b>CELKEM</b>  |  |     |              |       |                      | <b>55 660,00 Kč</b>  |   |   |
|  |  |     |              |       | Bez DPH 21%          | <b>vč.DPH</b>        |   |   |
| <b>CENA CELKEM</b>   |  |     |              |       | <b>472 020,35 Kč</b> | <b>571 144,62 Kč</b> |   |   |
| pozn.: Podrobnější specifikace prvků viz. konzultace s AD v průběhu realizace. |  |     |              |       |                      |                      |   |   |

**Předpokládaný časový harmonogram**

IČ: 01498240

|                             | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Bourací práce               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Zemní práce                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| obruby a dlažby             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Dodávka a montáž přístřešku |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Ostatní dodávky a montáže   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Přeprava materiálu          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Ostatní                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |

Předpoklad zahájení prací 1.8.2024  
Dokončení prací do 31.10.2024