

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: 0982 /2022

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

1. Smluvní strany

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Objednatel: | Město Znojmo |
| Sídlo: | Obroková 1/12, 669 02 Znojmo |
| Jednající: | Ing. Jakub Malačka, MBA - starosta města |
| IČ: | 00293881 |
| DIČ: | CZ00293881 |
| Daňový režim: | plátce DPH |
| Bankovní spojení: | KB Znojmo |
| Číslo účtu: | 19-5054880237/0100 |
| Zástupce ve věcech technických: | Ing. Karel Bartušek, vedoucí odboru investic a technických služeb Michal Jančík, referent odboru investic a technických služeb |
| 2. Zhotovitel: | Tomáš Nevorál |
| Sídlo: | Blížkovice 358 |
| Zapsán: | ŽÚ Znojmo |
| Zastoupený: | Tomáš Nevorál |
| IČ: | 72302330 |
| DIČ: | CZ 8212014723 |
| Daňový režim: | plátce DPH |
| Bankovní spojení: | Fio Znojmo |
| Číslo účtu: | 2601309600/2010 |
| Zástupce ve věcech technických: | Tomáš Nevorál |

2. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29.8.2022 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Pěší průchod z Kapucínské zahrady do Jirchářů**“
2. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.

Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku uvedenou výše dle odst. 2 tohoto článku smlouvy provede pro objednatele kompletní dílo nazvané „**Pěší průchod z Kapucínské zahrady do Jirchářů**“. Zhotovitel je dále povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění předmětu díla a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla a zadávací dokumentací. Zhotovitel je rovněž povinen respektovat příkazy objednatele.

3. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:

- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
- pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště,
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
- provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla.

3. Termín a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení prací: do 5 dnů po výzvě objednatele.

Termín ukončení a předání díla: nejpozději do 70 dnů od zahájení

2. Místem plnění je p.č.473/1 a 5296/1, k.ú. Znojmo - město

4. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu ust. § 2620 odst. 1 občanského zákoníku sjednávají cenu díla odkazem na závazný a úplný rozpočet, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1 (dále jen „rozpočet“).
- Celková cena 750 000,-Kč + příslušná sazba DPH**
2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy.
 3. Změna ceny díla ujednané odkazem na rozpočet je možná tehdy, pokud po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.

5. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen

zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.

2. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů.
3. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
4. Splátnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
5. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
6. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatelem vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíše objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
4. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **5 dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

7. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

6. Veškeré faktury budou vč. požadovaných náležitostí předávány příkazci prostřednictvím elektronické pošty na adresu fakturace@muznojmo.cz. Přípustná velikost zpráv přijímaných pomocí elektronické pošty je do 10 MB a doporučený formát faktur vč. příloh je *.pdf.

8. Změny díla

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

9. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. To platí i pro materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto zhotovitel neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
5. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
7. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
8. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).

9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

10. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

11. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí dokončení díla bez vad a nedodělků; ust. § 2605 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně **7 dní** před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

12. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatel. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.

6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

13. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
4. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
5. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
6. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen; ust. § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.
8. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO, hygienické předpisy či podmínky ochrany veřejné zeleně při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty 0,1 z ceny díla bez DPH (minimálně však 4000,-Kč) za každý zjištěný případ.

14. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že k prominutí dluhu dle této smlouvy je třeba projevu vůle v písemné formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat úroky z úroků.
7. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
8. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace (tj. důvěrné údaje), které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé

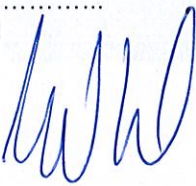
strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy, v opačném případě vydá druhá strana to, oč se obohatila; tím není dotčena povinnost k náhradě škody.

9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Znojma dne 05.09.2022, usnesením č. 176/2022, bodem č. 7315
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

Příloha č.1 – Položkový rozpočet

č.2 – Časový harmonogram a postup prací

Ve Znojmě dne: 19. 10. 2022
Za objednatele:

v.r. 

Ing. Jakub Malačka, MBA
starosta města

V E ZNOJMĚ dne: 12. 10. 2022
Za zhotovitele:

Tomáš Nevorál
Stavební a dokončovací práce
IČ:72302330 DIČ:CZ8212014723
Blížkovice 358

Tomáš Nevorál

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

-1-

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Stavba - pěší průchod z Kapucínské zahrady do Jirchářů**

Objekt:

Rozpočet:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem | | |
|------------------|--------|--|-------------------|
| HSV | | | 230 116,53 |
| PSV | | | 331 504,06 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 188 379,41 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 750 000,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 750 000,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 157 500,00 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

907 500,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 01 - Stavba

Popis objektu: 01 - Objekt

Popis rozpočtu: 20220527 - VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 26 301,20 | 4 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 1 156,90 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 2 854,00 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 2 658,45 | 0 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 105 685,00 | 14 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 21 034,03 | 3 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 1 705,70 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 36 074,53 | 5 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 5 579,90 | 1 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 1 526,05 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 18 177,70 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 3 504,57 | 0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 3 750,00 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 103 351,50 | 14 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 11 646,70 | 2 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 207 501,29 | 28 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 1 750,00 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 7 363,07 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 188 379,41 | 25 |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|------------|-----|
| Cena celkem | | | | | 750 000,00 | 100 |
|-------------|--|--|--|--|------------|-----|

Položkový rozpočet

| | |
|-------------|-------------------------|
| S: 01 | Stavba |
| O: 01 | Objekt |
| R: 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Nhod / MJ | Nhod celk. |
|-------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-----------|--------------|
| Díl: 1 | | | | | | 26 301,20 | | 32,44 |
| 1 | 11320111R00 | Výrhnání obrubníků chodníkových a parkových | m | 4,00000 | 114,00 | 456,00 | 0,14 | 0,57 |
| 2 | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 | m3 | 12,65000 | 199,00 | 2 517,35 | 0,37 | 4,66 |
| | | 0,23*55,00 | | 12,65000 | | | | |
| 3 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 0,37440 | 360,00 | 134,78 | 0,27 | 0,10 |
| | | (3,410-2,810)*1,56*0,40 | | 0,37000 | | | | |
| pozn. : patka : | | | | | | | | |
| 4 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, týh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 1,95750 | 1 365,00 | 2 671,99 | 3,53 | 6,92 |
| | | 0,30*0,30*(2,75+0,50*2+8+10) | | 1,96000 | | | | |
| 0 pozn. : pro mtz nop fólie : | | | | | | | | |
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m | m3 | 12,93440 | | | 0,01 | 0,14 |
| | | 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | 0,3744 | | 0,37000 | | | | |
| 6 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 64,67200 | 22,60 | 1 461,59 | 0,00 | 0,00 |
| | | 12,56 *5 | | 62,80000 | | | | |
| | | 0,3744 *5 | | 1,87000 | | | | |
| 7 | 171101131R00 | Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných | m3 | 12,93440 | 73,60 | 951,97 | 0,06 | 0,80 |
| | | 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | 0,3744 | | 0,37000 | | | | |
| 8 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním | m3 | 1,95750 | 517,00 | 1 012,03 | 1,15 | 2,25 |
| | | 1,9575 | | 1,96000 | | | | |
| pozn. : zpět po mtz nop. fólie : | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|--|--------|
| S: 01 | Stavba |
| O: 01 | Objekt |
| R: 20220527 VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Nhod / MJ | Nhod celk. |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-----------|------------|
| 9 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1 - 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 12,93440 | 587,00 | 7 592,49 | 0,00 | 0,00 |
| | | 12,56000 | | | | | | |
| | | 0,3744 | | 0,37000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|---|----------|--------|----------|------|-------|
| 10 900 | RT3 | HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař) | h | 17,00000 | 559,00 | 9 503,00 | 1,00 | 17,00 |
| | | 8,5*2 | | 17,00000 | | | | |

např. dokončovací práce, úprava terénu,....:

| | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|----|---------|----------|----------|------|------|
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | | |
| 11 | 27531127U00 | Základ patka prostý beton C25/30 | m3 | 0,37440 | 3 090,00 | 1 156,90 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0,3744 | | 0,37000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|---------|----------|----------|------|------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | |
| 12 | 38094212RT3 | Výztuž helikální 1x d 6 mm, vrt. cihelné zdivo Helibar 1 x D 6 mm, P v tahu 1212 MPa, vrt. cih. zdivo | m | 2,00000 | 1 427,00 | 2 854,00 | 2,21 | 4,41 |
| | | 1*2 | | 2,00000 | | | | |

pozn.:
naspráží bad vratami, sestehováno vždy z každé strany, viz.pd :

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|----|---------|----------|--------|------|------|
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 13 | 41732141R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 | m3 | 0,25440 | 3 475,00 | 884,04 | 1,45 | 0,37 |
| | | 0,37*0,25*(2,43+0,32) | | 0,25000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|------|------|
| 14 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 1,37500 | 443,00 | 609,13 | 0,79 | 1,09 |
| | | 0,25*2,75 *2 | | 1,38000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|-----------|--------|-------|------|
| 15 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 1,37500 | 106,00 | 145,75 | 0,24 | 0,33 |
| 16 | 417361321R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 11373 | t | 0,01710 | 29 870,00 | 510,78 | 27,67 | 0,47 |
| | | 0,00121*2,75 *4 | | 0,01000 | | | | |

0,00022*(0,35+0,23+0,05)*2 *2,75 *5

| | | | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|--------|--------|------|------|
| 17 | 4-01 | Přípl. za pohledový beton v následné ploše + vysoká kvalita provedení | m2 | 1,01750 | 500,00 | 508,75 | 0,00 | 0,00 |
|----|------|---|----|---------|--------|--------|------|------|

Položkový rozpočet

| | |
|-------------|-------------------------|
| S: 01 | Stavba |
| O: 01 | Objekt |
| R: 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

| P.č./Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Nhod / MJ | Nhod celk. |
|---------------------------------|--|----|----------|-------------------|-----------|-----------------|------------|
| Díl: 5 | | | | | | | |
| Komunikace | | | | 105 685,00 | | 1,43 | |
| 18 56485111RT2 | Podklad ze šěrškodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šěrškodrt' frakce 0-32 mm | m2 | 55,00000 | 165,00 | 9 075,00 | 0,03 | 1,43 |
| 19 596811220U00 | Klad dlaž pěší kam vel 0,25m2-50 m2 | m2 | 55,00000 | 165,00 | 9 075,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 5-01 | Dod kamenný odsek | t | 20,00000 | 3 500,00 | 70 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 5,00000 | | | | |
| 1,02000 | | | | | | | |
| pozn. : | | | | | | | |
| 7m2=cca 1 tuna : | | | | | | | |
| 21 5-02 | Dod šětová dlažba | m2 | 4,00000 | 3 750,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 4,00000 | | | | |
| cca 5m2=1 tuna : | | | | | | | |
| 22 58380373R | Obrubník kamenný přímý OP6 15x25 cm | m | 3,00000 | 845,00 | 2 535,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 62 | | | | | | 30,70 | |
| 23 622421143R00 | Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 | m2 | 7,42500 | 545,00 | 4 046,63 | 0,92 | 6,81 |
| | | | 7,42000 | | | | |
| pozn. : | | | | | | | |
| průřtkovina faso 20v : | | | | | | | |
| 24 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 21,04900 | 62,10 | 1 307,14 | 0,11 | 2,32 |
| | | | 13,62000 | | | | |
| | | | 7,42000 | | | | |
| 25 623421142R00 | Omitka vnější sloupů, s pl.rovnými, štuková sl. 3 | m2 | 13,62400 | 913,00 | 12 438,71 | 1,58 | 21,57 |
| | | | 13,624 | | | | |
| ornitkovina faso 20v : | | | | | | | |
| 26 62-01 | Pačokování konstrukci váp. mlékem dvojnásobné | m2 | 21,04900 | 154,00 | 3 241,55 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 13,62000 | | | | |
| | | | 7,42000 | | | | |
| Díl: 94 | | | | | | 6,55 | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | | | 1 705,70 | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------|-------------------------|
| S: 01 | Stavba |
| O: 01 | Objekt |
| R: 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Nhod / MJ | Nhod celk. |
|------|---------------|--|----|--------------|-----------|----------|-----------|------------|
| 27 | 941955001RX1 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu | m2 | 37,00000 | 46,10 | 1 705,70 | 0,18 | 6,55 |
| | | | | 3,30000 | | | | |
| | | | | 1,20*2,75 | | | | |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| | | | | 1,20*3,75 *2 | | | | |

Díl: 95 **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** **36 074,53** **53,71**

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|-----------------|-----------|-----------|------|-------|
| 28 | 952901411R00 | Vyčištění ostatních objektů | m2 | 100,00000 | 120,00 | 12 000,00 | 0,14 | 13,90 |
| 29 | 953943121R00 | Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus | kus | 12,80000 | 136,50 | 1 747,20 | 0,29 | 3,71 |
| | | | | 8,25000 | | | | |
| 30 | 953943123R00 | Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus | kus | 2,00000 | 243,00 | 486,00 | 0,50 | 1,00 |
| 31 | 953981106R00 | Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 24, ampule | kus | 4,00000 | 629,00 | 2 516,00 | 0,28 | 1,10 |
| 32 | 13211476R | Týč ocelová kruhová jakost 11375 D 20 mm | t | 0,01560 | 20 470,00 | 319,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00247*0,65 *9 | | | | |
| | | | | 0,0144*0,08 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---|---|----------|--------|-----------|------|-------|
| 33 | 900 | RT3 | HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesář) | h | 34,00000 | 559,00 | 19 006,00 | 1,00 | 34,00 |
| | | | | | 8,5*4 | | | | |
| | | | | | 34,00000 | | | | |

ostatní nespecifikované práce :

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------------------|----|------------------------|----------|-----------------|------|-------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | | 5 579,90 | | 6,34 |
| 34 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | m3 | 3,86650 | 1 400,00 | 5 413,10 | 1,52 | 5,88 |
| | | | | 0,37*3,55 *(2,43+0,32) | | | | |
| | | | | 0,37*0,25 *(2,43+0,32) | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|-------|--------|------|------|
| 35 | 968061136R00 | Vyvěšení dřevěných křídel vrat plochy do 4 m2 | kus | 2,00000 | 83,40 | 166,80 | 0,23 | 0,46 |
| | | | | 2 | | | | |

Díl: 97 **Proražení otvorů** **1 526,05** **4,21**

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------------------|-------|----------|------|------|
| 36 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % | m2 | 21,04900 | 72,50 | 1 526,05 | 0,20 | 4,21 |
| | | | | 3,75*(2,91+0,302) *2 | | | | |
| | | | | -2,33*2,75 *2 | | | | |
| | | | | 0,30*(2,33+2,75*2) | | | | |
| | | | | 24,09000 | | | | |
| | | | | -12,81000 | | | | |
| | | | | 2,35000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------|-------------------------|
| S: 01 | Stavba |
| O: 01 | Objekt |
| R: 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

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

Mezisoučet 13,62000

0

2,75*2,70

Mezisoučet 7,42000

7,42000

7,42000

| | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----|----------|------------------|-----------|--------------|-------|
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | 18 177,70 | | 28,06 | |
| 37 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 29,89753 | 608,00 | 18 177,70 | 0,94 | 28,06 |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | 3 504,57 | | 3,71 | |
| 38 | 711482020RZ1 | Izolační systém Technodren, svisle včetně dodávky fólie Technodren a doplňků | m2 | 10,87500 | 321,50 | 3 496,31 | 0,34 | 3,70 |

0,50*2,75 1,38000

0,50*0,50 *2 0,50000

0,50*(8+10) 9,00000

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|-----|---------|-------------------|-----------|------|-------------|
| 39 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,00772 | 1 070,00 | 8,26 | 1,57 | 0,01 |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | 3 750,00 | | | 0,00 |
| 40 | 72124-01 | Dod+miz lzachytávač sřišních splavenin, litina dn 125, vč.košě | kus | 1,00000 | 3 750,00 | 3 750,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | 103 351,50 | | | 0,00 |
| 41 | 762-01 | Dod+miz 2kf dřev vrata , viz,pd, výkres D.1.1.b.1.5 | kus | 1,00000 | 95 000,00 | 95 000,00 | 0,00 | 0,00 |

1 1,00000

pozn.:

2 kf. vrata s rámem, otevíravá do ulice :

rám vrat 100/100 mm :

rám křídla+ztužení křidel 80/80 mm, cca :

kryto fošnamí tl.28 mm :

kotvení fošen pomocí kolářských břebíků nerez :

repase závěsů + nový nátěr - kovářská čern :

všechny vruty nové, kované s čtvercovou :

hlavou :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|-------------------------|
| S: | 01 | Stavba |
| O: | 01 | Objekt |
| R: | 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

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

vrata doplněna úchytkou + fab vložkou :

1x aretace otevřených vrat :

materiál vrat buk :

2x nátěr tmavá lazura :

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-----|-----------|----------|------------------|------|--------------|
| 42 | 762-02 | Dod+mtz zámek fab | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m | % | 965,00000 | 7,10 | 6 851,50 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 764 | | | | | | 11 646,70 | | 13,21 |
| 44 | 764454203R00 | Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm | m | 22,00000 | 527,00 | 11 594,00 | 0,59 | 13,09 |
| | | | | 8,00000 | | | | |

tip club :

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|-----------|----------|-------------------|------|--------------|
| 45 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 0,02480 | 2 125,00 | 52,70 | 4,82 | 0,12 |
| Díl: 767 | | | | | | 207 501,29 | | 88,38 |
| 46 | 767590110R00 | Montáž podlahových roštů - svařováním | kg | 235,95660 | 33,20 | 7 833,76 | 0,02 | 4,96 |
| | | | | 235,96000 | | | | |

rošty : 7,1502*33

(schody+podesta) :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|------|-------|
| 47 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 61,60000 | 227,00 | 13 983,20 | 0,43 | 26,24 |
| 48 | 767995103R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg | kg | 58,50000 | 121,50 | 7 107,75 | 0,22 | 12,93 |
| | | | | 58,50000 | | | | |

sloupky+madlo : 58,5

Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg

nosníky I 180 : 255,6

plech tl.8 mm : 243,9

Dod rošt, pásek 33/3-30/3 pozinkování

(1,25+0,422)/2*1,34

Dod+mtz kov míže, viz pd, výkres č.D.1.1b.1.6

1,00000

75 000,00

75 000,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Položkový rozpočet

| | |
|-------------|-------------------------|
| S: 01 | Stavba |
| O: 01 | Objekt |
| R: 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Nhod / MJ | Nhod celk. |
|--|---------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 2x aretace otevřených vrat, do země : 6x chem.kotva do okol.zdiva : povrch úprava , pozink : | | | | | | | | |
| 52 | 767-01 | Spojovací prostředky v pozinku - dodávka | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 53 | 767-02 | Dod pororošt schod stupně pr-33/33-30/3 | m2 | 6,03000 | 3 570,00 | 21 527,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0,30*1,34 *15 | | 6,03000 | | | | |
| 54 | 767-04 | Pozinkování | kg | 619,60000 | 35,00 | 21 686,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 255,60000 | | 255,60000 | | | | |
| | | 243,9 | | 243,90000 | | | | |
| | | 58,5 | | 58,50000 | | | | |
| | | 61,6 | | 61,60000 | | | | |
| 55 | 13211224R | Týč ocelová kruhová jakost S235 D 8 mm 11375 | t | 0,06650 | 42 570,00 | 2 830,91 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0,000395*1,00 *55 *2 | | 0,04000 | | | | |
| | | 0,000395*1,00 *(20*2+6) | | 0,02000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,06000 | | | | |
| | | 0,0616*0,08 | | | | | | |
| 56 | 13483310R | Týč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli S235 11375 | t | 0,27600 | 46 990,00 | 12 969,24 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0,022*(0,29+4,392+0,420+0,292) | | 0,12000 | | | | |
| | | 0,022*(0,29+4,392+1,25+0,292) | | 0,14000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,26000 | | | | |
| | | 0,2556*0,08 | | 0,02000 | | | | |
| 57 | 13611224R | Plech hladký jakost S235 8x1000x2000 mm | t | 0,26340 | 45 040,00 | 11 863,54 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0,064*0,20*(1,30) | | 0,02000 | | | | |
| | | 0,064*0,20*(4,392+0,29) *2 | | 0,12000 | | | | |
| | | 0,064*(0,428+1,25) | | 0,11000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,24000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-------------|-------------------------|
| S: 01 | Stavba |
| O: 01 | Objekt |
| R: 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

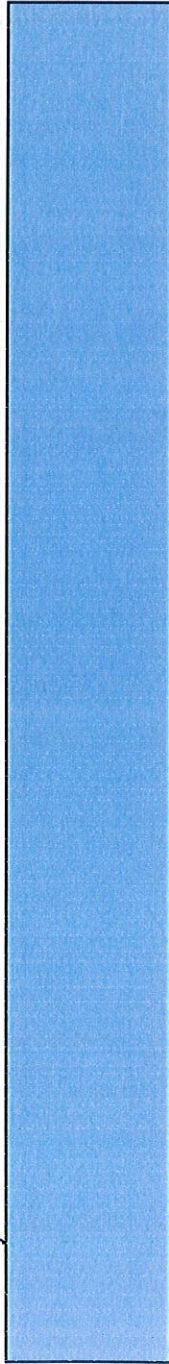
| P.č.Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Nhod / MJ | Nhod celk. |
|-------------------|---|--------|-----------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| 58 14115290R | 0,2439*0,08 Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 42,4x2,6 mm | m | 0,06320 | 155,00 | 9,80 | 0,00 | 0,00 |
| 61 97908111R00 | 0,00255*2,00 *4 | | 0,02000 | | | | |
| 62 979081121R00 | 0,00255*0,90 *4 | | 0,01000 | | | | |
| 63 979093111R00 | 0,00255*4,54 *2 | | 0,02000 | | | | |
| 64 979990001R00 | 0,00255*(0,425+0,292*2+1,25) Mezisoučet | | 0,01000 | | | | |
| | 0,0585*0,08 | | 0,06000 | | | | |
| 59 998767101R00 | Presun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,68825 | 1 414,00 | 973,19 | 3,33 | 2,29 |
| Díl: 783 | Nátěry | | | 1 750,00 | | | 0,00 |
| 60 783-01 | Nátěr tekutý plast, např. kce pod terémem | m2 | 5,00000 | 350,00 | 1 750,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: D96 | Presuny suti a vybouraných hmot | | | 7 363,07 | | | 4,60 |
| 61 97908111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 9,27455 | 244,00 | 2 262,99 | 0,49 | 4,54 |
| 62 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 129,84371 | 17,10 | 2 220,33 | 0,00 | 0,00 |
| 63 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 9,27455 | 10,50 | 97,38 | 0,01 | 0,06 |
| 64 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 9,27455 | 300,00 | 2 782,37 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: VN | Vedlejší náklady | | | 188 379,41 | | | 0,00 |
| 65 VRN0 | Elektra přípojka světel | Soubor | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 VRN1 | Oborová přírážka | Soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 VRN2 | Presun stavebních kapacit | Soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 VRN3 | Mimostaveništní doprava | Soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 005121R | Zařízení stavenišť | Soubor | 1,00000 | 10 778,02 | 10 778,02 | 0,00 | 0,00 |
| 70 VRN5 | Provoz investora | Soubor | 1,00000 | 8 805,50 | 8 805,50 | 0,00 | 0,00 |
| 71 VRN6 | Kompletační činnost (IČD) | Soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 VRN7 | Rezerva rozpočtu | Soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 VRN8 | Ostatní nespecifikované VRN (inflace apod.) | Soubor | 1,00000 | 68 795,89 | 68 795,89 | 0,00 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|-------------------------|
| S: | 01 | Stavba |
| O: | 01 | Objekt |
| R: | 20220527 | VLASTNÍ STAVEB DOD +MTZ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Nhod / MJ | Nhod celk. |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-----------|-------------------|
| Celkem | | | | | | | | 750 000,00 |

Poznámky uchazeče k zadání



Časový harmogram a postup prací průchod Jircháři. Záhájení stavby v druhé půlce října a předpokladaný termín dokončení prací, konec měsíce listopadu 2022.

Postup prací

1. Vyčištění prostoru podchodu
2. Vybourání stávající zdi mezi zahradou a stárým městem
3. Vykopání terénu v průchodu
4. Udělání patek a všech betonových prvků
5. Udělání podlahy ze štětového kamene
6. Usazení všech konstrukcí brány a schodiště
7. Vykopání a přivedení el. kabelu ze současných světel
8. Úklid na pracovišti
9. Předání díla