

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele:

0846 /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: | S-A-S STAVBY spol. s r.o. |
| Sídlo: | Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo |
| Zapsán: | OR Brno, oddíl C, vložka 8057 |
| Zastoupený: | Ing. Ivo Svoboda, Ing Petr Svoboda, jednatelé |
| IČ: | 46980318 |
| DIČ: | CZ699006416 |
| Daňový režim: | plátce DPH |
| Bankovní spojení: | ČSOB |
| Číslo účtu: | 304430755/0300 |
| Zástupce ve věcech technických: | Ing. Petr Svoboda |

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 19.07.2022 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy MŠ Slovenská Znojmo**“
3. 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 „**Stavební úpravy MŠ Slovenská Znojmo**“. 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.

4. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:

- vzhledem k okolnostem, že stavba bude probíhat za plného provozu MŠ, je nutno zajistit bezpečný pohyb osob ve všech prostorách dotčených stavbou a činností s tím spojených,
- 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 2 měsíců od zahájení.
2. Místem plnění je p.č.2820, k.ú. Znojmo – město, ul. Slovenská 1683/33

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 2 723 671,00 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 objednatel, 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.

Přílohou faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených (dále jen „**zjišťovací protokol**“).

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 přerušuje 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 podepíší 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 smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, 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 01.08.2022, usnesením č. 171/2022, bodem č. 7104
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

Příloha č.1 – Položkový rozpočet

č.2 – Časový harmonogram a postup prací

Ve Znojmě dne: 22. 08. 2022
Za objednatele:



Ing. Jakub Malačka, MBA
starosta města

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

-1-

ve Znojmě dne: 12. 8. 2022
Za zhotovitele:

SAS STAVBY 4
S-A-S STAVBY spol. s r.o.
Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo
Tel.: 530 512 111, www.sasgroup.cz
IČ: 46980318 | DIČ: CZ699006416



jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 01 Stavba - MŠ SLOVENSKÁ

Objekt: 01 Objekt - učebna a sociálky

Rozpočet: 20220524 NOVÉ ELEKTROINSTALCE

Objednatel: Město Znojmo

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			58 175,52
PSV			0,00
MON			108 286,30
Vedlejší náklady			26 500,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			192 961,82

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		192 961,82 CZK
Základní DPH	21 %		40 521,98 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

233 483,80 CZK

v _____ dne _____

Ing. Ivo Svoboda

Digitálně podepsal
Ing. Ivo Svoboda
Datum: 2022.07.18
07:35:13 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 01 - Stavba

Popis objektu: 01 - Objekt

Popis rozpočtu: 20220524 - NOVÉ ELEKTROINSTALCE

Číslo položky	Popis položky	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	CELKOVÁ CENA
001	001.001.001	100			
001	001.001.002	100			
001	001.001.003	100			
001	001.001.004	100			
001	001.001.005	100			
001	001.001.006	100			
001	001.001.007	100			
001	001.001.008	100			
001	001.001.009	100			
001	001.001.010	100			
001	001.001.011	100			
001	001.001.012	100			
001	001.001.013	100			
001	001.001.014	100			
001	001.001.015	100			
001	001.001.016	100			
001	001.001.017	100			
001	001.001.018	100			
001	001.001.019	100			
001	001.001.020	100			
001	001.001.021	100			
001	001.001.022	100			
001	001.001.023	100			
001	001.001.024	100			
001	001.001.025	100			
001	001.001.026	100			
001	001.001.027	100			
001	001.001.028	100			
001	001.001.029	100			
001	001.001.030	100			
001	001.001.031	100			
001	001.001.032	100			
001	001.001.033	100			
001	001.001.034	100			
001	001.001.035	100			
001	001.001.036	100			
001	001.001.037	100			
001	001.001.038	100			
001	001.001.039	100			
001	001.001.040	100			
001	001.001.041	100			
001	001.001.042	100			
001	001.001.043	100			
001	001.001.044	100			
001	001.001.045	100			
001	001.001.046	100			
001	001.001.047	100			
001	001.001.048	100			
001	001.001.049	100			
001	001.001.050	100			
001	001.001.051	100			
001	001.001.052	100			
001	001.001.053	100			
001	001.001.054	100			
001	001.001.055	100			
001	001.001.056	100			
001	001.001.057	100			
001	001.001.058	100			
001	001.001.059	100			
001	001.001.060	100			
001	001.001.061	100			
001	001.001.062	100			
001	001.001.063	100			
001	001.001.064	100			
001	001.001.065	100			
001	001.001.066	100			
001	001.001.067	100			
001	001.001.068	100			
001	001.001.069	100			
001	001.001.070	100			
001	001.001.071	100			
001	001.001.072	100			
001	001.001.073	100			
001	001.001.074	100			
001	001.001.075	100			
001	001.001.076	100			
001	001.001.077	100			
001	001.001.078	100			
001	001.001.079	100			
001	001.001.080	100			
001	001.001.081	100			
001	001.001.082	100			
001	001.001.083	100			
001	001.001.084	100			
001	001.001.085	100			
001	001.001.086	100			
001	001.001.087	100			
001	001.001.088	100			
001	001.001.089	100			
001	001.001.090	100			
001	001.001.091	100			
001	001.001.092	100			
001	001.001.093	100			
001	001.001.094	100			
001	001.001.095	100			
001	001.001.096	100			
001	001.001.097	100			
001	001.001.098	100			
001	001.001.099	100			
001	001.001.100	100			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			48 502,14	25
97	Prorážení otvorů	HSV			4 807,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 262,11	2
M21	Elektromontáže	MON			108 286,30	56
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			604,27	0
VN	Vedlejší náklady	VN			26 500,00	14
Cena celkem					192 961,82	100

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 01	Objekt
R: 20220524	NOVÉ ELEKTROINSTALCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
Díl: 61							48 502,14	68,00
Upravy povrchů vnitřní								
1	611401111R00	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2	kus	50,00000	223,50	11 175,00	0,34	17,06
2	611403399R00	Hrubá výplň rýh maltou ve stropěch	m2	6,60000	490,00	3 234,00	0,81	5,32
44*0,15 6,60000								
3	611425531RT2	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou s použitím suché maltové směsi	m2	6,60000	2 080,00	13 728,00	2,85	18,84
6,60								
4	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	25,00000	138,00	3 450,00	0,22	5,61
5	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	39,60000	223,00	8 830,80	0,25	10,02
39,60								
6	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	5,94000	1 361,00	8 084,34	1,88	11,15
39,60*0,15 5,94000								
Díl: 97							4 807,00	16,46
7	974082215R00	Vysekáni rýh pro vodiče omítka stěn MC šířka 10 cm	m	39,60000	57,50	2 277,00	0,16	6,38
3,70*8 +10 29,60000 10,00000								
8	974082275R00	Vysekáni rýh vodiče omítka stropů MC šířka 10 cm	m	44,00000	57,50	2 530,00	0,23	10,08
8+8+6 3*4 +10 22,00000 12,00000 10,00000								
Díl: 99							4 262,11	2,32
9	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	2,47079	1 725,00	4 262,11	0,94	2,32
Díl: M21							108 286,30	85,00
10	M21-01	Dodávka osvětl.těles	kus	12,00000	2 784,15	33 409,80	0,00	0,00
12 12,00000								
11	M21-02	Dod zásuvky	kus	10,00000	368,00	3 680,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 01	Objekt
R: 20220524	NOVÉ ELEKTROINSTALCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
10,000000								
12	M21-03	Dodávka vypínače	kus	8,00000	368,00	2 944,00	0,00	0,00
8,000000								
13	M21-04	Dod+mtz autonomní detekce a signalizace kouře- viz pd	kus	1,00000	517,50	517,50	0,00	0,00
14	M21-05	Dod kabel vodiče... viz pd	soubor	1,00000	10 925,00	10 925,00	0,00	0,00
15	M21-06	Rozvaděč....	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00	0,00	0,00
16	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 mtz el.rozvodů, osvětl.těles, zásuvky.. : 8,5*2 *4	h	68,00000	517,50	35 190,00	1,00	68,00
68,000000								
17	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 dmtz stáv.el.rozvodů ,vč osvětl.těles, zásuvky.. : 8,5*2	h	17,00000	460,00	7 820,00	1,00	17,00
17,000000								

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 604,27								
18	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,33440	256,50	85,77	0,49	0,16
19	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,00960	24,60	74,04	0,00	0,00
20	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,33440	357,50	119,55	0,94	0,32
21	97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,33760	39,80	53,24	0,11	0,14
22	97909311R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,33440	12,40	4,15	0,01	0,00
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,33440	800,00	267,52	0,00	0,00
Díl: VN Vedlejší náklady 26 500,00								
24	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00
25	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00	0,00	0,00
26	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00	0,00	0,00
27	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00	0,00	0,00
28	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00
29	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00
30	VRN6	Kompletační činnost (tČD)	Soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	01	Stavba
O:	01	Objekt
R:	20220524	NOVÉ ELEKTROINSTALCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
31	VRN7	Rezerva rozpočtu		1,00000	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00
32	VRN8	Ostatní nespécifikované VRN (inflace apod.)		1,00000	2 300,00	2 300,00	0,00	0,00

Celkem **192 961,82**

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01** Stavba - MŠ SLOVENSKÁ

Objekt: **02** Objekt - učebna a sociálky

Rozpočet: **20220524** BOURÁNÍ

Objednatel: **Město Znojmo**

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

			Celkem
HSV			288 862,07
PSV			112 348,22
MON			9 639,00
Vedlejší náklady			65 495,95
Ostatní náklady			0,00
Celkem			476 345,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	476 345,24 CZK
Základní DPH	21 %	100 032,50 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

576 377,74 CZK

v _____

dne _____

Ing. Ivo Svoboda

Digitálně podepsal
Ing. Ivo Svoboda
Datum: 2022.07.18
07:35:51 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 484,13	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			61 875,75	13
97	Prorážení otvorů	HSV			58 629,39	12
99	Staveništní přesun hmot	HSV			446,30	0
711	Izolace proti vodě	PSV			757,58	0
713	Izolace tepelné	PSV			1 910,32	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			202,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			2 913,80	1
733	Rozvod potrubí	PSV			1 393,31	0
735	Otopná tělesa	PSV			806,42	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			11 407,20	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			29 044,76	6
776	Podlahy povlakové	PSV			17 110,80	4
784	Malby	PSV			46 802,03	10
M21	Elektromontáže	MON			9 639,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			153 426,50	32
VN	Vedlejší náklady	VN			65 495,95	14
Cena celkem					476 345,24	100

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 02	Objekt
R: 20220524	BOURÁNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
Díl: 3							14 484,13	2,80
Svislé a kompletní konstrukce								
1	317121151R00	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh	kus	2,00000	360,50	721,00	0,62	1,24
2	317121351R00	Montáž ŽB překladů do 240 cm dodatečně do rýh	kus	2,00000	461,00	922,00	0,78	1,56
3	3-01	Statika-dod+mtz vodorov pruku v případě potřeby při vysekání niky v š. 120 cm-odhad	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00	0,00
4	59321120R	Překlád železobetonový RZP 119/14/19 V	kus	2,02000	481,50	972,63	0,00	0,00
2,02								

5	59321123R	Překlád železobetonový RZP 239/14/19 V	kus	2,02000	925,00	1 868,50	0,00	0,00
Díl: 96							61 875,75	80,83
6	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	67,70580	185,00	12 525,57	0,32	21,46

učebna : 3,27*5,85
 sociálky : 3,27*(5,85+1,60)
 -0,60*2,00 *3
 3,27*(2,56 *3+1,56)
 -0,60*2,00 *2

7	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	3,68550	3 255,00	11 996,30	7,20	26,52
03-09 : 0,08*20,475 0,10*20,475								
8	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl. 10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	20,47500	180,00	3 685,50	0,23	4,71
sociálky : 5,85*3,50 m.č.03-09 :								

9	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	7,16620	332,00	2 379,18	0,88	6,27
písek : 0,05*20,475 násyp : 0,30*20,475								
10	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	9,00000	19,00	171,00	0,05	0,45
chodba : 4 sociálky : 5								

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 02	Objekt
R: 20220524	BOURÁNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
11	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,40000	430,50	5 338,20	0,94	11,64
		0,90*2,00 *2		3,60000				
		0,70*2,00 *2		2,80000				
		0,60*2,00 *5		6,00000				
12	96901121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	50,00000	54,70	2 735,00	0,11	5,35
13	96902111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	204,50	2 045,00	0,44	4,43
14	96-01	Ostatní nespecifikované bourací práce, vč. přesunu na skládku a poplatku	soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00
		1		1,00000				

pozn. :

odhad, nejsou známy všechny kce.... :

pouze info z pd..... :

Díl: 97	Prorážení otvorů	58 629,39	120,18
15	971033361R00 Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	1,15
16	971033641R00 Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	3,20
	1,20*0,90 *0,2225 *2		0,48000
	nika m.č.03, 04 :		
	0		
	otvory mezi m.č. 02 a 03 : 0,90*2,02 *0,30		
	2,00*1,00 *0,30		
	0		
	2,40*0,20 *0,30		
	1,20*0,20 *0,30		
17	975022251R00 Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdi 45 cm do 5 m	m	3,89
	3*2		6,00000
	2*2		4,00000
18	978011141R00 Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	0,10
			7 302,46
			19,22

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 02	Objekt
R: 20220524	BOURÁNÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
		95,06+20,475+65,26+11,375		192,17000				
		pozn. :						
		oškrábání štuk vrstvy z celé plochy :						
19	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	383,87850	30,40	11 669,91	0,08	30,71
		3,27*(5,85+7,80+8,50)*2		144,86000				
		3,27*(3,50+5,85)*2		61,15000				
		3,27*(7,80+0,15+8,50+5,70)*2		144,86000				
		-20,9475		-20,95000				
		3,27*(6,50+1,75)*2		53,95000				
		pozn. :						
		oškrábání štukové vrstvy z celé plochy :						
20	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	20,94750	254,00	5 320,67	0,67	14,03
		20,9475		20,95000				
		pozn. :						
		pod keram obklady :						
21	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	20,94750	125,00	2 618,44	0,30	6,28
		sociálky : 1,750*(2,56+5,85+1,56+2,00)		20,95000				
22	900 RT3	HZS Práce v tariní třídě 6 (např. tesař)	h	4,00000	567,00	2 268,00	1,00	4,00
		úprava vybourané niky, plošná rovinatost : 2*2		4,00000				
		m.č.03+04 :						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				446,30			1,00
23	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,06899	417,50	446,30	0,94	1,00
Díl: 711	Izolace proti vodě				757,58			1,62
24	71130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	m2	20,47500	16,40	335,79	0,04	0,72
		20,475		20,48000				
25	71140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	20,47500	20,60	421,79	0,04	0,90
		20,475		20,48000				

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 02	Objekt
R: 20220524	BOURÁNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
Díl: 713 Izolace tepelné							1 910,32	4,10
26	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných	m2	20,47500	93,30	1 910,32	0,20	4,10
				20,48000				

Díl: 721 Vnitřní kanalizace							202,00	0,00
27	72122	Dmžz zápachových uzávěrek, odpad.kanal.připojovací potrubí	soubor	10,00000	20,20	202,00	0,00	0,00
				10,00000				

Díl: 725 Zařizovací předměty							2 913,80	4,76
28	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00000	248,00	992,00	0,59	2,36
29	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	160,50	642,00	0,38	1,53
				4,00000				

30	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4,00000	91,20	364,80	0,22	0,87
31	725-01	Dmžz mýdelník, schránky na ručníky	kus	4,00000	92,00	368,00	0,00	0,00
				4,00000				
2+2							547,00	0,00
32	725-12	Demontáž pisoár	soubor	2,00000	273,50	547,00	0,00	0,00
				2,00000				

Díl: 733 Rozvod potrubí							1 393,31	2,30
33	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	27,70000	50,30	1 393,31	0,08	2,30
				16,00000				
				11,70000				

Díl: 735 Otopná tělesa							806,42	1,19
34	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	32,00000	14,90	476,80	0,03	0,93
				32,00000				
4*(5+2+1)							128,02	0,26
35	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	5,04000	25,40	128,02	0,05	0,26
				2,40000				
				1,92000				
				0,72000				

36	735-15	Demontáž těles otopných panelových	m2	5,04000	40,00	201,60	0,00	0,00
----	--------	------------------------------------	----	---------	-------	--------	------	------

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 02	Objekt
R: 20220524	BOURÁNÍ

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

5,04
5,04000

Díl: 762		Konstrukce tesařské	11 407,20				8,56	
37	76252681R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	95,06000	120,00	11 407,20	0,09	8,56
Díl: 766		Konstrukce truhlářské	29 044,76				43,61	
38	76641181R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	111,12500	133,00	14 779,63	0,25	27,78

chodba m.č.10 : 1,50*(7,80+0,15+8,50+5,70) *2

1,50*0,50 *2

1,50*2,75 *2

-1,50*0,90 *2

-1,50*0,70 *3

-1,50*1,45 *3

Mezisoučet

63,82000

chodba m.č.11 : 1,50*(6,50+1,75) *2

-1,50*(1,45*2+0,70*2)

Mezisoučet

18,30000

m.č.01,02 : 2,00*(7,80+8,50)

-0,90*2,00 *2

Mezisoučet

29,00000

Demontáž podkladových roštů obložení stěn

m2

111,12500

85,00

9 445,63

0,07

7,33

111,13000

4 819,50

1,00

8,50

8,50000

m.č.10-11 :

dmrtiz nábytek : 8,5

Díl: 776

Podlahy poviakové

17 110,80

24,24

41 776511820RT1

Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2

m2

95,06000

180,00

17 110,80

0,26

24,24

m.č.01, 02 : 45,63+49,43

95,06000

Díl: 784

Malby

46 802,03

41,83

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 02	Objekt
R: 20220524	BOURÁNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
42	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	600,02600	78,00	46 802,03	0,07	41,83
		učebny : 95,06		95,06000				
		3,27*(7,80+8,50+5,85)*2		144,86000				
		0						
		0						
		sociálky : 20,475		20,48000				
		3,27*(5,85+3,50)*2		61,15000				
		-1,50*(5,85+2,56+1,56)		-14,96000				
		0						
		0						
		chodba m.č.10 : 65,26		65,26000				
		3,27*(2,75+7,80+0,15+8,50+5,70)*2		162,85000				
		0						
		chodba 11 : 6,50*1,75		11,38000				
		3,27*(6,50+1,75)*2		53,95000				
Díl: M21 Elektromontáže					9 639,00	17,00		
43	900	RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	17,00000	567,00	1,00	17,00
dmtz osvětli.těles, zásuvky, vypínače..... :								
odpojení el.energie.... :								
m.č.1-9 : 8,5*2					17,00000			

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	153 426,50	205,03					
44	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	61,72118	256,50	15 831,48	0,49	30,24
45	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	864,09654	24,60	21 256,77	0,00	0,00
46	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	185,16355	357,50	66 195,97	0,94	174,42
47	97909311R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	61,72118	12,40	765,34	0,01	0,37
48	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	61,72118	800,00	49 376,94	0,00	0,00
Díl: VN Vedlejší náklady					65 495,95	0,00		

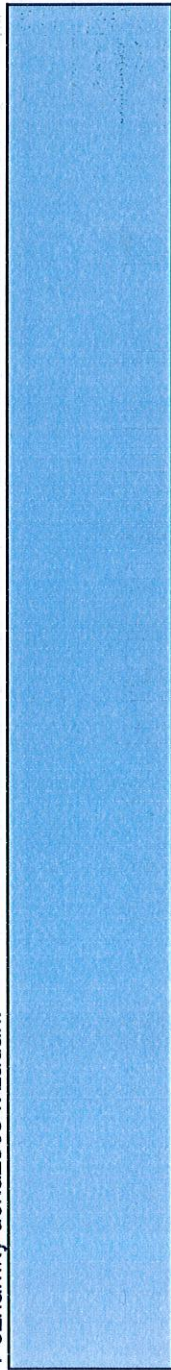
Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 02	Objekt
R: 20220524	BOURÁNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
49	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	4 179,00	4 179,00	0,00	0,00
50	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	4 179,00	4 179,00	0,00	0,00
51	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
52	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
53	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 458,95	9 458,95	0,00	0,00
54	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	4 179,00	4 179,00	0,00	0,00
55	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
56	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00
57	VRN8	Ostatní nespecifikované VRN (inflace apod.)	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00

Celkem **476 345,24**

Poznámky uchazeče k zadání



Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Číslo položky	Popis položky	Jednotka	Cena
001			
002			
003			
004			
005			
006			
007			
008			
009			
010			
011			
012			
013			
014			
015			
016			
017			
018			
019			
020			
021			
022			
023			
024			
025			
026			
027			
028			
029			
030			
031			
032			
033			
034			
035			
036			
037			
038			
039			
040			
041			
042			
043			
044			
045			
046			
047			
048			
049			
050			
051			
052			
053			
054			
055			
056			
057			
058			
059			
060			
061			
062			
063			
064			
065			
066			
067			
068			
069			
070			
071			
072			
073			
074			
075			
076			
077			
078			
079			
080			
081			
082			
083			
084			
085			
086			
087			
088			
089			
090			
091			
092			
093			
094			
095			
096			
097			
098			
099			
100			

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 01 Stavba - MŠ SLOVENSKÁ
Objekt: 03 Objekt - učebna a sociálka
Rozpočet: 20220524 KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

Objednatel: Město Znojmo IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	537 697,10
PSV	677 036,61
MON	0,00
Vedlejší náklady	113 400,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 328 133,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 328 133,71 CZK
Základní DPH	21 %	278 908,08 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 607 041,79 CZK

v _____ dne _____

Ing. Ivo Svoboda
Digitálně podepsal
 Ing. Ivo Svoboda
 Datum: 2022.07.18
 07:36:35 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			22 691,10	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			155 552,42	12
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			25 000,00	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			242 656,61	18
64	Výplně otvorů	HSV			12 330,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			64 219,94	5
97	Prorážení otvorů	HSV			3 055,80	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 191,23	1
711	Izolace proti vodě	PSV			90 718,09	7
713	Izolace tepelné	PSV			18 291,99	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			216 463,82	16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			31 183,56	2
776	Podlahy povlakové	PSV			153 288,18	12
781	Obklady keramické	PSV			90 373,33	7
784	Malby	PSV			76 717,64	6
VN	Vedlejší náklady	VN			113 400,00	9
Cena celkem					1 328 133,71	100

Položkový rozpočet

S:	01	Stavba
O:	03	Objekt
R:	20220524	KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
Díl: 3						22 691,10	11,08
Svislé a kompletní konstrukce							
1	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,98000	8 365,00	3,94	7,80
		0,30*1,00*2,20 *3		1,98000			
2	342248140R00	Příčky POROTHERM 8 Profi na DBM, tl. 80 mm	m2	3,36000	1 165,00	0,49	1,66
		(0,685+0,70*2+0,715)*1,20		3,36000			
3	342248141R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi na DBM, tl. 115 mm	m2	0,80000	1 116,00	0,52	0,42
		0,80*1,00		0,80000			
4	346275111R00	Prizdívký z desek Ytong tl. 50 mm	m2	1,80000	734,00	0,67	1,20
		0,30*2,00 *2		1,20000			
		0,30*1,00 *2		0,60000			
	pozn. : ostění nových otvorů mezi m.č.01 a 02 :						
Díl: 61						155 552,42	207,10
Úpravy povrchů vnitřní							
5	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	33,30000	53,60	0,08	2,60
		1,20*2,40 *11		31,68000			
		0,60*0,90 *3		1,62000			
6	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	198,34000	247,50	0,38	75,57
		95,94+21,03+65,26+12,33+1,07+1,3+1,41		198,34000			
7	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	54,66800	353,50	0,60	32,80
		1,20*2,40*2 *3		17,28000			
		37,388		37,39000			
8	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,47000	924,00	1,18	1,74
		0,30*(0,90+2,00*2)		1,47000			
9	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	375,81640	223,50	0,25	94,39
		3,27*(5,85+7,80+0,15+8,50)*2		145,84000			

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 03	Objekt
R: 20220524	KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
		-0,90*2,00						-1,80000
		0						0
		(3,27-1,40)*(5,85+3,56)*2		35,19000				35,19000
		-0,80*1,40		-1,12000				-1,12000
		0						0
		3,27*(2,75+7,80+0,15+8,50+5,70)*2		162,85000				162,85000
		-0,90*2,00		-1,80000				-1,80000
		-1,45*2,00 *3		-8,70000				-8,70000
		0						0
		3,27*(6,50+1,75)*2		53,95000				53,95000
		-1,45*2,00 *2		-5,80000				-5,80000
		-0,70*2,00 *2		-2,80000				-2,80000
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					25 000,00		0,00
10 62-01		Zaomítní na fasádě mezi okny - ventilátor vč. konečné povrch úpravy a lešení	kus	1,00000	25 000,00		0,00	0,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					242 656,61		67,68
11 631312621RM1		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	1,11320	4 385,00	4 881,38	3,21	3,58
		0,055*20,24		1,11000				
12 631315711RM1		Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 z betonu prostého	m3	3,23840	4 090,00	13 245,06	2,32	7,50
		0,16*20,24		3,24000				
13 631319171R00		Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	4,35160	422,00	1 836,38	0,82	3,57
		0,08*20,24 *2		3,24000				
		pozn.:						
		mtz 2x kari:						
		0,055*20,24		1,11000				
14 631362021R00		Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,37430	69 440,00	25 991,39	15,23	5,70

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 03	Objekt
R: 20220524	KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
		0,00536*20,24 *1,15 *3 8/150/150 :		0,37000				
15	631571003R00	Náryp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	3,64320	1 425,00	5 191,56	1,84	6,69
		0,18*20,24		3,64000				
16	632415102RT2	Potěr Morfisco samonivelační ručně tl. 2 mm MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	20,24000	1 500,00	30 360,00	0,34	6,92
17	632415106RT1	Potěr Morfisco samonivelační ručně tl. 6 mm MFC Level 310 - podkladový	m2	95,94000	1 500,00	143 910,00	0,35	33,72
		95,94		95,94000				
		pozn. : materiál = například :						
18	632481213U00	Separáční vrstva PE fólie	m2	20,24000	46,00	931,04	0,00	0,00
19	633811111U00	Broušení podlah beton -2mm nová m.č.01 : 95,94	m2	95,94000	170,00	16 309,80	0,00	0,00
				95,94000				
Díl: 64	Výplně otvorů					12 330,00		10,92
20	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	3 445,00	3 445,00	2,10	2,10
21	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár. 1křídíl. s obetonováním	kus	1,00000	6 745,00	6 745,00	8,82	8,82
22	553308220R	Zárubeň ocelová S 125 DV 800x1970x125 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	1,00000	2 140,00	2 140,00	0,00	0,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					64 219,94		75,72
23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	198,34000	131,00	25 982,54	0,31	61,09
24	953981207R00	Chemické kotvy, beton, hl. 280 mm, M30, malta POXY	kus	38,00000	960,00	36 480,00	0,38	14,55
		7*2		14,00000				
		12*2		24,00000				
25	959791114R00	Odvětrávací trouby z PVC, js 140 mm	m	0,60000	929,00	557,40	0,13	0,08

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 03	Objekt
R: 20220524	KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
26	95-01	Dod+mtz ruční hasicí přístroj, viz pd, označ. 21 A	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00
Díl: 97						3 055,80		8,05
27	973031824R00	Proražení kapes pro zavazání zdi tl. 30 cm	m	13,20000	231,50	3 055,80	0,61	8,05
				2,20 *2				
				*3				
				13,20000				
					12 191,23			27,40

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	29,20055	417,50	12 191,23	0,94	27,40
Díl: 711						90 718,09		55,01
29	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Sklobit G	m2	20,24000	915,00	18 519,60	0,46	9,31
				20,24				
				20,24000				

30	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Mapelastlic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	116,18000	615,00	71 450,70	0,39	44,73
				95,94				
				20,24				

31	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,62109	1 204,00	747,79	1,57	0,97
Díl: 713						18 291,99		3,17
32	713121111RV4	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 80 mm	m2	20,24000	450,00	9 108,00	0,07	1,42
33	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	20,24000	450,00	9 108,00	0,08	1,62
34	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,07428	1 023,00	75,99	1,74	0,13
Díl: 762						216 463,82		59,81
35	762512245RT4	Položení podlah pod PVC šroubováním včetně dodávky, deska Cetris tl. 16 mm	m2	191,88000	668,00	128 175,84	0,28	53,92
				95,94				
				*2				
				191,88000				

36	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	2,30260	290,50	668,91	0,00	0,00
				95,94*0,012*2				
				2,30000				

37	59590737R	Deska cementotřísková Cetris BASIC tl. 12 mm	m2	207,23040	396,00	82 063,24	0,00	0,00
				95,94*1,08				
				*2				
				207,23000				

Položkový rozpočet

S:	01	Stavba
O:	03	Objekt
R:	20220524	KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
38	59590739R	Deska cementofísková Cetris BASIC tl. 16 mm	m2	-207,23040	1,00	-207,23	0,00	0,00
		-95,94*1,08 *2		-207,23000				
39	998762102R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,36431	1 713,00	5 763,06	1,75	5,89
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				31 183,56		21,41
40	771101210RT2	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr ASO-Unigrund K	m2	20,24000	46,90	949,26	0,05	1,01
41	771575107RT4	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm AG 650 FLEX S1 (lepidlo), AJ 620 (spár.hmot)	m2	20,24000	568,00	11 496,32	0,97	19,63
42	597-01	Dlažba 200x200x9 mm , gaa1k150 hob color two /ral 0607050/ , oranžová	m2	22,00000	837,00	18 414,00	0,00	0,00
		22		22,00000				
43	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,48211	672,00	323,98	1,60	0,77
Díl: 776		Podlahy povlakové				153 288,18		63,49
44	776520010RAI	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	95,94000	681,00	65 335,14	0,66	63,49
45	28341111R	Soklík PVC	m	46,00800	110,00	5 060,88	0,00	0,00
		(7,80+7,50+0,15+5,85)*2 *1,08		46,01000				
46	284-01	Podlahovina PVC tl. 5,0 mm vysokozátěžová	m2	103,61520	800,00	82 892,16	0,00	0,00
		95,94 *1,08		103,62000				
Díl: 781		Obklady keramické				90 373,33		54,34
47	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	37,38800	48,60	1 817,06	0,05	1,87
		1,98*2		3,96000				
		3,36*2		6,72000				
		0,10*2,00		0,20000				
		0,08*1,00*2		0,16000				
		0		0				
		1,40*(5,85+3,56)*2		26,35000				

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 03	Objekt
R: 20220524	KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

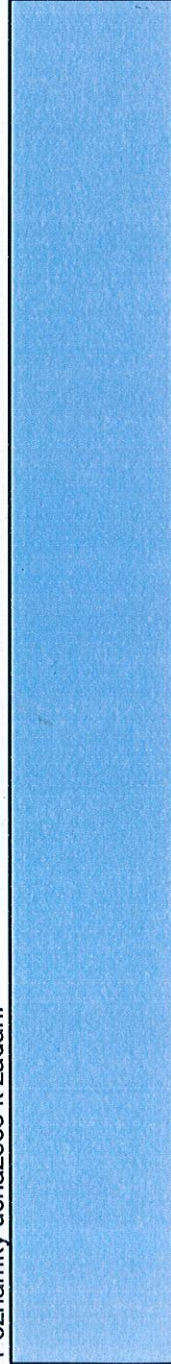
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
48	78111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	26,40000	69,10	1 824,24	0,13	3,43
		0,60*44		26,40000				
49	781475114RT6	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm Adesilex P9 (lepídko), Ultracolor plus (spár.hmota)	m2	37,38800	700,00	26 171,60	1,07	40,18
		37,388		37,39000				
50	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	50,00000	63,80	3 190,00	0,12	6,00
		2,5*20		50,00000				
51	781675115RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 25x25 cm weberfor profiflex (lep), webercolor comifort (sp)	m	4,50000	236,50	1 064,25	0,40	1,78
		1,20*2		2,40000				
		0,70*3		2,10000				
52	597-02	Obkládačka 20x20 , rako object color one lesk bílá waa1n00	m2	40,00000	421,44	16 857,60	0,00	0,00
		40		40,00000				
53	597-03	Obklad listela 20 x 60 cm dekor imola play white, dj1 26w	kus	44,00000	412,40	18 145,60	0,00	0,00
54	781-01	Dod lišta ukonč l-nerez klasik 8mm/2,5 m nerez kartáčovaná	kus	20,00000	1 042,50	20 850,00	0,00	0,00
55	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,67407	672,00	452,98	1,60	1,08
		Malby				76 717,64		79,84
56	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně papírové lepenky	m2	198,34000	18,00	3 570,12	0,01	2,68
57	784191301R00	Penetrace podkladu protipříšňová Primalex 1x	m2	574,15640	55,00	31 578,60	0,03	18,65
		198,34		198,34000				
		375,8164		375,82000				
58	784195412R00	Malba Primalex Polar, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	574,15640	72,40	41 568,92	0,10	58,51
		Vedlejší náklady				113 400,00		0,00
59	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	12 680,00	12 680,00	0,00	0,00
60	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 03	Objekt
R: 20220524	KONSTRUKCE HSV+PSV (BEZ KANAL, VODY, TOPENÍ, ZTI)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
61	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
62	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	12 680,00	12 680,00	0,00	0,00
63	005121R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	38 040,00	38 040,00	0,00	0,00
64	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
65	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00
66	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
67	VRN8	Ostatní nespecifikované VRN (inflace apod.)	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
Celkem						1 328 133,71		

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 01 Stavba - MŠ SLOVENSKÁ
Objekt: 04 Objekt - učebna a sociálky
Rozpočet: 20220524 KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT,TRUHLÁŘ

Objednatel: Město Znojmo IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	572 685,59
MON	9 775,00
Vedlejší náklady	32 300,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	614 760,59

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	614 760,59 CZK
Základní DPH	21 %	129 099,72 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 743 860,31 CZK

v _____ dne _____

Ing. Ivo Svoboda
Digitálně podepsal
 Ing. Ivo Svoboda
 Datum: 2022.07.18
 07:37:13 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721	Vnitřní kanalizace	PSV			96 294,90	16
722	Vnitřní vodovod	PSV			58 797,50	10
725	Zařizovací předměty	PSV			153 072,95	25
733	Rozvod potrubí	PSV			92 217,00	15
735	Otopná tělesa	PSV			66 052,00	11
766	Konstrukce truhlářské	PSV			100 120,64	16
783	Nátěry	PSV			6 130,60	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			9 775,00	2
VN	Vedlejší náklady	VN			32 300,00	5
Cena celkem					614 760,59	100

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 04	Objekt
R: 20220524	KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT, TRUHLÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
Díl: 721 Vnitřní kanalizace								
1	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	6,00000	320,00	1 920,00	0,36	2,15
		1*6		6,00000				
2	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,75000	1 015,00	3 806,25	1,17	4,40
		0,75*5		3,75000				
3	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	49,00000	26,30	1 288,70	0,05	2,35
		6+3,75+10,25+23+6		49,00000				
4	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,00000	34,30	137,20	0,06	0,24
		2+2		4,00000				
5	721100012RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce rýha 30 x 40 cm	m	10,25000	1 605,00	16 451,25	1,90	19,48
		1,50 *2		3,00000				
		3,00 *2		6,00000				
		1,25		1,25000				
6	721100013RAB	Kanalizace vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce rýha 40 x 50 cm	m	2,00000	2 010,00	4 020,00	2,36	4,72
		2,00		2,00000				
7	721100014RAB	Kanalizace vnitřní, PVC, D 200 mm, zemní práce rýha 40 x 50 cm	m	2,00000	2 115,00	4 230,00	2,41	4,82
		2,00		2,00000				
8	721200002RA0	Kanalizace vnitřní odpadní PP, D 110 x 2,7 mm	m	23,00000	835,00	19 205,00	0,80	18,38
		1,25 *10		12,50000				
		1,50 *1		1,50000				
		+0,75 *12		9,00000				
9	721-01	Zednická výpomoc	%	0,12000	75 000,00	9 000,00	0,00	0,00
10	721-02	Dod+mtz žlab podlah, concept 100 flex low snížený s okrajem, nastav límec 750 mm, nerez	kus	1,00000	6 649,00	6 649,00	0,00	0,00
11	721-03	Dod rošt nerez concept 100 rkc1-750, kolmý 750 mm, matby	kus	1,00000	1 359,00	1 359,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 04	Objekt
R: 20220524	KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT,TRUHLAŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
12	72117601	Potrubi HT přípojovací D 70 x 1,8 mm	m	6,00000	425,00	2 550,00	0,00	0,00
		1,5*4		6,00000				

13	900	RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesat)	h	34,00000	19 278,00	1,00	34,00
			8,5*4		34,00000			

pozn. :

ostat nespecifikované mtz, dmtz :

14	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	8,50000	6 400,50	1,00	8,50
Díl: 722						58 797,50		89,28
15	722100004	RAB	Vodovod; potrubí ocelové pozink. DN 25, ochrana ochrana potrubí pouzdrzem Mirelon	m	53,50000	788,00	1,19	63,78
			(6*4+2)*2		24,00000			
			0,75*7*2		10,50000			
			1,5*2		3,00000			
			2*2		4,00000			
			0					
			6		6,00000			
			1*6		6,00000			

pozn. :

dle pd :

studená-izolace tubex standart 10 mm :

teplá=izolace 20 mm :

viz pd :

16	722-01		Zednická výpomoc	%	0,12000	5 000,00	0,00	0,00
17	900	RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesat)	h	17,00000	567,00	1,00	17,00
			8,5*2		17,00000			

pozn. :

ostat nespecifikované dmtz a mtz :

18	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	8,50000	6 400,50	1,00	8,50
----	-----	-----	--	---	---------	----------	------	------

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 04	Objekt
R: 20220524	KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT, TRUHLÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
			8,50000		153 072,95		85,00	
Díl: 725 Zařizovací předměty								
19	725-01	Dod předstěnový systém modul pro wc alcadrain renovmodul vč.dávkovače wc tablet	kus	4,00000	4 724,00	18 896,00	0,00	0,00
20	725-02	Dod předstěn systém ovládací desky alcadrain pro duál splachování 247/165 mm , bílá	kus	4,00000	1 173,00	4 692,00	0,00	0,00
21	725-03	Dod wc závěsné laufen odpad vod florakids bílá	kus	4,00000	5 751,00	23 004,00	0,00	0,00
22	725-04	Dod wc laufen sedátko, durapiast s kov.panty florakids s poklopem, bílá	kus	4,00000	2 493,00	9 972,00	0,00	0,00
23	725-05	Dod předstěn systém modul alcadrain pisoár montáž rám s možností mtz senzoru	kus	1,00000	3 490,00	3 490,00	0,00	0,00
24	725-06	Dod pisoár concept 100 arkitekt s rad splacovač slp67rs bílá	kus	1,00000	8 750,00	8 750,00	0,00	0,00
25	725-07	Dod příslušenství k pisoárům jika - urinál dělicí stěna split, bílá	kus	5,00000	1 922,00	9 610,00	0,00	0,00
26	725-07	Dod kotvící prvky, sifon, baterie novaservis páková titania iris chrom	soubor	1,00000	655,00	655,00	0,00	0,00
27	725-08	Sos umyvadlo klasik easy new 60 cm bílá	kus	1,00000	659,00	659,00	0,00	0,00
28	725-09	Dod zásobník na ručníky novaservis hotelový program	kus	3,00000	536,00	1 608,00	0,00	0,00
			3,00000					
29	725-10	Did koš novaservis, hotelový program 3 L, chrom	kus	2,00000	330,00	660,00	0,00	0,00
			1+1					
30	725-11	Dod dávkovač novaservis 500 mlm plast bílá	kus	6,00000	330,00	1 980,00	0,00	0,00
			1+5					
31	725-12	Dod zrcadlo amurro corner 50/70 cm	kus	1,00000	396,00	396,00	0,00	0,00
32	725-13	Dod akční set komplet pro výlevku alcadrain a108f/100+m91+výlevka alca+mříž pro	kus	1,00000	10 416,00	10 416,00	0,00	0,00
33	725-14	Dod baterie dřezová novaservis, nástěnná, páková titania-iris 150 mm chrom	kus	1,00000	867,00	867,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 04	Objekt
R: 20220524	KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT,TRUHLÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
34	725-15	Dod baterie spichová novaservis nástěnná titania iris , chrom	kus	1,00000	702,00	702,00	0,00	0,00
35	725-16	Dod sprch set novaservis růžice, posuvný držák , jov hadice, tyč, chrom	kus	1,00000	991,00	991,00	0,00	0,00
36	725-17	Dod umyvátko klasické easy s otvorem easy new 45 cm, bílá	kus	5,00000	661,00	3 305,00	0,00	0,00
37	725-18	Dod sifon umývadlový-plast cocept s nerez mřížkou d=63 dn 40	kus	5,00000	131,00	655,00	0,00	0,00
38	725-19	Dod souprava na upevnění umývadel-m10x120 m ny	kus	5,00000	26,39	131,95	0,00	0,00
39	725-20	Dod baterie umývadlo novaservis stojánková páková titania-iris chrom	kus	3,00000	536,00	1 608,00	0,00	0,00
40	725-21	Dod zrcadlo amirro kuba pr.40 cm, bílá	kus	5,00000	366,00	1 830,00	0,00	0,00
41	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesaf)	h	85,00000	567,00	48 195,00	1,00	85,00
				mtz zařizovací předměty : 8,5*2 *5	85,00000			
Díl: 733 Rozvod potrubí					92 217,00			51,00
42	733-01	Dod+mtz potrubí v cu....., vč.armatur vč.tepel.izolantu ejoiflex , 24*2	m	70,00000	850,00	59 500,00	0,00	0,00
				48,00000				
				22,00000				

1*2 *11

pozn. :

domenze i materiál dle stávající otopné soustavy :

viz. pd a stavbu..... :

fakturace bude skutečného množství materiálu :

a montáže :

43	733-02	Zednická výpomoc	%	0,12000	10 000,00	1 200,00	0,00	0,00
44	733-03	Tlak.zkouška, napojení do otop soustavy objektu	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00
45	900 RT3	HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesaf)	h	51,00000	567,00	28 917,00	1,00	51,00
				8,5*2 *3				
				51,00000				

pozn. :

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 04	Objekt
R: 20220524	KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT,TRUHLÁŘ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
ostat nespecifikované práce :								
např. napojení na stávající rozvod.... :								
Díl: 735 Otopná tělesa 66 052,00								
46	73515	Dod+mtz panel radiátor nradik korado klasik r 22-554/1000	kus	7,00000	8 059,00	56 413,00	0,00	0,00
				5+2	7,00000			
47	900	HZS Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	17,00000	567,00	9 639,00	1,00	17,00
				8,5*2	17,00000			
topenářská zkouška, revize apod. :								
Díl: 766 Konstrukce truhlářské 100 120,64								
48	76661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevřivých 1kř.do 0,8 m	kus	2,00000	707,00	1 414,00	1,45	2,90
49	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,00000	141,50	141,50	0,28	0,28
				1	1,00000			
50	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	6,00000	285,50	1 713,00	0,47	2,81
				(2,00+1,00)*2	6,00000			
51	766-01	Dod + miz dělicí příčky mezi záchod. mísami, viz pd	kus	5,00000	1,00	5,00	0,00	0,00
52	766-02	Dod dveř.kř.80/197, viz pd označ.D1 typ sapelli elegant komfort, po 30 dp3	kus	1,00000	8 124,75	8 124,75	0,00	0,00
				1	1,00000			
53	766-03	Dod dveř.kř.80/197, bílé, lamino typ sapelli elegant komfort, viz D2	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00
54	766-04	Dod+mtz šatní skříňky s sedákem, 194x1,30 viz.pd N1	kus	1,00000	31 951,00	31 951,00	0,00	0,00
55	766-04	Dod okno fix, zasklení čiré, 200x100 cm viz pd , označ.01	kus	1,00000	5 731,60	5 731,60	0,00	0,00
56	766-05	Dod+mtz kryt radiátoru na chodbě, viz pd N2	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00	0,00	0,00
57	766-06	Dod+mtz přabalovací stůl s skříňkou viz pd N3	kus	1,00000	25 872,00	25 872,00	0,00	0,00
58	766-07	Dod+mtz pedací ptáh pro dveře D2	kus	1,00000	2 070,00	2 070,00	0,00	0,00
59	61187161R	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	272,50	272,50	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 04	Objekt
R: 20220524	KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT,TRUHLÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
	60	998766201R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	771,07570	1,20	925,29	0,00	0,00
	Díl: 783						6 130,60	8,81
	61	783222140RT1 Nátěr syntetický kovových konstrukcí Roko 2x samozákladující barva Rokosil S 2199 zárubně : 0,25*(0,80+2,00*2)	m ²	2,40000	224,00	537,60	0,29	0,69
	62	783424340R00 Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	70,00000	79,90	5 593,00	0,12	8,12
	Díl: M24						9 775,00	0,00
	63	M24-01 Dod+mtz stěnový axiál ventilátor s zpět klapkou +vbě mížka, průtok vzduchu min.150 m3/hod.	kus	1,00000	9 775,00	9 775,00	0,00	0,00
	Díl: VN						32 300,00	0,00
	64	VRN0 Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00
	65	VRN1 Oborová přírážka	Soubor	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00
	66	VRN2 Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00
	67	VRN3 Mimosstaveništní doprava	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00
	68	005121R Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00
	69	VRN5 Provoz investora	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
	70	VRN6 Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00
	71	VRN7 Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
	72	VRN8 Ostatní nespecifikované VRN (inflace ...)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
	Celkem						614 760,59	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 04	Objekt
R: 20220524	KANALIZACE, VODOVOD,ZTI, TOPENÍ, VZT,TRUHLÁŘ

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

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Číslo položky	Popis položky	Jednotka	Cena	Množství	Skupinová cena
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Ing. J. V. Svoboda
Všeobecná firma, s.r.o.
Křižovatka 100, 100 00 Praha 10
IČO: 252 20 100, DIČ: CZ252 20 100
Tel: +420 224 224 224, Fax: +420 224 224 224
E-mail: info@svoboda.cz

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
712	Živičné krytiny	PSV			10 846,39	10
762	Konstrukce tesařské	PSV			10 678,42	10
764	Konstrukce klempířské	PSV			50 328,46	45
783	Nátěry	PSV			1 476,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			952,28	1
VN	Vedlejší náklady	VN			37 188,00	33
Cena celkem					111 469,55	100

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 05	Objekt
R: 20220524	REVIZE VČ. OPRAVA STŘECHY- PORUCHA - ZATĚKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
Díl: 712							10 846,39	
Živičné krytiny								
1	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m ²	m ²	10,00000	90,00	900,00	0,07	0,72
2	712331101RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, AIP na sucho 1 vrstva - včetně dodávky A 500/H	m ²	10,00000	993,00	9 930,00	0,02	0,21
3	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,01150	1 425,00	16,39	2,05	0,02
Díl: 762							10 678,42	
Konstrukce tesařské								
4	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m ²	10,00000	750,00	7 500,00	0,27	2,70
				10				

5	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých	m ²	10,00000	250,00	2 500,00	0,11	1,10
6	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m ³	0,24000	1 750,00	420,00	0,00	0,00
				0,24*10,00				

7	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,15086	1 713,00	258,42	1,75	0,26
Díl: 764							50 328,46	
Konstrukce klempířské								
8	764311921R00	Oprava krytiny Pz, tab. 2 x 1 m, do 25 m ² , do 30°	m ²	10,00000	1 577,00	15 770,00	1,52	15,16
9	764430950R00	Oprava oplechování zdi z Pz plechu, rš 600 mm	m	11,00000	596,00	6 556,00	0,43	4,71
10	764-01	Oprava s případnou výměnou krytiny v styku mezi vodorovnou a svislou plochou	m	11,00000	2 500,00	27 500,00	0,00	0,00
				11				

pozn.:

bude upřesněno po otevření krytiny....:

11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,23370	2 150,00	502,46	4,74	1,11
Díl: 783							1 476,00	
Nátěry								
12	783782422RT1	Nátěr tesařských konstrukcí Rokobiostop ochrana dřeva v interiéru	m ²	20,00000	73,80	1 476,00	0,15	3,00
				10,00*2				

Díl: D96							952,28	
Přesuny suti a vybouraných hmot								
							0,54	

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 05	Objekt
R: 20220524	REVIZE VČ. OPRAVA STŘECHY- PORUCHA - ZATĚKA

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
13 97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,23000	394,50	90,74	0,93	0,21
14 97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,23000	256,50	59,00	0,49	0,11
15 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,22000	24,60	79,21	0,00	0,00
16 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,23000	357,50	82,23	0,94	0,22
17 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,23000	12,40	2,85	0,01	0,00
18 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,23000	2 775,00	638,25	0,00	0,00
Díl: VN	Vedlejší náklady				37 188,00		0,00
19 VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	742,00	742,00	0,00	0,00
20 VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	742,00	742,00	0,00	0,00
21 VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
22 VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	742,00	742,00	0,00	0,00
23 005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00
24 VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
25 VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	742,00	742,00	0,00	0,00
26 VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	2 220,00	2 220,00	0,00	0,00
27 VRN8	Ostatní nespecifikované VRN (inflace ...)	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00
Celkem					111 469,55		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 01	Stavba
O: 05	Objekt
R: 20220524	REVIZE VČ. OPRAVA STŘECHY- PORUCHA - ZATĚKÁ

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



Harmonogram výstavby - časový

"Stavební úpravy MŠ Slovenská Znojmo"

	1. měsíc				2. měsíc			
dobu výstavby - 2 měsíce								
zahájení stav.prací do 5 dnů po výzvě objednatele								
Objekt-učebna a sociálky-elektro								
Objekt-učebna a sociálky-bourání								
Objekt-učebna a sociálky-PSV+HSV bez kanal								
Objekt-učebna a sociálky-ZTI, ÚT, VZT, truhlář								
Objekt-učebna a sociálky-rev.vč.oprava střechy								
dokončení stavebních prací								

ve Znojmě 15.07.2022

Ing. Ivo Svoboda
 Digitálně podepsal Ing. Ivo Svoboda
 Datum: 2022.07.15 15:20:20 +02'00'