

starosta
Komitativní z. 001 660 Brno

Číslo jednací: MCBS/2022/0125842/SYRM
Vyřizuje: Mgr. Monika Syrovátková

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění; na základě usnesení RMČ Brno-střed č. RMČ/2022/180/10 ze dne 17.10.2022 s ohledem na § 102 odst. 3 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů; Statutu města Brna a příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na akci:

“ZŠ a MŠ Brno, Kotlářská 4, p.o., objekt Sušilova 1 – rekonstrukce tělocvičny“

I. Smluvní strany

Objednatel: **Statutární město Brno,**
městská část Brno-střed
se sídlem Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
statutární orgán: **Ing. arch. Vojtěch Mencl**, starosta městské části Brno-střed
zástupce: **Odbor školství, sportu, kultury a mládeže (OŠSKM)**
IČO: 44992785, DIČ: CZ44992785
bankovní spojení: '
č. účtu: '
nezapsáno v obchodním rejstříku

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.**
se sídlem Mostní 5552, 760 01 Zlín
statutární orgán: **Marek Bainer**, jednatel
IČO: 25560191, DIČ: CZ25560191
bankovní spojení: '
číslo účtu '
zapsán v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 32897

dále jen „zhotovitel“

II. Předmět a účel smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby
“ZŠ a MŠ Brno, Kotlářská 4, p.o., objekt Sušilova 1 – rekonstrukce tělocvičny“
v rozsahu vymezeném zadáním uveřejněným na webovém portálu E-ZAK dne 06.09.2022 (výzva k podání cenové nabídky vč. všech příloh), v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatele (dále jen “dílo“).
Rozsah smlouvy je dále specifikován (řazeno dle závaznosti):

- a) **projektovou dokumentací pro provedení stavby (DPS)** = projektová dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)
DPS bude zhotoviteli předána před zahájením stavby 2x v tištěné podobě (v elektronické podobě je přístupná na webovém portálu E-ZAK).
- b) **soupisem prací a dodávek** (cenová nabídka zhotovitele), který je nedílnou součástí této smlouvy jako **příloha č. 1.**
- c) **harmonogramem plnění prací a dodávek**, který je nedílnou součástí této smlouvy jako **příloha č. 2.**

- 2.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1. této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. V. této smlouvy.
- 2.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez vad a nedodělků bránících užívání stavby a vyřízením souhlasných stanovisek k vydání kolaudačního souhlasu a získáním kolaudačního souhlasu.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, konzultace s památkáři apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do předmětu díla zejména následující práce a činnosti:
 - 2.5.1. zajištění všech nezbytných **průzkumů** nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.5.2. zajištění a provedení všech **opatření organizačního a stavebně technologického charakteru** k řádnému provedení díla,
 - 2.5.3. zajištění a provedení všech **nutných zkoušek** dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.5.4. zajištění **atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků** (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a **revizí veškerých elektrických zařízení** s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.5.5. zajištění všech ostatních nezbytných **zkoušek, atestů a revizí** podle ČSN a případných jiných právních nebo **technických předpisů** platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.5.6. **odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění** v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - 2.5.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.5.8. **zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 9.2.2 této smlouvy,
 - 2.5.9. **předkládání vzorků materiálů a výrobků** určených pro osazení či zabudování do stavby objednateli k odsouhlasení,
 - 2.5.10. **celkový úklid stavby, staveniště** a okolí staveniště před předáním a převzetím díla. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a

- okolí staveniště, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoli dalšího úklidu ze strany objednatele.
- 2.5.11. vypracování **technologických postupů** u prací, které bude objednatel nebo technický dozor vyžadovat (např. výkopové práce, bourací práce, statické zajištění obvodového zdiva, stropních konstrukcí, atd.)
- 2.5.12. vypracování **pasportizace** stávajícího stavu dotčeného objektu, sousedních nemovitostí, přilehlých komunikací a ploch, které budou stavbou dotčené
- 2.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhlášky a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění.
- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- 2.9. Povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají z této smlouvy, byly zohledněny v cenové nabídce.

III. Doba plnění

- 3.1. Zahájení stavby (předání a převzetí staveniště): **5 dnů ode dne podpisu této smlouvy.**
- 3.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání stavby nejpozději do: **90 dnů od podpisu SOD.**

IV. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění je **ZŠ a MŠ Brno, Kotlářská 4, p.o., objekt Sušilova 1**

V. Cena díla

- 5.1. Smluvní pevná cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. II této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši

cena bez DPH

3.111.731,97 Kč

- 5.2. Cena sjednaná na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek **Soupisu prací a dodávek**, který je **přílohou č. 1** této smlouvy, obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení

staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním.

- 5.3. Na výši smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.
- 5.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.
- 5.5. Zhotovitel prohlašuje, že zadávací dokumentace a definované standardy jsou dostatečné k zajištění a dodržení smluvní pevné ceny.
- 5.6. Tato cena obsahuje veškeré náklady na realizaci díla v místě jeho provedení a je cenou maximální. Uvedená cena může být překročena pouze v případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změnám obecně závazných právních předpisů, zejména ke změnám sazeb DPH.
- 5.7. Podmínky pro změnu ceny
 - a) Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
 - b) Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 5.8. Způsob sjednání změny ceny
 - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení za těchto pravidel:
 - jednotkové ceny musejí odpovídat výši jednotkových cen uvedených v cenové nabídce zhotovitele, která je **přílohou č. 1** této smlouvy.
 - obsahuje-li kalkulace změn (změnový list) položky, které nejsou součástí smluvní nabídky zhotovitele, je zhotovitel povinen provést ocenění těchto položek přednostně za použití cen stavebních prací dle ceníku RTS (RTS Brno, a.s.) nebo URS v cenové úrovni platné v čase vzniku změny.
 - nelze-li jednotkovou cenu dané položky změnového listu určit z žádné položky obsažené v ceníku RTS nebo URS, je zhotovitel povinen kalkulovat výši jednotkové ceny takové položky v čase a místě obvyklou.
 - b) Bude-li cenový návrh změny zhotovitele objednatelem schválen, obě strany se dohodnou na znění Dodatku ke smlouvě, na jehož základě budou změny závazku provedeny.
 - c) Veškeré změny předmětu díla oproti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel před jejich provedením oznámit objednateli a je oprávněn je provést teprve po písemném odsouhlasení změnového listu objednatelem. Teprve po uzavření Dodatku ke smlouvě může zhotovitel tyto práce fakturovat a má právo na jejich úhradu.
 - d) Provede-li zhotovitel jakékoliv změny proti schválené projektové dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu objednatele, nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku objednatele je povinen takové práce

v objednatelém určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli škodu, která mu tím vznikla.

- e) Sníží-li se rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen z nabídky zhotovitele.

VI. Platební podmínky

- 6.1. Cena za dílo bude uhrazena na základě faktury.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje, že každá faktura (daňový doklad) bude vystavena dle příslušného ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Každá faktura zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- a) označení a číslo faktury,
 - b) název, sídlo, IČ, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran, uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu):
Odběratel: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Příjemce: Městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
 - c) datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
 - d) předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
 - e) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen přiznat plátce, pro kterého je toto plnění uskutečněno“ – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti
 - f) číslo smlouvy a název díla,
 - g) razítko a podpis zhotovitele
- 6.3. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **30 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 6.4. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
- 6.5. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.
- 6.6. Z fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Placení zbývajících 10% fakturované části (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Překročí-li zhotovitel fakturací již hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývajících část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 6.7. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelém zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí kompletního díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

VII. Staveniště

- 7.1. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli v termínu dle čl. 3.1. této smlouvy. Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky, a to až do doby předání hotového díla objednateli.
- 7.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.
- 7.3. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
 - 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ode dne předání a převzetí staveniště, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku objednateli.
 - 8.1.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.1.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména časový postup prací, odchylky od zadání a jejich důvod, dále klimatické podmínky (teplota, počasí), za kterých byly práce prováděny. V případě, že jsou součástí předmětu díla výplně otvorů, je nutné provádět zápis o počtech a umístění výplní otvorů tak jak budou postupně zabudovávány. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
 - 8.1.4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 - 8.1.5. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 8.1.6. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
 - 8.1.7. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.
- 8.2. Kontrolní dny
 - 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla, minimálně však **1x týdně**.
 - 8.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech technických, technický dozor objednatele a odpovědný stavbyvedoucí zhotovitele.
 - 8.2.3. V případě nesplnění povinnosti svolat kontrolní den dle výše uvedeného je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý takový jednotlivý případ. Tímto není dotčen nárok na náhradu škody.
- 8.3. Dozor na stavbě

- 8.3.1. U staveb prováděných z veřejného rozpočtu může stavbu provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím v souladu §160 zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3.2. Stavbyvedoucím se rozumí osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu (Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

IX. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla, je zhotovitel povinen na vyzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným objednatelem.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření (zejména užití ochranných pomůcek) a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději **5 dnů** před zahájením prací na staveništi zpracovat a předat objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován.

9.3. Řízení stavby

- 9.3.1. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá za provádění díla v kvalitě podle zadávací dokumentace díla a obecně platných předpisů a norem.
- 9.3.3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
- 9.3.4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
- 9.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím techniků pro kvalitní zajištění výstavby.

- 9.3.6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a prováděcími předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá objednateli doklady o jeho zlikvidování.
- 9.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.4.4. Zhotovitel odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle projektu pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

X. Předání a převzetí díla

- 10.1. Protokol o předání a převzetí díla
- 10.1.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí zhotovitel zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody, doklad o uložení odpadů apod.
- 10.1.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 10.1.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.1.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 10.2. Forma a počet vyhotovení předávané dokumentace a dokladů
- Všechny doklady, dokumenty, výkresy budou předány vždy v **tištěné i elektronické – digitalizované (skeny) formě**, na vhodném datovém nosiči nebo přes vybranou datovou úschovnu, v uzavřeném i prepisovatelném formátu a to následovně:
- výkresy - formát **dwg. i pdf.**
 - zprávy a ostatní texty - formát **doc. i pdf.**
 - tabulky a jiné dokumenty – formát **xls. i pdf**
- 10.2.1. Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS):

- **2x tištěná podoba**

Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor pozemní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor.

- **2x elektronicky**

10.2.2. Dokladová část stavby:

- **2x tištěná podoba**

- **2x elektronicky**

XI. Záruka za jakost díla

11.1. Odpovědnost za vady díla

11.1.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků, v právních předpisech, technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.

11.1.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

11.1.3. Záruční lhůta je stanovena v délce **60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.**

11.1.4. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

11.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

11.2.1. Vady vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je vždy oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

11.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že zhotovitel reklamaci neuznává, uvede v písemném sdělení důvody.

11.2.3. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníckou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.

11.2.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

- 11.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

XII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

12.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

- 12.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení. O tuto částku je oprávněn objednatel uhradit nižší cenu díla na základě započtení pohledávek.
- 12.1.2. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak **30 dnů** se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 12.1.3. Pokud zhotovitel nenastoupí do **5 dnů** od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 12.1.4. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

12.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 12.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do **10 dnů** ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 12.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **3.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 12.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

12.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

- 12.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

12.4. Sankce za porušení sjednaných povinností

- 12.4.1. V případě porušení povinností stanovené v čl. 9.2.1 této smlouvy může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každé jednotlivé porušení takovéto povinnosti zjištěné objednatelem.

12.5. Další ujednání

- 12.5.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se na náhrady škody nezapočítávají.

12.5.2. Smluvní pokuty uvedené v této smlouvě jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neuhradí kteroukoliv ze smluvních pokut řádně a včas, je objednatel oprávněn použít na její úhradu zádržné.

XIII. Provádění kontrol a stanovení osob oprávněných k jednání

13.1. K jednání na straně objednatele jsou oprávněni:

- ve věcech organizačních a technických:
Mgr. Petra Ondrašíková / tel.:
vedoucí OŠSKM
- ve věcech technických vč. předání a převzetí díla:
Ing. Jarmila Hlavoňová / tel.: /
stavební technik OŠSKM
příp. další osoba pověřená vedoucím OŠSKM.

13.2. K jednání na straně zhotovitele jsou oprávněni:

- ve věcech smluvních:
Marek Bainar / tel.:
- ve věcech technických:
Marek Bainar / tel.:

13.3. Stavebně technický dozor objednatele provádí osoby oprávněné k jednání na straně objednatele dle čl. 13.1. této smlouvy. Požadavky smluvních stran budou průběžně zapisovány do stavebního deníku, který povede zhotovitel. Zápis do stavebního deníku je oprávněn učinit ze strany zhotovitele **stavbyvedoucí** a ze strany objednatele:

Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí OŠSKM

Ing. Jarmila Hlavoňová, stavební technik OŠSKM

V záležitostech organizačních je oprávněn k zápisům do stavebního deníku **ředitel ZŠ a MŠ Brno, Kotlářská 4**, případně jiná jím pověřená osoba.

XIV. Povinnosti smluvních stran

14.1. Objednatel zajistí pro zhotovitele:

- sociální zařízení
- přívod vody a elektrické energie

14.2. Zhotovitel je povinen zejména:

- udržovat na převzatém místě, kde bude prováděno dílo, pořádek a čistotu a odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi ihned po jejich provedení,
- znát a dodržovat bezpečnostní a požární předpisy a nést rizika z toho vyplývající
- provést kontrolu předávaného pracoviště z hlediska BOZP, PO a OŽP a zajistit, aby zaměstnanci nebyli ohroženi provozem vlastního pracoviště,
- provést dílo na své nebezpečí, řádně a včas, v souladu s platnými předpisy a bez vad,

- strpět průběžnou kontrolu realizace díla prováděnou pracovníky objednatele a stavebně technickým dozorem objednatele
- 14.3. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu.

XV. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 15.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 15.2. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese v souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku až do jejího předání zhotovitel.

XVI. Pojištění díla

- 16.1. Pojištění zhotovitele
- 16.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob včetně možných škod pracovníků a poddodavatelů zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 16.1.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

XVII. Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Nepravdivost čestného prohlášení zhotovitele o bezdlužnosti (čl. XIX. této smlouvy) je důvodem pro odstoupení od této smlouvy objednatelem.
- 17.2. Od této smlouvy může kterákoliv smluvní strana odstoupit při podstatných porušeních této smlouvy druhou smluvní stranou, kterými se rozumí zejména:
- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delší než 7 dnů z důvodů na straně zhotovitele,
 - provádění prací v rozporu s příslušnými normami a předpisy,
 - provádění prací způsobem narušujícím hlavní činnost školy
- 17.3. Zjistí-li Objednatel, že zhotovitel je v rozporu s jeho závazkem dle ustanovení čl. 21.4 této smlouvy, je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 17.4. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XVIII. Doložka schválení

- 18.1. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady městské části Brno-střed č. **RMČ/2022/180/10** na její 180. schůzi, konané dne 17.10.2022.

XIX. Čestné prohlášení

- 19.1. Zhotovitel podpisem této smlouvy o dílo prohlašuje, že má vyrovnané závazky vůči statutárnímu městu Brnu, městským částem statutárního města Brna, organizacím zřízeným statutárním městem Brnem nebo některou z jeho městských částí včetně těch organizací, ve kterých má statutární město Brno nebo některá z jeho městských částí podíl.

XX. Zpracování osobních údajů

- 20.1. V souvislosti s touto smlouvou o dílo dochází ke zpracování osobních údajů uvedených v této smlouvě, a to na základě čl.6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/679 (dále jen „GDPR“). Jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy. Jde o zákonný požadavek, bez kterého není možné smlouvu uzavřít, neboť by nebyly dostatečně identifikovány smluvní strany.
- 20.2. Správcem osobních údajů je statutární město Brno, městská část Brno-střed. Aktuální informace o pověřenci pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, telefon: e-mail:
- 20.3. Správce deklaruje, že nebude předávat osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodních organizací. Nedochozí rovněž k žádnému automatizovanému zpracování ani profilování.
- 20.4. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání smlouvy. Může ovšem dojít k dalšímu zpracování z důvodu oprávněného zájmu, který spočívá ve výkonu práv plynoucích z této smlouvy (např. v případě soudního sporu), popř. v souvislosti se zadávacím řízením. V takovém případě budou osobní údaje uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

XXI. Závěrečná ustanovení

- 21.1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a předpisy souvisejícími, platnými na území ČR.
- 21.2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být činěny pouze formou písemných číslovaných dodatků předem odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- 21.3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel si ponechá po třech a zhotovitel po jednom, oběma stranami potvrzených stejnopisech. Totéž platí i pro dodatky k této smlouvě.
- 21.4. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky, které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci této veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
- 21.5. Zhotovitel potvrzuje, že je v plném rozsahu seznámen s povahou a rozsahem díla a jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné ke zhotovení díla.
- 21.6. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejich případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném

přístupu k informacím, vyjma informací uvedených v §7- §11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.

21.7. Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva je sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

21.8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

21.9. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

21.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 / Soupis prací a dodávek (cenová nabídka zhotovitele)

Příloha č. 2 / Harmonogram plnění prací a dodávek

XXII. Doložka uveřejnění

22.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.

Objednatel:

02 - 11 - 2022

V Brně dne.....

Statutární město Brno
městská část Brno-střed
Ústa
2. 601 69 Brno

.....
Statutární město Brno,
městská část Brno-střed
Ing. arch. Vojtěch Mencl

Zhotovitel:

01 - 11 - 2022

V Brně dne.....

.....
© 15552
760 01, Zlín
IČ: 25560191
DIČ: CZ25560191

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2022-898 Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: SPOROVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o. IČO: 25560191
 Mostní 5552 DIČ:
 76001 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	932 336,67
PSV	2 127 895,30
MON	0,00
Vedlejší náklady	26 500,00
Ostatní náklady	25 000,00
Celkem	3 111 731,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 111 731,97 CZK
Základní DPH	21 %	653 464,00 CZK
Zaokrouhlení		0,03 CZK

Cena celkem s DPH **3 765 196,00 CZK**

v

dne

Marek
 Digitálně podepsal
 Marek Bainer
 Datum: 2022.09.16
 20:51:17 +02'00'

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	SO 01	0,00	3 111 731,97	653 463,71	3 765 195,68	100
00	VRN	0,00	51 500,00	10 815,00	62 315,00	2
01b	Rekonstrukce tělocvičny	0,00	2 560 338,31	537 671,05	3 098 009,36	82
02	Elektro	0,00	294 353,33	61 814,20	356 167,53	9
03	ZTi	0,00	151 555,08	31 826,57	183 381,65	5
04	Vytápění	0,00	43 117,25	9 054,62	52 171,87	1
05	Vzduchotechnika	0,00	10 868,00	2 282,28	13 150,28	0
Celkem za stavbu		0,00	3 111 731,97	653 463,71	3 765 195,68	100

Popis stavby: 2022-898 - Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská

Popis objektu: 01 - SO 01

Popis rozpočtu: 00 - VRN

Popis rozpočtu: 01b - Rekonstrukce tělocvičny

Popis rozpočtu: 02 - Elektro

Popis rozpočtu: 03 - ZTi

Popis rozpočtu: 04 - Vytápění

Popis rozpočtu: 05 - Vzduchotechnika

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
211	Elektromontáže	HSV			40 259,05	1,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			65 651,65	2,1
311	Revize, DSPS, zkoušky	HSV			31 600,00	1,0
411	Materiály	HSV			197 628,50	6,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			124 056,38	4,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			105 760,38	3,4
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			24 865,78	0,8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			24 994,00	0,8
96	Bourání konstrukcí	HSV			92 316,99	3,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			26 828,34	0,9
711	Izolace proti vodě	PSV			88 873,31	2,9
713	Izolace tepelné	PSV			98 283,82	3,2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 662,50	0,2
722	Vnitřní vodovod	PSV			45 189,39	1,5
725	Zařizovací předměty	PSV			76 173,92	2,4
728	Vzduchotechnika	PSV			9 770,00	0,3
733	Rozvod potrubí	PSV			7 261,25	0,2
734	Armatury	PSV			15 808,00	0,5
735	Otopná tělesa	PSV			20 048,00	0,6
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			56 862,00	1,8

766	Konstrukce truhlářské	PSV			122 991,90	4,0
7661	Nové obložení stěn, nová podlaha	PSV			895 544,81	28,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			39 395,75	1,3
7671	Sportovní vybavení	PSV			296 023,00	9,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			124 596,56	4,0
781	Obklady keramické	PSV			68 800,27	2,2
783	Nátěry	PSV			86 351,96	2,8
784	Malby	PSV			68 258,86	2,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			198 375,60	6,4
VN	Vedlejší náklady	VN			26 500,00	0,9
ON	Ostatní náklady	ON			25 000,00	0,8
Cena celkem					3 111 731,97	100,0

4,0

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				26 500,00
1	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
2	005121010R1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				25 000,00
3	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
4	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						51 500,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96 Bourání konstrukcí						82 410,19
1	971033651	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC m.č. 103 : 0,85*2,25*0,6	m3	1,14750	1 564,00	1 794,69
				1,14750		
2	962031116	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm m.č. 104 : 1,35*2	m2	2,70000	185,00	499,50
				2,70000		
3	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické m.č. 107,108 : 3,9+3,59	m2	7,49000	47,80	358,02
				7,49000		
4	775561800R001	Demontáž podlah pryžových lepených m.č. 105 : 2,825*2,65	m2	7,48625	95,00	711,19
				7,48625		
5	962031165	Bourání příček z tvárnic vápenopísk. tl. do 150 mm m.č. 105 : (2,55*4,37)-(0,8*2)	m2	9,54350	189,50	1 808,49
				9,54350		
6	978059511	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 m.č. 106,107,108 : 6,65*2	m2	13,30000	287,50	3 823,75
				13,30000		
7	962031163	Bourání příček z tvárnic vápenopísk. tl. do 100 mm m.č. 105 : (2,65*4,37)-(0,8*2) m.č. 106,107,108 : (11,75*2,4)-(0,8*2)-(0,6*2*2)	m2	34,18050	146,00	4 990,35
				9,98050		
				24,20000		
8	775561800	Demontáž podlah lamelových lepených včetně lišt m.č. 102 : (1,1*2,7)+(0,6*2,5)+(2,7*2,7)+(0,6*1,35) m.č. 104 : 4*2,65 m.č. 106 : (0,6*1,35)+(1,2*2)+(6,5*1,7)	m2	37,43000	75,60	2 829,71
				12,57000		
				10,60000		
				14,26000		
9	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami m.č. 104 : (4+2,7+4+1,65)*2-(0,8*2) (1,5*1,8)+(3,3*1,05) m.č. 106,107,108 : (1,2+2+1,2)*2+(6,4+1,7+6,4)*2+(1,7*1)	m2	68,76500	197,00	13 546,71
				23,10000		
				6,16500		
				39,50000		
10	766411811	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 m.č. 103 : (19,825+7,5+19,825+7,5)*2	m2	109,30000	133,00	14 536,90
				109,30000		
11	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt m.č. 103 : (19,825*7,5)+(7,65*0,2)+(0,5*1,35*2)	m2	151,56750	84,00	12 731,67
				151,56750		
12	767590840R001	Demontáž podlah - nosného roštu m.č. 103 : (19,825*7,5)+(7,65*0,2)+(0,5*1,35*2)	m2	151,56750	58,50	8 866,70
				151,56750		
13	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm. plocha nad 2 m2 m.č. 103 : ((19,825*7,5)+(7,65*0,2)+(0,5*1,35*2))*0,15	m3	22,73513	425,00	9 662,43
				22,73513		
14	766411822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn m.č. 103 : (19,825+7,5+19,825+7,5)*2 m.č. 104 : (4+2,7+4+1,65)*2-(0,8*2) (1,5*1,8)+(3,3*1,05) m.č. 106,107,108 : (1,2+2+1,2)*2+(6,4+1,7+6,4)*2+(1,7*1)	m2	178,06500	35,10	6 250,08
				109,30000		
				23,10000		
				6,16500		
				39,50000		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						197 389,88
15	979081111	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	57,49614	256,50	14 747,76
16	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	57,49614	357,50	20 554,87
17	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	57,49614	1 925,00	110 680,07
18	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	574,96140	24,60	14 144,05
19	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	936,25960	39,80	37 263,13
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						65 651,65

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	342255028	Příčky z desek Ytong tl. 150 mm desky Klasik, 599 x 249 x 150 mm m.č. 104 : 1,35*2 m.č. 105 : (2,55*5,57)+(1,95*5,57)-(0,8*2)-(2,1*1/2) m.č. 106,107,108 : (1,35*2,4)-(0,8*2)+(3*2,78)-(0,8*2)+(3*2,78)	m2	41,83500 2,70000 22,41500 16,72000	1 135,00	47 482,73
21	342255032	Příčky z desek Ytong tl. 200 mm desky Klasik, 599 x 249 x 200 mm m.č. 105 : 2,55*4,45	m2	11,34750 11,34750	1 283,00	14 558,84
22	311271177	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 300 mm tvárnice Ytong Univerzal, 599 x 249 x 300 mm m.č. 104 : (3,35*0,8)-(2,1*0,8/2)	m2	1,84000 1,84000	1 962,00	3 610,08
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				111 321,63
23	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova m.č. 105 : (2,5*5,55)+(2,1*5,55)+(3,45*2,4)+(2,55*2,4)-(0,8*2)-(2,1*1/2) m.č. 106,107,108 : (1,35*2,4*2)-(0,9*2*2)+(3*0,8*2)+(3*0,8)+(3*2,88)+(3*2)	m2	62,00000 37,28000 24,72000	293,00	18 166,00
24	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi m.č. 105 : (2,5*5,55)+(2,1*5,55)+(3,45*2,4)+(2,55*2,4)-(0,8*2)-(2,1*1/2) m.č. 106,107,108 : (1,35*2,4*2)-(0,9*2*2)+(3*0,8*2)+(3*0,8)+(3*2,88)+(3*2)	m2	62,00000 37,28000 24,72000	223,50	13 857,00
25	612421231	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi m.č. 102 stěny : (2,7+2,7)*2*5,45-(0,8*2*2)-(1,35*2,75) (1,2*5,45)+(2*5,45) stropy : (2,7*2,7)+(0,6*2,5)+(2,7*1) m.č. 103 stěny : (7,7+19,825)*2*3,275-(1,2*2,56*11)-(1,35*0,75)-(1,30*0,75*2) niky a žebřiny : ((0,6*6,8)+(1,3*2,75))*2+(3*2) špalety oken : (0,45*6,32*11) strop : (7,5*19,825)+(0,2*7,65) m.č. 104 stěny : (13,4*3,45)-(1,2*2,56) špalety okna : (0,45*6,32) strop : (4*2,7) m.č. 105 stěny : (19,15*2,35)+(2,1*1)-(1,2*2,56) špalety oken : (0,45*6,32) strop : (4,955*2,7)-(3,45*0,15) m.č. 106 stěny : (0,6*5,35)+(1,35*2,4)-(0,8*2) (9,1*3,28)+(3*0,9)-(1,35*2,4) strop : (3,05*3) m.č. 107 stěny : (4,7*3,28)+(3*2*0,9) strop : (2,35*3) m.č. 108 stěny : (0,6*4,8)+(7*5,28)+(3*2,88)-(1,2*2,56) špalety oken : (0,45*6,32) strop : (2*3)	m2	669,18675 51,94750 17,44000 11,49000 143,53425 21,31000 31,28400 150,21750 43,15800 2,84400 10,80000 44,03050 2,84400 12,86100 4,85000 29,30800 9,15000 20,81600 7,05000 45,40800 2,84400 6,00000	118,50	79 298,63
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				105 760,38
26	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého m.č. 102 : 12,33*0,06	m3	3,44880 0,73980	4 385,00	15 122,99

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 104 : 10,92*0,06		0,65520		
		m.č. 105 : 10,62*0,06		0,63720		
		m.č. 106 : 9,96*0,06		0,59760		
		m.č. 107 : 7,17*0,06		0,43020		
		m.č. 108 : 6,48*0,06		0,38880		
27	631315621	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 vyztužená ocelovými vlákny 20 kg / m3	m3	19,70378	4 600,00	90 637,39
		m.č. 103 : ((19,825*7,5)+(7,65*0,2)+(0,5*1,35*2))*0,13		19,70378		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				24 994,00
28	946941102	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4.2 m	sada	2,00000	699,00	1 398,00
29	946941501	Návoz a odvoz pojízdného lešení	kompl	2,00000	1 658,00	3 316,00
30	946941192	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4.2 m	den	60,00000	338,00	20 280,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				26 828,34
31	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	68,52705	391,50	26 828,34
Díl: 711		Izolace proti vodě				88 873,31
32	711471051	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, fóliemi PVC, volně včetně dodávky fólie Fatrafol 803 tl. 1,5 mm	m2	177,69800	497,50	88 404,76
		m.č. 103 : 154,52*1,15		177,69800		
33	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,38916	1 204,00	468,55
Díl: 713		Izolace tepelné				98 283,82
34	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	212,00000	45,90	9 730,80
		m.č. 102 : 12,33		12,33000		
		m.č. 103 : 154,52		154,52000		
		m.č. 104 : 10,92		10,92000		
		m.č. 105 : 10,62		10,62000		
		m.č. 106 : 9,96		9,96000		
		m.č. 107 : 7,17		7,17000		
		m.č. 108 : 6,48		6,48000		
35	713121111	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	212,00000	42,50	9 010,00
		m.č. 102 : 12,33		12,33000		
		m.č. 103 : 154,52		154,52000		
		m.č. 104 : 10,92		10,92000		
		m.č. 105 : 10,62		10,62000		
		m.č. 106 : 9,96		9,96000		
		m.č. 107 : 7,17		7,17000		
		m.č. 108 : 6,48		6,48000		
36	63151443	Deska z minerální plsti ISOVER T-N tl. 40 mm	m2	126,45600	406,00	51 341,14
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 102 : 12,33*1,1		13,56300		
		m.č. 104 : 10,92*1,1		12,01200		
		m.č. 105 : 10,62*1,1		11,68200		
		m.č. 106 : 9,96*1,1		10,95600		
		m.č. 107 : 7,17*1,1		7,88700		
		m.č. 108 : 6,48*1,1		7,12800		
		Konec provozního součtu				
		63,228*2		126,45600		

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	63151372.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200 x 625 x 60 mm m.č. 103 : 154,52*1,1	m2	169,97200	159,50	27 110,53
38	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,06681	1 023,00	1 091,35
Díl: 761 Konstrukce sklobetonové						56 862,00
39	761621020	Sklobet.okna tl. 8 cm H do 4m, tvár. 1908/N čiré m.č. 106,107,108 : 3*2,6*2	m2	15,60000	3 645,00	56 862,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						122 991,90
40	766661132R001	D + M dveře atyp ,otevřívavé, 2kř. 1350x2780 mm m.č. 103 : 1	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00
41	766661132R002	D + M dveře atyp, otevíravé, jedokř. 800x1970 mm m.č 108 : 1	ks	1,00000	27 800,00	27 800,00
42	767681210	Montáž zárubní montovat.1kř. hl. 150, š. do 80 cm m.č. 104 : 1 m.č. 106 : 1 m.č. 107 : 1	kus	3,00000	404,00	1 212,00
43	55330422	Zárubeň ocelová YH150 800x1970x150 ZAKO pro přesné zdění. bez drážky, pevně přivařené závěsy m.č. 104 : 1 m.č. 106 : 1 m.č. 107 : 1	kus	3,00000	2 110,00	6 330,00
44	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kř.do 0,8 m m.č. 104 : 1 m.č. 106 : 1 m.č. 107 : 1	kus	3,00000	707,00	2 121,00
45	61160112	Dveře vnitřní fólie KLASIK plně 1kř. 80x197 bílé m.č. 104 : 1 m.č. 106 : 1 m.č. 107 : 1	kus	3,00000	2 615,00	7 845,00
46	766670021	Montáž kliky a štítku m.č. 104 : 1 m.č. 106 : 1 m.č. 107 : 1	kus	3,00000	412,00	1 236,00
47	54914624	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr m.č. 104 : 1 m.č. 106 : 1 m.č. 107 : 1	kus	3,00000	890,00	2 670,00
48	766694122	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm m.č. 103 : 11 m.č. 104 : 1	kus	12,00000	579,00	6 948,00
49	606216187R2	Překlíčka truhlářská BK/SM tl. 20 mm j. BB/CP 2500x1250 mm m.č. 103 parapety oken : (1,2*0,6*8)+(1,2*0,8*3) záklp obložení : (11,975*0,2)+((7,5*0,2)*2)+(6,1*0,2)+(3,9*0,4) m.č. 104 parapet okna : 1,2*0,6*1 záklp obložení : (4*0,2*2)+(1,75*0,2)+(2,55*0,2) m.č. 106 zákolp obložení : (3,05*0,2*2)+(2,2*0,2)+(1,65*0,2)	m2	21,98500	927,00	20 380,10
50	766211200	Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných	m	2,20000	109,00	239,80

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 105 : 2,2		2,20000		
51	61191425	Madla buková 50 x 50 mm délka 3 m	m	2,20000	550,00	1 210,00
		m.č. 105 : 2,2		2,20000		

Díl: 7661		Nové obložení stěn, nová podlaha			895 544,81	
52	766441111	D + M Sportovní podlaha, vč. podkladního roštu	m2	154,52000	4 170,00	644 348,40
Skladba sportovní podlahy						

- Sportovní palubová podlaha.....tl. 9 mm
- Multiplex prkno 70 x 2500 mm(rozteč 308,4 mm).....tl. 18 mm
- Multiplex prkno 70 x 2500 mm(rozteč 500,0 mm).....tl. 18 mm
- Podkladní špalík 100 x 40 mm.....tl. 40 mm
- Gumová podložka 75 x 75 mm.....tl. 10 mm

m.č. 103 : 154,52 154,52000

53	766417111	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	137,80000	195,00	26 871,00
		m.č. 103 : ((7,5+7,7+19,825+19,825)-1,35-3-0,8)*2		99,40000		
		m.č. 104 : ((4+4+2,55+2,7)-0,8-1-1,2)*2		20,50000		
		m.č. 106 : ((3,05+3,05+3+3)-0,8-1-1,35)*2		17,90000		

54	605100571R1	Hranolek sušený SM 60 x 60 mm, 4 m	m	159,10000	220,00	35 002,00
		m.č. 103 L1 : 159,1		159,10000		

55	60510001	Lať střešní SM 40 x 50 mm, 3 - 5 m	m	599,34000	30,58	18 327,82
		m.č. 103 L2 :		256,20000		
		(7,5*6)+(7,7*4)+(4,1*2)+(12,075*6)+(19,825*4)+(10,225*2)				
		L4 : (0,14*40)		5,60000		
		LD1 : (0,71*44)		31,24000		
		LD2 : (0,63*44)		27,72000		
		LD3 : (0,89*22)		19,58000		
		LD4 : (1,9*8)		15,20000		
		LD5 : (0,61*12)		7,32000		
		LD6 : (1,06*8)		8,48000		
		LD7 : (1,88*2)		3,76000		
		LD8 : (0,43*2)		0,86000		
		LD9 : (1,9*1)		1,90000		
		m.č. 104 L2 : (26*2)+(10,25*6)		113,50000		
		LD1 : (0,71*4)		2,84000		
		LD2 : (0,63*4)		2,52000		
		LD3 : (0,89*2)		1,78000		
		m.č. 106 L2 : (20*2)+(8,95*6)		93,70000		
		LD1 : (0,71*4)		2,84000		
		LD2 : (0,63*4)		2,52000		
		LD3 : (0,89*2)		1,78000		

56	766412113R001	Obložení stěn nad 1 m2 latěmi, š. do 10 cm	m2	67,88100	300,50	20 398,24
		m.č. 103 : 0,06*1,87*605		67,88100		

57	61191740R1	Palubka obkladová, 40 x 60 mm	m2	55,37070	850,00	47 065,10
		m.č. 103 : 0,06*1,87*470*1,05		55,37070		

58	766416113	Obložení stěn nad 5 m2 panely SM, pl. nad 1,5 m2	m2	39,83800	327,50	13 046,95
		m.č. 104 : ((4+4+2,55)*1,87)+(2,55*2,15)-(0,8*2)-(1*2,1)		21,51100		
		m.č. 106 : ((3,05+3)*2*1,87)-(0,8*2)-(1,35*2)		18,32700		

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
59	606216187R1	Překližka truhlářská BK/SM tl. 20 mm j. BB/CP 2500x1250 mm	m2	41,82990	1 350,00	56 470,37
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 104 : $((4+4+2,55)*1,87)+(2,55*2,15)-(0,8*2)-(1*2,1)$		21,51100		
		m.č. 106 : $((3,05+3)*2*1,87)-(0,8*2)-(1,35*2)$		18,32700		
		Konec provozního součtu				
		39,838*1,05		41,82990		
60	766692125R001	Přidružený materiál, závěsy, dveřní zástrčky, atd..	kompl	1,00000	31 500,00	31 500,00
61	762911111	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	136,68120	18,40	2 514,93
		m.č. 103 L1 : $120*(0,06+0,06+0,06+0,06)$		28,80000		
		Začátek provozního součtu				
		m.č. 103 L2 : $(7,5*6)+(7,7*4)+(4,1*2)+(12,075*6)+(19,825*4)+(10,225*2)$		256,20000		
		L4 : $(0,14*40)$		5,60000		
		LD1 : $(0,71*44)$		31,24000		
		LD2 : $(0,63*44)$		27,72000		
		LD3 : $(0,89*22)$		19,58000		
		LD4 : $(1,9*8)$		15,20000		
		LD5 : $(0,61*12)$		7,32000		
		LD6 : $(1,06*8)$		8,48000		
		LD7 : $(1,88*2)$		3,76000		
		LD8 : $(0,43*2)$		0,86000		
		LD9 : $(1,9*1)$		1,90000		
		m.č. 104 L2 : $(26*2)+(10,25*6)$		113,50000		
		LD1 : $(0,71*4)$		2,84000		
		LD2 : $(0,63*4)$		2,52000		
		LD3 : $(0,89*2)$		1,78000		
		m.č. 106 L2 : $(20*2)+(8,95*6)$		93,70000		
		LD1 : $(0,71*4)$		2,84000		
		LD2 : $(0,63*4)$		2,52000		
		LD3 : $(0,89*2)$		1,78000		
		Konec provozního součtu				
		599,34*(0,04+0,05+0,04+0,05)		107,88120		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				39 395,75
62	767392112	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	1,69000	249,50	421,66
		podlaha S3 : 1,3*1,3		1,69000		
63	15484332R1	Profil trapézový TR 55/250 x 1,00 mm	m2	1,69000	582,00	983,58
		podlaha S3 : 1,3*1,3		1,69000		
64	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	48,88000	165,00	8 065,20
		podlaha S3 : $(18,8*1,3)*2$		48,88000		
65	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	112,80000	165,00	18 612,00
		m.č. 108 - překlad nad dveřmi IPE 180 mm : $(18,8*1,2)*5$		112,80000		
66	767996803	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	328,81000	34,20	11 245,30
		m.č. 103 - IPE 220, dl. 7500 mm : $(26,2*7,5)$		196,50000		
		- IPE 220, dl. 3200 mm : $(26,2*3,2)$		83,84000		
		- IPE 220, dl. 1850 mm : $(26,2*1,85)$		48,47000		
67	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04343	1 566,00	68,01
Díl: 7671		Sportovní vybavení				296 023,00

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	767995101R6	D + M Volejbalové sloupky, vč. sítě a příslušenství	kompl	1,00000	17 200,00	17 200,00
69	767995101R2	D + M Žebřiny, vč. kotvení do zdiva	ks	3,00000	11 700,00	35 100,00
70	767995101R7	D + M Ochrana oken	ks	11,00000	19 350,00	212 850,00
		m.č. 103 : 11		11,00000		
71	767995101R8	D + M Lavice, vč. ocel. konzol	m	12,30000	2 510,00	30 873,00
		m.č. 104 : 3+3,9		6,90000		
		m.č. 106 : 2,7+2,7		5,40000		
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						124 596,56
72	771101101	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	57,48000	7,70	442,60
		m.č. 102 : 12,33		12,33000		
		m.č. 104 : 10,92		10,92000		
		m.č. 105 : 10,62		10,62000		
		m.č. 106 : 9,96		9,96000		
		m.č. 107 : 7,17		7,17000		
		m.č. 108 : 6,48		6,48000		
73	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	57,48000	55,90	3 213,13
		m.č. 102 : 12,33		12,33000		
		m.č. 104 : 10,92		10,92000		
		m.č. 105 : 10,62		10,62000		
		m.č. 106 : 9,96		9,96000		
		m.č. 107 : 7,17		7,17000		
		m.č. 108 : 6,48		6,48000		
74	711212001	Izolace proti vodě a vlhkosti, hydroizolační povlak - nátěr Mapequm WPS (fa Mapei)	m2	55,99000	368,00	20 604,32
		m.č. 105 podlaha a stěny : 10,62+(1,95+1,35+4,8+1,1)*2		29,02000		
		m.č. 107 : 7,17+(2,35+3+2,35+2,2)*2		26,97000		
75	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm Keraflex (lepídló), Ultracolor plus (spár.hmota)	m2	57,48000	670,00	38 511,60
		m.č. 102 : 12,33		12,33000		
		m.č. 104 : 10,92		10,92000		
		m.č. 105 : 10,62		10,62000		
		m.č. 106 : 9,96		9,96000		
		m.č. 107 : 7,17		7,17000		
		m.č. 108 : 6,48		6,48000		
76	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm Rio Negro	m2	63,22800	621,00	39 264,59
		m.č. 102 : 12,33*1,1		13,56300		
		m.č. 104 : 10,92*1,1		12,01200		
		m.č. 105 : 10,62*1,1		11,68200		
		m.č. 106 : 9,96*1,1		10,95600		
		m.č. 107 : 7,17*1,1		7,88700		
		m.č. 108 : 6,48*1,1		7,12800		
77	597642030R1	Dlažba 300x300x9 mm	m2	1,32000	621,00	819,72
		m.č. 105 : 8*1*0,15*1,1		1,32000		
78	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm Adesilex P 22 (Mapei), Keracolor FF (spár.hmota)	m	28,40000	148,50	4 217,40
		m.č. 102 : 0,6+0,6+1,35+1,9+1,9+1,7+1,7		9,75000		
		m.č. 106 : 0,6+0,6+0,3+0,15		1,65000		
		m.č. 108 : 0,6+0,6+3+2+3+1,2		10,40000		

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 105 : 3,3+3,3		6,60000		
79	597642410	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm Rio Negro	kus	49,00000	66,40	3 253,60
		m.č. 102 : 17		17,00000		
		m.č. 106 : 3		3,00000		
		m.č. 108 : 18		18,00000		
		m.č. 105 : 11		11,00000		
80	771275511	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM tmel Keraflex, spára Keracolor GG	m	6,00000	329,50	1 977,00
		m.č. 105 : 6*1		6,00000		
81	597642401R1	Dlažba schodovka 300x300x9 mm	kus	24,00000	79,20	1 900,80
		m.č. 105 : 24		24,00000		
82	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM tmel Keraflex, spára Keracolor GG	m	8,00000	196,00	1 568,00
		m.č. 105 : 8*1		8,00000		
83	771577131	Hrana schodů z nerezového profilu RIA, pro tloušťku dlaždic 10 mm, roh zaoblený	m	8,00000	963,00	7 704,00
		m.č. 105 : 8*1		8,00000		
84	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,66637	672,00	1 119,80
Díl: 781		Obklady keramické				68 800,27
85	781101210	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr.Primer G	m2	51,60000	48,60	2 507,76
		m.č. 105 : (3,05+2,55+5,05+3,35)*2		28,00000		
		m.č. 107 : ((3+2,5)*2*2)+(0,8*2)		23,60000		
86	781415016	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm Flexkleber (lepídko), Fugenbund (spár. hmota)	m2	51,60000	592,00	30 547,20
		m.č. 105 : (3,05+2,55+5,05+3,35)*2		28,00000		
		m.č. 107 : ((3+2,5)*2*2)+(0,8*2)		23,60000		
87	597813600	Obkládačka 20x20 bílá mat Color One	m2	53,08000	377,50	20 037,70
		m.č. 105 : (3,05+2,55+5,05+3,35)*2*1,05		29,40000		
		m.č. 107 : ((3+2,5)*2*2)+(0,8*2)*1,05		23,68000		
88	781497132	Lišta nerezová rohová k obkladům profil RIA, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	16,00000	947,00	15 152,00
		m.č. 105 : 6*2		12,00000		
		m.č. 107 : 2*2		4,00000		
89	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,82680	672,00	555,61
Díl: 783		Nátěry				86 351,96
90	783201811	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	5,55000	32,00	177,60
		m.č. 103 : 0,74*7,5		5,55000		
91	783122210	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	5,55000	150,50	835,28
		m.č. 103 : 0,74*7,5		5,55000		
92	783401811	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	184,80000	4,25	785,40
		m.č. 103 : ((13+7,5)*4)+(2,6*4)		92,40000		
		10*4		40,00000		
		2,6*6*2		31,20000		
		m.č. 108 : 5,3*4		21,20000		
93	783424240	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	184,80000	61,60	11 383,68
		m.č. 103 : ((13+7,5)*4)+(2,6*4)		92,40000		
		10*4		40,00000		
		2,6*6*2		31,20000		
		m.č. 108 : 5,3*4		21,20000		

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	783626020	Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování	m2	338,75000	216,00	73 170,00

m.č. 103 : $(0,06+0,04)*2*2,02*605$	244,42000
m.č. 104 : $((4+4+2,55)*2)*2+(2,55*2,3)*2-(0,8*2)-(1*2,1)$	50,23000
m.č. 106 : $((3,05+3)*2*2)*2-(0,8*2)-(1,35*2)$	44,10000

Díl: 784	Malby	68 258,86
-----------------	--------------	------------------

95	610991111	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	36,86400	53,60	1 975,91
----	-----------	-----------------------------------	----	----------	-------	----------

m.č. 103 : 1,2*2,56*11	33,79200
m.č. 108 : 1,2*2,56*1	3,07200

96	784011911	Příplatek, místnost výšky nad 3,8 m	m2	669,18675	2,55	1 706,43
----	-----------	-------------------------------------	----	-----------	------	----------

m.č. 102 stěny : $(2,7+2,7)*2*5,45-(0,8*2*2)-(1,35*2,75)$ $(1,2*5,45)+(2*5,45)$	51,94750
stropy : $(2,7*2,7)+(0,6*2,5)+(2,7*1)$	11,49000
m.č. 103 stěny : $(7,7+19,825)*2*3,275-(1,2*2,56*11)-$ $(1,35*0,75)-(1,30*0,75*2)$	143,53425
níky a žebřiny : $((0,6*6,8)+(1,3*2,75))*2+(3*2)$	21,31000
špalety oken : $(0,45*6,32*11)$	31,28400
strop : $(7,5*19,825)+(0,2*7,65)$	150,21750
m.č. 104 stěny : $(13,4*3,45)-(1,2*2,56)$	43,15800
špalety okna : $(0,45*6,32)$	2,84400
strop : $(4*2,7)$	10,80000
m.č. 105 stěny : $(19,15*2,35)+(2,1*1)-(1,2*2,56)$	44,03050
špalety oken : $(0,45*6,32)$	2,84400
strop : $(4,955*2,7)-(3,45*0,15)$	12,86100
m.č. 106 stěny : $(0,6*5,35)+(1,35*2,4)-(0,8*2)$	4,85000
$(9,1*3,28)+(3*0,9)-(1,35*2,4)$	29,30800
strop : $(3,05*3)$	9,15000
m.č. 107 stěny : $(4,7*3,28)+(3*2*0,9)$	20,81600
strop : $(2,35*3)$	7,05000
m.č. 108 stěny : $(0,6*4,8)+(7*5,28)+(3*2,88)-(1,2*2,56)$	45,40800
špalety oken : $(0,45*6,32)$	2,84400
strop : $(2*3)$	6,00000

97	784191201R001	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	669,18675	24,80	16 595,83
----	---------------	---------------------------------	----	-----------	-------	-----------

m.č. 102 stěny : $(2,7+2,7)*2*5,45-(0,8*2*2)-(1,35*2,75)$ $(1,2*5,45)+(2*5,45)$	51,94750
stropy : $(2,7*2,7)+(0,6*2,5)+(2,7*1)$	11,49000
m.č. 103 stěny : $(7,7+19,825)*2*3,275-(1,2*2,56*11)-$ $(1,35*0,75)-(1,30*0,75*2)$	143,53425
níky a žebřiny : $((0,6*6,8)+(1,3*2,75))*2+(3*2)$	21,31000
špalety oken : $(0,45*6,32*11)$	31,28400
strop : $(7,5*19,825)+(0,2*7,65)$	150,21750
m.č. 104 stěny : $(13,4*3,45)-(1,2*2,56)$	43,15800
špalety okna : $(0,45*6,32)$	2,84400
strop : $(4*2,7)$	10,80000
m.č. 105 stěny : $(19,15*2,35)+(2,1*1)-(1,2*2,56)$	44,03050
špalety oken : $(0,45*6,32)$	2,84400
strop : $(4,955*2,7)-(3,45*0,15)$	12,86100
m.č. 106 stěny : $(0,6*5,35)+(1,35*2,4)-(0,8*2)$	4,85000

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(9,1*3,28)+(3*0,9)-(1,35*2,4)		29,30800		
		strop : (3,05*3)		9,15000		
	m.č. 107	stěny : (4,7*3,28)+(3*2*0,9)		20,81600		
		strop : (2,35*3)		7,05000		
	m.č. 108	stěny : (0,6*4,8)+(7*5,28)+(3*2,88)-(1,2*2,56)		45,40800		
		špalety oken : (0,45*6,32)		2,84400		
		strop : (2*3)		6,00000		
98	784195222R001	Malba bílá barva, bez penetrace, 2 x	m2	669,18675	66,60	44 567,84
	m.č. 102	stěny : (2,7+2,7)*2*5,45-(0,8*2*2)-(1,35*2,75)		51,94750		
		(1,2*5,45)+(2*5,45)		17,44000		
		stropy : (2,7*2,7)+(0,6*2,5)+(2,7*1)		11,49000		
	m.č. 103	stěny : (7,7+19,825)*2*3,275-(1,2*2,56*11)-		143,53425		
		(1,35*0,75)-(1,30*0,75*2)				
		niky a žebřiny : ((0,6*6,8)+(1,3*2,75))*2+(3*2)		21,31000		
		špalety oken : (0,45*6,32*11)		31,28400		
		strop : (7,5*19,825)+(0,2*7,65)		150,21750		
	m.č. 104	stěny : (13,4*3,45)-(1,2*2,56)		43,15800		
		špalety okna : (0,45*6,32)		2,84400		
		strop : (4*2,7)		10,80000		
	m.č. 105	stěny : (19,15*2,35)+(2,1*1)-(1,2*2,56)		44,03050		
		špalety oken : (0,45*6,32)		2,84400		
		strop : (4,955*2,7)-(3,45*0,15)		12,86100		
	m.č. 106	stěny : (0,6*5,35)+(1,35*2,4)-(0,8*2)		4,85000		
		(9,1*3,28)+(3*0,9)-(1,35*2,4)		29,30800		
		strop : (3,05*3)		9,15000		
	m.č. 107	stěny : (4,7*3,28)+(3*2*0,9)		20,81600		
		strop : (2,35*3)		7,05000		
	m.č. 108	stěny : (0,6*4,8)+(7*5,28)+(3*2,88)-(1,2*2,56)		45,40800		
		špalety oken : (0,45*6,32)		2,84400		
		strop : (2*3)		6,00000		
99	784390010	Příplatek k malbě, místnost výšky nad 3,8 m	m2	669,18675	5,10	3 412,85
	m.č. 102	stěny : (2,7+2,7)*2*5,45-(0,8*2*2)-(1,35*2,75)		51,94750		
		(1,2*5,45)+(2*5,45)		17,44000		
		stropy : (2,7*2,7)+(0,6*2,5)+(2,7*1)		11,49000		
	m.č. 103	stěny : (7,7+19,825)*2*3,275-(1,2*2,56*11)-		143,53425		
		(1,35*0,75)-(1,30*0,75*2)				
		niky a žebřiny : ((0,6*6,8)+(1,3*2,75))*2+(3*2)		21,31000		
		špalety oken : (0,45*6,32*11)		31,28400		
		strop : (7,5*19,825)+(0,2*7,65)		150,21750		
	m.č. 104	stěny : (13,4*3,45)-(1,2*2,56)		43,15800		
		špalety okna : (0,45*6,32)		2,84400		
		strop : (4*2,7)		10,80000		
	m.č. 105	stěny : (19,15*2,35)+(2,1*1)-(1,2*2,56)		44,03050		
		špalety oken : (0,45*6,32)		2,84400		
		strop : (4,955*2,7)-(3,45*0,15)		12,86100		
	m.č. 106	stěny : (0,6*5,35)+(1,35*2,4)-(0,8*2)		4,85000		
		(9,1*3,28)+(3*0,9)-(1,35*2,4)		29,30800		

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotleřská
O:	01	SO 01
R:	01b	Rekonstrukce tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		strop : (3,05*3)		9,15000		
	m.č. 107	stěny : (4,7*3,28)+(3*2*0,9)		20,81600		
		strop : (2,35*3)		7,05000		
	m.č. 108	stěny : (0,6*4,8)+(7*5,28)+(3*2,88)-(1,2*2,56)		45,40800		
		špalety oken : (0,45*6,32)		2,84400		
		strop : (2*3)		6,00000		

Celkem	2 560 338,31
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	02	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 211 Elektromontáže						40 259,05
1	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	100,00000	24,05	2 405,00
2	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	90,00000	24,65	2 218,50
3	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	45,00000	27,20	1 224,00
4	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	35,00000	56,95	1 993,25
5	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	5,00000	117,05	585,25
6	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2,5mm ²	ks	60,00000	15,15	909,00
7	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	3,00000	91,70	275,10
8	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	1,00000	98,00	98,00
9	210110004	střídatý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	ks	2,00000	98,00	196,00
10	210110044	spínač nástěnný prostředí zapuštěný do vlhka- řazení 1	ks	2,00000	101,20	202,40
11	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	10,00000	127,80	1 278,00
12	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,00000	600,00	600,00
13	210200027	montáž svítidla	ks	42,00000	101,20	4 250,40
14	210800101	CYKY 2Ax1.5mm ² (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	50,00000	17,10	855,00
15	210800105	CYKY 3Bx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	590,00000	17,10	10 089,00
16	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	320,00000	17,10	5 472,00
17	210800115	CYKY 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	35,00000	17,10	598,50
18	210800526	CY 4mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	40,00000	13,90	556,00
19	210800529	CY 16mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	50,00000	13,90	695,00
20	211010002	osazení hmoždinky/příchytka do cihlového zdiva HM 8	ks	150,00000	18,00	2 700,00
21	210802350.1	CYKY 5Cx6mm ² (PU)	m	75,00000	27,15	2 036,25
22	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	8,00000	127,80	1 022,40
Díl: 311 Revize, DSPS, zkoušky						31 600,00
23	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 550.tis.mont.pr.	objem	1,00000	5 250,00	5 250,00
24	320410018	Doprava materiálu	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00
25	320410018	Hrubý úklid - 8 hodin	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
26	320410018	Koordinace na stavbě	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
27	320410018	Měření osvětlení + vypracování protokolu	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
28	320410018	Přesuny materiálů	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
29	320410018	Recyklační poplatky	ks	1,00000	450,00	450,00
30	320410018	Vypracování PD skutečného stavu	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 411 Materiály						197 628,50
31	000002	MEB	ks	1,00000	800,00	800,00
32	000002	Svítilno index A - Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprismatický kryt, Ø 370mm, 1 x LED, 26W, 3000lm, Ra80, 4000K	ks	3,00000	2 800,00	8 400,00
33	000002	Svítilno index B - Sport LENS-90 87W/4000K, CRI>80, HR, 1 x 12x DPS Z60A-840, 87W, 11421lm, Ra80, 4000K	ks	10,00000	4 400,00	44 000,00
34	000002	Svítilno index C -Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19, 1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K	ks	4,00000	3 500,00	14 000,00
35	000002	Svítilno index D - LED interiérové, stropní přisazené, 1 x LEDLine, 58W, 7280lm, Ra80, 4000K	ks	3,00000	3 500,00	10 500,00
36	000002	Svítilno index E - LED interiérové, stropní přisazené, 1 x LEDLine, 42W, 5210lm, Ra80, 4000K	ks	4,00000	3 250,00	13 000,00

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	02	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	000002	Svítilno index NO -LED nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, optika pro únikové cesty, 1W, 1 x box, 1W, 120lm Ra80 4000K	ks	18,00000	2 250,00	40 500,00
38	000002	rozdávěč RD vč. vybavení	ks	1,00000	23 500,00	23 500,00
39	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	100,00000	6,81	681,00
40	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	90,00000	9,75	877,50
41	00302	krabice KO 68	ks	35,00000	5,39	188,65
42	00303	krabice KR 68	ks	5,00000	19,84	99,20
43	00313	krabice KU 68/1	ks	45,00000	6,47	291,15
44	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	3,00000	185,00	555,00
45	00702	spínač kolébkový č. 5	ks	1,00000	190,00	190,00
46	00703	spínač kolébkový č. 6	ks	2,00000	195,00	390,00
47	00768	zásuvka 16A, 230 V IP44	ks	8,00000	220,00	1 760,00
48	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	10,00000	175,00	1 750,00
49	00823	spínač kolébkový č. 1, IP 45	ks	2,00000	198,00	396,00
50	02900	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	m	50,00000	13,00	650,00
51	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	35,00000	33,00	1 155,00
52	03184	CYKY 5Cx6mm2 (PU)	m	75,00000	135,00	10 125,00
53	05151	hmoždinka HM8	ks	150,00000	0,80	120,00
54	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	40,00000	20,00	800,00
55	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	50,00000	60,00	3 000,00
56	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	590,00000	18,00	10 620,00
57	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	320,00000	29,00	9 280,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				24 865,78
58	0000000001	Drážkování	m	80,00000	22,00	1 760,00
59	0000002569	Podružný materiál	kompl	1,00000	18 205,78	18 205,78
60	0000000001	Provrtání do vel. 40	ks	12,00000	100,00	1 200,00
61	0000000001	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	80,00000	35,00	2 800,00
62	0000000001	Rozvaděč	ks	1,00000	900,00	900,00

Celkem

294 353,33

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	03	ZTi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						12 734,75
1	612403386	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS zdičí maltou	m	15,50000	223,00	3 456,50
		m.č. 105 : 3,5		3,50000		
		m.č. 107 : 5,5+6,5		12,00000		
2	612403390	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10cm maltou z SMS	m	26,70000	347,50	9 278,25
		m.č. 105 : 2,55+4,95+2+3		12,50000		
		m.č. 107 : 1,5+2+2,35+3+2,35+1+2		14,20000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						8 808,80
3	974031153	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	15,50000	148,00	2 294,00
		m.č. 105 : 3,5		3,50000		
		m.č. 107 : 5,5+6,5		12,00000		
4	974031155	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	26,70000	244,00	6 514,80
		m.č. 105 : 2,55+4,95+2+3		12,50000		
		m.č. 107 : 1,5+2+2,35+3+2,35+1+2		14,20000		
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						7 662,50
5	721176103	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	10,00000	320,00	3 200,00
		m.č. 105 : 3,5		3,50000		
		m.č. 107 : 6,5		6,50000		
6	721176104	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	10,50000	425,00	4 462,50
		m.č. 105 : 5		5,00000		
		m.č. 107 : 5,5		5,50000		
Díl: 722 Vnitřní vodovod						45 189,39
7	722172711	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	14,00000	245,50	3 437,00
		m.č. 105 : 3*2		6,00000		
		m.č. 107 : 4*2		8,00000		
8	722172712	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	78,40000	307,50	24 108,00
		m.č. 102 : 3*2		6,00000		
		m.č. 104 : (4*3)*2		24,00000		
		m.č. 105 : (2,55+4,95+2)*2		19,00000		
		m.č. 106 : 2,5*2		5,00000		
		m.č. 107 : (1,5+2+2,35+3+2,35+1)*2		24,40000		
9	722181211	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	14,00000	78,00	1 092,00
		m.č. 105 : 3*2		6,00000		
		m.č. 107 : 4*2		8,00000		
10	722181211	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	78,40000	80,30	6 295,52
		m.č. 102 : 3*2		6,00000		
		m.č. 104 : (4*3)*2		24,00000		
		m.č. 105 : (2,55+4,95+2)*2		19,00000		
		m.č. 106 : 2,5*2		5,00000		
		m.č. 107 : (1,5+2+2,35+3+2,35+1)*2		24,40000		
11	722220121	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	11,00000	503,00	5 533,00
12	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	92,40000	15,70	1 450,68
		m.č. 105 : 3*2		6,00000		
		m.č. 107 : 4*2		8,00000		
		m.č. 102 : 3*2		6,00000		

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	03	ZTi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 104 : (4*3)*2		24,00000		
		m.č. 105 : (2,55+4,95+2)*2		19,00000		
		m.č. 106 : 2,5*2		5,00000		
		m.č. 107 : (1,5+2+2,35+3+2,35+1)*2		24,40000		
13	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	92,40000	34,90	3 224,76
		m.č. 105 : 3*2		6,00000		
		m.č. 107 : 4*2		8,00000		
		m.č. 102 : 3*2		6,00000		
		m.č. 104 : (4*3)*2		24,00000		
		m.č. 105 : (2,55+4,95+2)*2		19,00000		
		m.č. 106 : 2,5*2		5,00000		
		m.č. 107 : (1,5+2+2,35+3+2,35+1)*2		24,40000		
14	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,06948	697,00	48,43
Díl: 725		Zařizovací předměty				76 173,92
15	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	4,00000	915,00	3 660,00
		m.č. 105 : 2		2,00000		
		m.č. 107 : 2		2,00000		
16	725823121	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu standardní	kus	4,00000	2 600,00	10 400,00
		m.č. 105 : 2		2,00000		
		m.č. 107 : 2		2,00000		
17	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	7,00000	434,00	3 038,00
		m.č. 105 : 4		4,00000		
		m.č. 107 : 3		3,00000		
18	725017163R001	Umyvadlo na šrouby , 60 x 49 cm, bílé, vč. sifonu	soubor	4,00000	4 250,00	17 000,00
		m.č. 105 : 2		2,00000		
		m.č. 107 : 2		2,00000		
19	725845111RT11	Baterie sprchová nástěnná ruční, se sprchovou tyčí standardní	kus	7,00000	2 500,00	17 500,00
		m.č. 105 : 4		4,00000		
		m.č. 107 : 3		3,00000		
20	725860300RT11	D + M Odtokový žlab, ve sprše	kus	7,00000	3 500,00	24 500,00
		m.č. 105 : 4		4,00000		
		m.č. 107 : 3		3,00000		
21	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,09293	817,00	75,92
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				985,72
22	979011211	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,29360	762,00	985,72
Celkem						151 555,08

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	03	ZTi

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

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 733		Rozvod potrubí				7 261,25
1	733171115R001	D + M potrubí pro nové otopná tělesa, vč. připojení na stávající potrubí m.č. 105 : 1,5 m.č. 108,107,106 : 2+2,35+2	m	7,85000	925,00	7 261,25
				1,50000		
				6,35000		
Díl: 734		Armatury				15 808,00
2	734211112R001	D + M Termostatických hlavíc na stávající otopná tělesa m.č. 103 : 11 m.č. 104 : 1 m.č. 108 : 1	kus	13,00000	850,00	11 050,00
				11,00000		
				1,00000		
				1,00000		
3	734290822R001	Demontáž stávajících hlavíc m.č. 103 : 11 m.č. 104 : 1 m.č. 108 : 1	kus	13,00000	366,00	4 758,00
				11,00000		
				1,00000		
				1,00000		
Díl: 735		Otopná tělesa				20 048,00
4	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových m.č. 105 : 1,2*1	m2	1,20000	40,00	48,00
				1,20000		
5	735156141R001	D + M Deskové těleso, elektrické 200-300 W, ocel., 500x500x50 mm m.č. 106 : 1	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
				1,00000		
6	735171103R001	D + M Topný žebřík, elektrický 400-500 W, ocel., 750x695x30 mm m.č. 105 : 1 m.č. 107 : 1	kus	2,00000	4 250,00	8 500,00
				1,00000		
				1,00000		
Celkem						43 117,25

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2022-898	Rekonstrukce tělocvičny Brno, Kotlářská
O:	01	SO 01
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 098,00
1	974031155	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm m.č. 107, 108 : 4,5	m	4,50000	244,00	1 098,00
				4,50000		
Díl: 728		Vzduchotechnika				9 770,00
2	42911714R123	D + M Ventilátor axiální, vč. příslušenství	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
3	728113112R013	Montáž potrubí plastového čtyřhranného m.č. 107, 108 : 4,5	m	4,50000	750,00	3 375,00
				4,50000		
4	728113114R012	D + M Větrací mřížka s lamely	ks	1,00000	895,00	895,00
Celkem						10 868,00

Poznámky uchazeče k zadání

