



SMLOUVA O DÍLO

č. : S – 2019/04/0030

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

I. Smluvní strany

1.

Objednatel: Městská část Praha 18
Sídlo: Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany
Zastoupen: **Mgr. Zdeněk Kučera, MBA – starosta**
Zástupce pro věci technické:

IČO: 00231321
DIČ: CZ00231321
Bankovní spojení: [REDACTED]
Tel.: +420 284 028 111
ID datové schránky: 87ubtf2
(dále jen „objednatel“)

a

2.

Dodavatel:. **CONACT s.r.o.**
Sídlo: Práčská 2669/8, 106 00 Praha 10
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 110160
Zastoupen: Ing. Janem Kaufnerem - jednatelem
IČO: 27396916
DIČ: CZ27396916
Bankovní spojení: [REDACTED]
Tel/mail: 602 175 760, info@conact.cz
Zástupce pro věci technické: Ing. Jan Kaufner
ID datové schránky: r26wfr2
(dále jen „dodavatel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s § 1724 a § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 89/2012 Sb.“), dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít po celou dobu trvání závazky sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám jeho činností, vč. možných škod, způsobených jeho pracovníky s pojistným plněním na každou jednu pojistnou událost min. ve výši **5 000 000,00 Kč**, které kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatel k nahlédnutí.

4. Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k realizaci díla dle této smlouvy, zejména je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý je splnit.
5. Smlouva se uzavírá pro realizaci díla ve smyslu § 2587 zákona č. 89/2012 Sb., s názvem: „**Z 549 a Z 554 - Stavební úpravy ZŠ Fryčovická**“ v rozsahu dle zpracovaných projektových dokumentací.

III.

Předmět smlouvy

1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele realizovat dílo, tj. „**Z 549 a Z 554 - Stavební úpravy ZŠ Fryčovická**“ v rozsahu stavebních prací dle zpracovaných projektových dokumentací a dále dle podmínek zadávacího řízení na dodavatele výše uvedené stavby a v souladu se zadávací dokumentací včetně jejích příloh.
2. Dodavatel je povinen v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními v případě, že se tyto vztahují k předmětu této smlouvy, zajistit tyto úkony:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajistit všechny činnosti a opatření vyplývajících z BOZP.
3. Dílo může být rozšířeno nebo omezeno o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce nebo méněpráce) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného změnového listu a dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Písemným dodatkem a změnovým listem bude rovněž stanoven případný rozsah méněprací.
4. Předmět smlouvy může být dále rozšířen nebo omezen v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené neoddělitelné přímo související činnosti a práce na základě požadavku objednatele. Dodavatel se tyto práce a činnosti zavazuje zrealizovat. Tyto činnosti a práce budou promítnuty ke smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného změnového listu a dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě neprovedení jakékoliv části předmětu díla resp. méněprací.
5. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
6. Dodavatel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s projektovou dokumentací stavby a dalšími závaznými dokumenty, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Veškeré věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Místo plnění

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, je místem plnění místo stavby, tj. ZŠ Fryčovická, na adrese Fryčovická 462 v Praze 9 - Letňanech. Činnosti, které dle jejich povahy nemusí být prováděny přímo v místě plnění, mohou být prováděny v jiném místě dle uvážení dodavatele.

V.

Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.

Cena díla bez DPH pro část A
Výše DPH pro část A
Cena díla s DPH 21% pro část A

1.970.346,-Kč
413.773,-Kč
2.384.119,-Kč

Cena díla bez DPH pro část B	1.347.795,-Kč
Výše DPH 21% pro část B	283.037,-Kč
Cena díla s DPH pro část B	1.630.832,-Kč
Cena díla bez DPH celkem	3.318.141,-Kč
Výše DPH 21%	696.810,-Kč
Cena díla s DPH celkem	4.014.951,-Kč

- Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou zadávací projektovou dokumentací apod.
- Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Veškeré náklady spojené s plněním smlouvy včetně těch, které nejsou výslovně uvedeny v soupisu prací a zhotovitel by je měl vzhledem ke své odbornosti a zkušenostem znát, jsou zakalkulovány v ceně a zhotovitel není oprávněn požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny. Veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy, které nejsou výslovně uvedeny v soupisu prací, jsou zakalkulovány do jednotkových cen jednotlivých položek soupisu prací.
- Ke změně ceny dle čl. V. odst. 1. této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření (vícepráce) nebo omezení (méněpráce) díla uvedeného v čl. III. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
- Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že dodavatel bude tyto vícepráce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, budou tyto položkové ceny stanoveny dohodou smluvních stran. Nedojde-li k dohodě, budou položky oceněny dle ceníku společnosti URS Praha a. s. aktuálním v době ocenění.
- Dodavatel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté zadávací a projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.
- Součástí smlouvy je položkový rozpočet díla (příloha č. 1 této smlouvy o dílo) vč. soupisu prací a dodávek, který byl součástí nabídky dodavatele. Pokud položkový rozpočet neobsahuje některou z položek, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo.

VI. Termín plnění

- Dodavatel se zavazuje převzít Staveniště do 5 pracovních dnů od výzvy Objednatele.
- Dodavatel se zavazuje Dílo provést a předat nejpozději do 90 kalendářních dnů od převzetí staveniště (nejpozději však do 4. 10. 2019), v opačném případě je v prodloužení. Dílo bude považováno za předané a převzaté sepsáním protokolu o předání a převzetí Díla a jeho podpisem oběma Smluvními stranami (dále jen „Protokol o předání a převzetí díla“). Jakýkoli souhlas, zkouška, kontrolní záznam nebo úhrada za dílčí plnění Díla před vyhotovením Protokolu o předání a převzetí Díla nezbavuje Objednatele možnosti odmítnout Dílo jako celek a nebude považováno za částečné převzetí Díla ve smyslu právních předpisů.
- Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít dodavateli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatel, má dodavatel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
- Bude-li toto přerušování trvat déle než 30 dnů, je objednatel povinen uhradit dodavateli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VIII. této smlouvy.
- Před započítáním dalších prací po přerušování provádění díla vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a případně určí rozsah jejich nezbytných úprav.

6. V případě, že dodavatel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví dodavateli lhůtu k vyrovnání skluzu. Dodavatel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na cenu a termín provedení díla.

VII. Vlastnictví

1. Vlastníkem předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je dodavatel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání díla do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem dodavateli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a dodavatel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Dodavatel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla a při nakládání s těmito se řídí pokyny objednatele.

VIII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Fakturováno bude za každou část samostatně.
3. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura, která bude vystavena po dokončení a převzetí díla, (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě dohody s Objednatелеm může Dodavatel vystavit daňový doklad (fakturu) na dílčí plnění v maximální výši 90% dokončených prací.
4. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury, která je stanovena na 21 dní,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČO a DIČ objednatele a dodavatele, jejich přesné názvy a sídlo.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
6. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
7. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na svou finanční situaci. O této skutečnosti bude dodavatel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
8. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smlouva je vypracována v souvislosti s výkonem veřejné správy, která nepodléhá režimu přenesené daňové povinnosti.

IX. Jakost díla

1. Dodavatel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude schopen uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 1 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Dodavatel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností dodavatele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen dodavatel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách před jejich zabudováním do stavby a následně při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Jakékoliv díly, náhradní díly, součástky, součásti atd. musí být nové, nepoužité, nerepasované.
6. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností dodavatele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
7. Dodavatel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti oprávněného zástupce objednatele.

X. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
 - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací
 - c) napojovací body médií
3. Obvod staveniště je vymezen projektem. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Dodavatel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště v rozsahu nezbytném k provedení díla.
5. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 3 pracovních dnů od řádného protokolárního převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Při nedodržení tohoto termínu se dodavatel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
6. Dodavatel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
7. Dodavatel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
8. Dodavatel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
9. Dodavatel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

XI. Stavební deník

1. Dodavatel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, dodavatele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím dodavatele nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět oprávněný zástupce objednatele, autorský dozor objednatele, zmocněný zástupce objednatele a dodavatele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
6. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům dodavatele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko.
7. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
8. Dodavatel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení stavby pak oproti vrácení prvního průpisu předá originál stavebního deníku.
9. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

XII. Provádění díla

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost.
2. Dodavatel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě,
 - b) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - c) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - d) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,

- e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
3. Dodavatel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 4. Dodavatel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 5. Dodavatel prokazatelně vyzve objednatele nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může dodavatel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
 6. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu písemně oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
 7. Dodavatel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
 8. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 7 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Dodavatel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů.
 9. Při podpisu této smlouvy objednatel předává dodavateli 1 sadu projektové dokumentace pro každou část, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v místě plnění díla. O předání a převzetí díla jsou dodavatel a objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, případně nedodělky, nebránící bezpečnému užívání, nebudou důvodem nepřevzetí díla. V předávacím protokolu musí být tyto vady a nedodělky přesně specifikovány včetně termínu jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a dodavatelem rovněž sepsán zápis.
2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně a bezvadně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
 - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla,
 - b) předání kompletní požadované dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace
3. K příjemce díla je dodavatel povinen předložit následující dokumentaci:
 - a) 1 sadu projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovaná dodavatelem a autorským dozorem včetně digitální formy (ve formátu .doc, docx .xls, .xlsx, .dxf, .dgn, .dwg, .pdf)
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - c) záručními listy, výkresy skutečného stavu apod.,
 - d) stavební deník,
 - e) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) doklad o likvidaci odpadů.
4. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše dodavatel a bude obsahovat:
 - a) popis předávaného díla,
 - b) označení objednatele a dodavatele díla,

- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum ukončení záruky na dílo,
 - e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) seznam převzaté dokumentace,
 - g) soupis případných zjevných vad a nedodělků pokud jej předávané dílo obsahuje s termínem jejich odstranění,
 - h) prohlášení dodavatele, že dílo předává a objednatel, že dílo přejímá,
 - i) datum a místo sepsání zápisu,
 - j) jména a podpisy zástupců objednatele a dodavatele.
5. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po dodavateli jejich bezplatné odstranění v souladu s touto smlouvou. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá dodavatel v rozsahu sjednané záruky.
6. V případě, že objednatel dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, neboť ho nepovažuje za řádně dokončené bez vad a nedodělků, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od dodavatele přejímá.
7. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 21 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

XIV.

Záruka za dílo

1. Dodavatel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Dodavatel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Dodavatel poskytuje na celé dílo záruku v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí bezvadného celého díla, tj. až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
5. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí dodavateli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady v rámci záruky.

XV.

Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Dodavatel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
3. Dodavatel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, poskytne objednateli níže uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní reklamovanou vadu,
 - b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, kdy poruší některou svou povinnost uvedenou v odst. 4 tohoto článku, v důsledku čehož vznikne objednateli právo sjednat odstranění vad s třetí osobou a příslušné náklady na toto odstranění vyúčtovat dodavateli s lhůtou splatnosti 21 dnů od doručení vyúčtování objednatelem dodavateli,

4. Dodavatel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelům zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 15 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelům,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin od přijetí reklamace vady.
5. Lhůty dle předchozího odstavce jsou platné, pokud nebudou s objednatelům písemně dohodnuty lhůty jiné.
6. Dodavatel se zavazuje odstranit vady, které mohou způsobit havárii, ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelům (pokud nebude s objednatelům písemně dohodnuta jiná lhůta). Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u dodavatele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem.
7. Pokud nebude dodavatel prokazatelně plnit ve sjednaných termínech, je objednatel oprávněn odstranění vad sjednat s třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat dodavatelům v souladu s čl. XV odst. 3 písm. b) této smlouvy.
8. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy i písemná reklamace adresovaná dodavatelům a podaná k poštovní přepravě v poslední den záruční doby.
9. Záruční doba neběží po dobu, kdy po oznámení záruční vady až po její odstranění objednatel nemohl předmět díla řádně užívat.
10. Z průběhu reklamačního řízení bude dodavatelům pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady,
11. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

XVI.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese dodavatel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Dodavatel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání dodavatele.
2. Dodavatel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Dodavatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Dodavatel je povinen nahradit objednatelům v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků dodavatele dle této smlouvy.
5. Dodavatel je povinen mít sjednáno pojištění proti škodám dle podmínek uvedených v čl. II. této smlouvy.
6. V případě, že při činnosti prováděné dodavatelům dojde ke způsobení prokazatelné škody objednatelům nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu čl. XVI odst. 5. této smlouvy, je dodavatel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
7. Užije-li dodavatel při plnění předmětu této smlouvy třetích osob, odpovídá za ně, jako by jednal sám.

XVII.

Sankční ujednání

1. Dodavatel je povinen zaplatit objednatelům smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. VI. odst. 2. této smlouvy.
2. Dodavatel je povinen zaplatit objednatelům smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude uplatněna až poté, kdy dodavatel

zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.

3. Dodavatel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení BOZP na staveništi. Pokuta bude uplatněna až poté, kdy dodavatel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se dodavatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že dodavatel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení.
6. Pokud dodavatel nenastoupí k odstranění reklamované vady do 5 kalendářních dnů od ohlášení je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady až do termínu jejího odstranění. 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. Pokud nenastoupí dodavatel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel si vyhrazuje právo zajistit opravu u třetí osoby či vlastními silami na náklady zhotovitele.
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
8. Nároky na smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakýmkoli peněžitým pohledávkám dodavatele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a dodavatelem uhrazena faktura v souladu s těmito obchodními podmínkami.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle smluvní pokuty. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

XVIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud dodavatel, po předchozím písemném upozornění objednatele:
 - a) nezahájí provádění díla do 15 dnů od termínu předání staveniště,
 - b) neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,
 - c) bezdůvodně přeruší provedení díla na dobu delší než 3 pracovní dny,
 - d) je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 15 dnů,
 - e) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a/nebo s pokyny objednatele,
 - f) v případech, kde je k úkonům dodavatele nutný předchozí písemný souhlas objednatele, a dodavatel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 1 této smlouvy, je dodavatel povinen neprodleně předat objednateli místo provedení díla a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 1 této smlouvy, není povinen v rámci vzájemného vypořádání uhradit zhotoviteli žádnou platbu, byť se podle smlouvy stala splatnou, a to až do dokončení díla náhradním dodavatelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit dodavateli, je objednatel oprávněn požadovat úhradu předmětného rozdílu po dodavateli a dodavatel je povinen předmětný rozdíl objednateli uhradit.
4. Dodavatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 30 dnů od podpisu smlouvy.

5. Každá ze smluvních stran je také oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) ohledně druhé smluvní strany bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v příslušné části smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečností uvedených v čl. XVIII odst. 5 této smlouvy je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud odstoupí od smlouvy dodavatel z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 4 této smlouvy nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 5 této smlouvy, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je nutná dohoda obou smluvních stran.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne odstoupení od smlouvy.
10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody.

XIX.

Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je pro smluvní strany závazná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“).
2. Dodavatel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly objednatel ve vztahu k dílu, a to ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu objednatel doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.

3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy však nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je dodavatel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit dodavateli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Dodavatel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
8. Dodavatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelně od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
12. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irrelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
13. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
14. Objednatel prohlašuje dle ust. § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, že podmínky pro platnost tohoto právního jednání byly splněny. O uzavření této smlouvy rozhodl objednatel usnesením rady Městské části Praha 18 č. 297/12/19, dne 26. 6. 2019.
15. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky v souladu se zákonem o registru smluv.

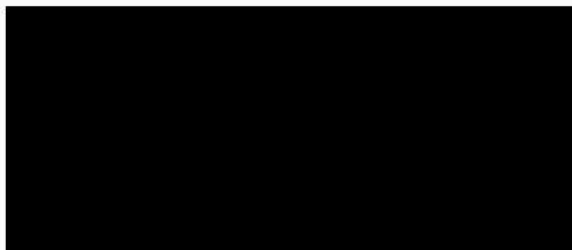
Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle předchozí věty zajistí Městská část Praha 18 ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy. Druhá smluvní strana bude Městskou částí Praha 18 písemně informována o splnění této povinnosti nejpozději ve lhůtě 3 kalendářních dnů ode dne uveřejnění této smlouvy v registru smluv, a to oznámením na emailovou adresu: XXXXXXXXXX Pokud druhá smluvní strana neobdrží do 20 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy písemné oznámení o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle předchozí věty, je po uplynutí této lhůty tato druhá smluvní strana povinna ve lhůtě 3 kalendářních dnů zajistit uveřejnění této smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv. V takovém případě je o zveřejnění této smlouvy druhá smluvní strana povinna písemně informovat Městskou část Praha 18 ve lhůtě 3 kalendářních dnů ode dne uveřejnění této smlouvy v registru smluv oznámením na emailovou adresu: XXXXXXXXXX
16. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i dodavatel obdrží po dvou vyhotoveních.

17. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- č. 1 – Položkové rozpočty díla – Výkazy výměr.
- č. 2 - Projektové dokumentace

2 -07- 2019

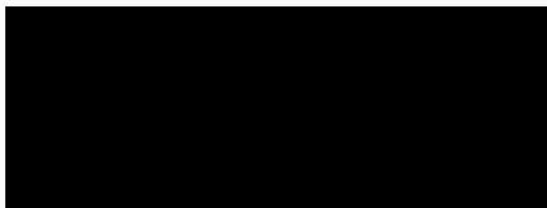
V Praze dne :



za objednatele
Mgr. Zdeněk Kučera, MBA
starosta

10.7. 2019

V Praze dne :



za dodavatele
Ing. Jan Kaufner
jednatel

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	023 03 19
Zakázka	ZŠ FRYČOVICKÁ ZŘÍZENÍ DVOU KMENOVÝCH TŘÍD V 1NP
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	
Komentář	DSP, DVZ

Verze

Popis	6.5.2019
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	CONACT s.r.o., Práčská 2669,m 106 00 Praha 10, IČ:27396916
-----------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Ing. Alena Rozsypalová

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytují specifické názvy nebo výrobky, povoluje zadavatel jejich nahrazení kvalitativně a technicky ekvivalentními (obdobnými) technologiemi nebo výrobky



Zakázka:

ZŠ FRYČOVICKÁ ZŘÍZENÍ DVOU KMENOVÝCH TRÍD V 1NP

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO01: DVĚ KMENOVÉ TRÍDY VE 1.NP	1 970 346	20,1	413 773	2 384 119
303: Světlo konstrukce	40 534	4,6	9 620	49 107
305: Úpravy povrchu	199 175	6,5	41 827	241 002
309: Ostatní konstrukce a práce	128 814	0,0	27 061	156 866
389: Přesun hmoti HSV	69 204		14 533	83 737
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	9 826	0,1	2 063	11 889
713: Izolace tepelné	1 534	0,0	322	1 856
714: Akustické a protiohřesová opatření	330 208	0,6	69 344	399 552
721: Vnitřní kanalizace	17 012	0,0	3 573	20 585
722: Vnitřní vodovod	12 800	0,0	2 648	15 448
726: Zařizovací předměty	14 317	0,1	3 112	17 429
740: Sínoprouc	289 832	0,4	59 605	349 437
762: Konstrukce instalační	7 765		1 631	9 396
763: Konstrukce montované	262 363	4,2	55 096	317 459
769: Konstrukce uhlířákové	115 208	0,1	24 194	139 402
767: Konstrukce zúmešnické	72 480	0,2	15 326	87 806
770: Podlahy pátákové	195 366	2,5	41 153	236 519
711: Obklady keramické	14 145	0,2	2 970	17 115
712: Nátlery	12 096	0,0	2 540	14 636
714: Malby	42 470	0,7	8 919	51 389
754: Čalounické úpravy	19 492	0,0	4 093	23 585
759: Vedlejší rozpočtové náklady	120 256		25 254	145 510
Celkem (bez DPH)	1 970 346			
DPH	413 773			
DPH 21% z celkové ceny 1 970 346	413 773			
Celkem (včetně DPH)	2 384 119 CZK			



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
SO01: DVĚ KMENOVÉ TŘÍDY VE 1.NP								1 970 346		20,1	14,3		
002: Světlé konstrukce								40 584		4,5			
0031: Zdi podpěrné a volné								3 078		0,1			
1.	SP	317142221	Překlady nosné přímé z porobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,0	-	3,0	1 026,00	3 078	0,02684	0,1		-
0034: Stěny a příčky								37 506		4,5			
2.	SP	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	5,67	-	5,67	1 598,00	9 061	0,25365	1,4		-
3.	SP	342248133	Příčky zvukové izolační POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10,15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	24,48	-	24,48	1 162,00	28 446	0,12315	3,0		-
006: Úpravy povrchů								199 175		6,5			
0061: Úprava povrchů vnitřní								171 527		4,0			
4.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,0	-	8,0	412,00	3 296	0,04000	0,3		-
5.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	413,883	-	413,883	205,00	84 846	0,00489	2,0		-
6.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,34	-	11,34	342,00	3 878	0,01838	0,2		-
7.	SP	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	10,88	-	10,88	342,00	3 721	0,01838	0,2		-
8.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	225,92	-	225,92	39,00	8 811	0,00024	0,1		-
9.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	391,663	-	391,663	171,00	66 974	0,00300	1,2		-
0063: Podlahy a podlahové konstrukce								17 121		2,4			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
10.	SP	632453341	Poděr betonový samonivelační tl do 40 mm tř. C 25/30 0064: Osazování výplní otvorů	m2	26,3	-	26,3	651,00	17 121	0,09240	2,4	-	-
11.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,0	-	3,0	1 350,00	4 050	0,01698	0,1	-	-
12.	H	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s dražkou 110 800 levá,pravá	kus	3,0	-	3,0	2 159,00	6 477	0,01802	0,1	-	-
13.	SP	949101111	0098: Opatření konstrukce a práce 0094: Lešení a stavební výtahy Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	232,0	-	232,0	105,00	24 360	0,00013	0,0	-	-
14.	SP	952901111	0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	232,0	-	232,0	124,00	28 768	0,00004	0,0	-	0,3
15.	SP	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	26,55	-	26,55	49,00	1 301	0,00002	0,0	-	-
16.	H	X2	vyklizení nábytku	m2	112,0	-	112,0	45,00	5 040	-	-	-	-
17.	H	X3	nastěhování nábytku	m2	112,0	-	112,0	45,00	5 040	-	-	-	-
18.	H	X4	Odborné zajištění a odpojení rozvodů elektro a stavební rozvodnice elektro	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	-	-	-	-
19.	H	X5	Odborné zajištění a odpojení rozvodů ÚT a rozvodů ZTI	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	-	-	-	-
20.	MP	X12	demontáž tabule	kpl	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	-	-	0,30000	0,3
21.	SP	962031133	0096: Bourání konstrukcí Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	26,52	-	26,52	93,30	2 474	-	-	0,26100	6,9
22.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,689	-	0,689	2 960,00	2 038	-	-	1,80000	1,2
23.	SP	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	232,0	-	232,0	126,00	29 232	-	-	0,00660	1,5
24.	SP	967031132	Prisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,4	-	0,4	250,00	100	-	-	0,05500	0,0
25.	SP	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	7,2	-	7,2	200,00	1 440	-	-	0,06100	0,4

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
26.	SP	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2 Bourání podkladů pod dlažbu potěrem 7, 10, 15, 20, 1	m3	0,105	-	0,105	5 600,00	588		-	2,20000	0,2
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce										6 933	-		1,2
27.	SP	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Vybourání otvorů 7, 10, 15, 20, 1	m2	0,48	-	0,48	550,00	264		-	0,27000	0,1
28.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Vybourání otvorů 7, 10, 15, 20, 1	m2	3,6	-	3,6	550,00	1 980		-	0,27000	1,0
29.	SP	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm Vysekání rýh pro vodiče 7, 10, 15, 20, 1	m	24,5	-	24,5	65,00	1 593		-	0,00200	0,0
30.	SP	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm Vysekání rýh 7, 10, 15, 20, 1	m	2,0	-	2,0	85,00	170		-	0,01300	0,0
31.	SP	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm Rezáni stávajících betonových mazanin 7, 10, 15, 20, 1	m	14,0	-	14,0	209,00	2 926		-		-
099.: Přesun hmot HSV									69 204	-		-	
099.: Přesun hmot HSV									69 204	-		-	
32.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti 7, 10, 15, 20, 1	t	13,562	-	13,562	1 540,00	20 885		-		-
33.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot 7, 10, 15, 20, 1	t	13,562	-	13,562	320,00	4 340		-		-
34.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot 7, 10, 15, 20, 1	t	189,868		189,868	15,00	2 848		-		-
35.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu 7, 10, 15, 20, 1	t	13,562	-	13,562	1 520,00	20 614		-		-
36.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m Přesun hmot pro budovy zděné 7, 10, 15, 20, 1	t	11,09		11,09	1 850,00	20 517		-		-

711: Izolace proti vodě a vlhkosti

9 825

0,1

0,1

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti										9 825	0,1		0,0
37.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	1,2		1,2	15,00	18		-	0,00400	0,0
38.	SP	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	1,8		1,8	15,00	27		-	0,00450	0,0
39.	SP	777551120-sp	Provedení penetračního nátěru na betonovou mazaninu	m2	210,28		210,28	16,00	3 765		-		-
40.	H	24673135	Nátěr penetrační I – pod tekuté stěrky , 25 litrů	kus	2,0		2,0	130,00	260	0,02500	0,1		-
41.	SP	711493115-sp	Provedení izolace svislé - tekutá hydroizolační stěrka (MAPEI – Mapegum WPS) včetně dilatace, vnitřní a vnější rohy – Mapeband PE 120	m2	10,0		10,0	230,00	2 300		-		-
42.	H	23521161-H	MAPEGUM WPS šedý Mapei Tekutá rychle schnoucí stěrka, 10kg spotřeba 1,5kg/m2	kus	2,0		2,0	1 490,00	2 980	0,01000	0,0		-
43.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,07		0,07	6 500,00	455		-		-
712: Izolace tepelné										1 534	0,0		-
713.: Izolace tepelné										1 534	0,0		-
44.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	21,2	-	21,2	39,00	827		-		-
45.	H	63140273	Pásek okrajový ROCKWOOL STEPROCK š 80 mm tl.12 mm	m	21,2	5,00	22,26	21,00	467	0,00002	0,0		-
46.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	10,0		10,0	24,00	240		-		-
714: Akustická a protiořesová opatření										330 208	0,6		-
714.: Akustická a protiořesová opatření										330 208	0,6		-
47.	SP	714111403	Montáž akustických obkladů pohltivých 600x600a 600x1200 na kovový rošt , přímé závěsy včetně okrajového a obvodového profilu J a klipů SMF	m2	200,28	-	200,28	390,00	78 109	0,00004	0,0		-
48.	H	59036362_01	Panel akustický 600x600x40mm, alfa v 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, HRANA - A, včetně nosného roštu J profil 13x40x24, přímý závěs , T24 profily 38mm, SMF klipy / referenční výrobek dle akust studie : Koral Activity 600x600x40mm	m2	60,084	-	60,084	1 250,00	75 105	0,00287	0,2		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
49.	H	59036363_01	Panel akustický 1200x600x40mm, alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1, HRANA - A, včetně nosného roštu J profil 13x40x24, přímý závěs, T24 profily 38mm, SMF klípy / referenční výrobek dle akust studie : Koral Activity 600x600x40mm	m2	140,196	-	140,196	1 250,00	175 245	0,00287	0,4		-
50.	SP	998714103	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	0,583	-	0,583	3 000,00	1 748		-		-
										17 012	0,0		-
										17 012	0,0		0,1
51.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	3,0		3,0	1 450,00	4 350		-	0,01492	0,0
52.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	5,0	-	5,0	45,00	225		-	0,00198	0,0
53.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	3,0	-	3,0	350,00	1 050	0,00177	0,0		-
54.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	3,0	-	3,0	45,00	135	0,00052	0,0		-
55.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,0	-	6,0	250,00	1 500		-		-
56.	SP	721100911	Začátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,0	-	1,0	152,00	152	0,00184	0,0		-
57.	SP	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,2	-	0,2	7 500,00	1 500		-		-
58.	SP	721100918	Napojení na stávající kanalizaci	kus	2,0	-	-	1 520,00	-	0,00002	-	0,00001	-
59.	SP	721100919	stavební přípomoci, doprava, režie	kpl	1,0	-	1,0	7 200,00	7 200	0,00002	0,0	0,00001	0,0
60.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	5,0	-	5,0	180,00	900		-		-
										12 600	0,0		0,0
										12 600	0,0		0,0
61.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	8,0		8,0	125,00	1 000		-	0,00213	0,0
62.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,0	-	6,0	260,00	1 560	0,00066	0,0		-
63.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	14,0	-	14,0	42,00	588	0,00001	0,0		-
64.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	14,0	-	14,0	169,00	2 366	0,00019	0,0		-
65.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	14,0	-	14,0	85,00	1 190	0,00009	0,0		-
66.	SP	722221134	Ventil výtakový G 1/2 s jedním závitem	soubor	4,0	-	4,0	405,00	1 620	0,00057	0,0		-
67.	H	55114222	Kohout kulový se šroubením, mosaz, vnitřní x vnější, vrtulka R259D 1/2" x 1/2"	kus	2,0	-	2,0	221,00	442	0,00027	0,0		-
68.	SP	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	6,0	-	6,0	164,00	984	0,00002	0,0		-
69.	SP	722130901	Potrubí pozinkované závitové začátkování vývodu	kus	2,0	-	2,0	125,00	250	0,00010	0,0		-
70.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,0	-	4,0	350,00	1 400		-		-
71.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	8,0	-	8,0	150,00	1 200		-		-
										14 817	0,1		0,1
										200	-		0,0
72.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,0		4,0	50,00	200		-	0,00156	0,0

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
									10 415		0,0		0,1
7252: Zařízení koupelen													
73.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,0	-	3,0	100,00	300		-	0,01946	0,1
74.	SP	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,0	-	1,0	100,00	100		-	0,02720	0,0
75.	SP	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	3,0	-	3,0	1 265,00	3 795	0,00186	0,0		-
76.	H	64211047	Umyvadlo keramické závěsné LYRA plus 65 x 52 cm bílé	kus	2,0	-	2,0	750,00	1 500	0,01500	0,0		-
77.	H	64286107	Šrouby k umyvadlům s chromovou krytkou	sada	2,0	-	2,0	150,00	300	0,00050	0,0		-
78.	H	64211048	Kryt na sifon LYRA plus bílý	kus	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000	0,00600	0,0		-
79.	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,0	-	2,0	450,00	900	0,00052	0,0		-
80.	SP	725900952	Přišroubování doplňků koupelen	kus	2,0	-	2,0	260,00	520	0,00001	0,0		-
									4 202		0,0		-
7258: Zařizovací armatury													
81.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,0	-	2,0	201,00	402	0,00023	0,0		-
82.	SP	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	3,0	-	3,0	300,00	900	0,00004	0,0		-
83.	H	55144004-01	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, chrom KLUDI - LOGO NEO	kus	2,0	-	2,0	650,00	1 300	0,00180	0,0		-
84.	SP	998725201	Přesun hmotí procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	8,0	-	8,0	200,00	1 600		-		-
									203 832		0,4		-
740: Silnoproud													
									34 200		0,0		-
85.	MP	742221110-02	D+M vystrojené rozvodnice R1 pod omítku 90 modulů, vč. ověření a dokumentace s požární odolností EI15 Sm DP1	kus	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	0,02000	0,0		-
742: Silnoproud - rozvodný systém													
743: Silnoproud - hrubá montáž													
86.	MP	742996300	pomocný upevňovací materiál /hmoždinky HS,přichytky ,NIEADAX lišty apod	soubor	1,0	-	1,0	9 200,00	9 200		-		-
									10 097		0,0		-
87.	MP	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	31,0	-	31,0	91,00	2 821		-		-
88.	H	34571511-02	instalační krabice přístrojová do zdiva (např. Kopos KU68)	kus	29,0	-	29,0	152,00	4 408	0,00003	0,0		-
89.	H	34571523-02	lišťová krabice pro zásuvku 230V na projektor	kus	2,0	-	2,0	364,00	728	0,00004	0,0		-
90.	MP	743991101	Ochranná přípoje HOP	kus	1,0	-	1,0	2 140,00	2 140		-		-
									35 440		0,1		-
744: Silnoproud - rozvod vodičů měděných													
91.	MP	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	670,0	-	670,0	27,00	18 090		-		-
92.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	350,0	-	350,0	17,00	5 950	0,00012	0,0		-
93.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	130,0	-	130,0	32,00	4 160	0,00017	0,0		-
94.	H	34111039	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	190,0	-	190,0	26,00	4 940	0,00017	0,0		-
95.	MP	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	50,0	-	50,0	25,00	1 250		-		-
96.	H	34141304	Vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2	m	50,0	-	50,0	21,00	1 050	0,00012	0,0		-
									94 295		0,0		-
747: Silnoproud - kompletace													
97.	MP	747181078	Montáž rámečků	kus	21,0	-	21,0	90,00	1 890		-		-
98.	H	35811278-01	jednorámeček	kus	17,0	-	17,0	55,00	935	0,00038	0,0		-
99.	H	35811278-02	dvojrameček	kus	2,0	-	2,0	90,00	180	0,00038	0,0		-
100.	H	35811278-03	čtyřrameček	kus	2,0	-	2,0	120,00	240	0,00038	0,0		-
101.	MP	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	44,0	-	44,0	65,00	2 860		-		-
102.	H	34571830	Lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	22,0	-	22,0	35,00	770	0,00021	0,0		-
103.	H	34571890	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 spojovací	kus	22,0	-	22,0	20,00	440	0,00001	0,0		-
104.	H	34571892	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 koncový	kus	4,0	-	4,0	35,00	140	0,00001	0,0		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
105.	MP	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	12,0	-	12,0	92,00	1 104		-		-
106.	H	34535515-01	Spínač jednopólový tlačítkový spínač vč klapky	kus	12,0	-	12,0	300,00	3 600	0,00005	0,0		-
107.	MP	747111225	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokrě	kus	4,0	-	4,0	120,00	480		-		-
108.	H	34535575-01	Spínač řízení 5 vč. klapky	kus	4,0	-	4,0	300,00	1 200	0,00005	0,0		-
109.	MP	747161130	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	13,0	-	13,0	140,00	1 820		-		-
110.	H	34551120-01	jednozásuvka IP40	kus	9,0	-	9,0	270,00	2 430	0,00007	0,0		-
111.	H	34551120-02	jednozásuvka IP40 s přepětovou ochranou D s akustickou signalizací - pro projektor	kus	2,0	-	2,0	1 803,00	3 606	0,00007	0,0		-
112.	H	34551120-03	jednozásuvka IP40 s přepětovou ochranou D s optickou signalizací - katedra	kus	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000	0,00007	0,0		-
113.	MP	747995115	Výchozí revize	kus	1,0	-	1,0	7 200,00	7 200		-		-
114.	MP	747995119	státní odborný dozor - TIČR, vydání závazného souhlasného stanoviska	kp!	1,0	-	1,0	-	-		-		-
115.	MP	747995117	Demontáž stávající elektroinstalace a odborné odpojení	kp!	1,0	-	1,0	12 900,00	12 900		-		-
116.	MP	747995118	SPOLUPRÁCE S OSTATNÍMI PROFESEMI	kp!	1,0	-	1,0	17 000,00	17 000		-		-
117.	MP	747995121	dopravní náklady	kp!	1,0	-	1,0	8 000,00	8 000		-		-
118.	MP	747995123	dokumentace pro realizaci a dokumentace skutečného provedení	kp!	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000		-		-
118.	MP	747995123	měření osvětlenosti ve zřizovaných třídách a protokoly	kp!	1,0	-	1,0	10 500,00	10 500		-		-
119.	MP	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	5,0	-	5,0	2 600,00	13 000		-		-

748: Silnoproud - osvětlení

120.	MP	748123129	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	30,0	-	30,0	450,00	13 500		-		-
121.	H	34814453-02	přisazené LED svítidlo IP20, URG<19, Ra80, 4000K, 1x 37W např. Modus LLL4000M2KVM	kus	15,0	-	15,0	2 300,00	34 500	0,01000	0,2		-
122.	H	34814453-03	přisazené LED asymetrické svítidlo IP20, Ra80, 4000K, 1x35W např. Modus ASTAP4000M	kus	4,0	-	4,0	2 000,00	8 000	0,01000	0,0		-
123.	H	34814453-04	přisazené LED svítidlo IK08, IP65, Ra80, 4000K, např. Modus PL5000M2WND4000	kus	11,0	-	11,0	4 000,00	44 000	0,01000	0,1		-
124.	MP	748123118	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	7,0	-	7,0	200,00	1 400		-		-
125.	H	34818352-02	nouzové svítidlo s akumulátorem 1 hod. (např. Modus Helios LED 1W)	kus	5,0	-	5,0	1 200,00	6 000	0,00087	0,0		-
126.	H	34818352-03	nouzové svítidlo s akumulátorem 1 hod. (např. Modus Helios LED 1W) svitící při výpadku	kus	2,0	-	2,0	1 200,00	2 400	0,00087	0,0		-

762: Konstrukce tesařské

7 765

7624: Konstrukce tesařské - úpravy povrchů

7 765

127.	SP	762421828	Demontáž obložení stropů z desek dřevostřípkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	103,53	-	103,53	75,00	7 765		-	0,01343	1,4
------	----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	-------	--	---	---------	-----

763: Konstrukce montované

262 363

7631: Konstrukce montované - sádkokartonové

262 363

128.	SP	763121446	SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2DF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	3,15	-	3,15	920,00	2 898	0,01822	0,1		-
------	----	-----------	---	----	------	---	------	--------	-------	---------	-----	--	---

129.	SP	763121581	SDK stěna předsazená tl 67,5 mm profil CD+UD desky 2x akustické 12,5 TI 40 30 kg/m3 mm EI 30	m2	57,698	-	57,698	1 020,00	58 852	0,03002	1,7		-
------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	----------	--------	---------	-----	--	---

130.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační natěr	m2	60,848	-	60,848	25,00	1 521	0,00010	0,0		-
131.	SP	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,74	-	7,74	30,00	232		-		-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
132.	SP	763131913		Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	8,0	-	8,0	990,00	7 920	0,00147	0,0	0,01100	0,1
133.	SP	763131491		SDK podhled deska 1x akustická 12,5 Tl 40 mm dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	137,5	-	137,5	1 050,00	144 375	0,01681	2,3		-
134.	SP	763131714		SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	137,5	-	137,5	25,00	3 438	0,00010	0,0		-
135.	SP	763131761		Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	27,5	-	27,5	30,00	825		-		-
136.	SP	763131913		Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	8,0	-	8,0	990,00	7 920	0,00147	0,0	0,01100	0,1
137.	H	59030714		dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	8,0	-	8,0	3 000,00	24 000	0,00110	0,0		-
138.	SP	998763303		Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,153	-	4,153	2 500,00	10 383		-		-
766: Konstrukce truhlářské										115 208		0,1		
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů										115 208		0,1		
139.	SP	766691914		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,0		4,0	15,00	60		-	0,02400	0,1
140.	SP	766660041		Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,6 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	3,0	-	3,0	1 800,00	5 400		-		-
141.	H	61165339_X01_PO_L		Dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 80x197 cm, levé EW15DP3-C, příprava pro osazení samozavírače, akustická úprava Rw 38dB	kus	2,0		2,0	45 000,00	90 000	0,04000	0,1		-
142.	H	61165339_X02_PO_L		Dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 80x197 cm, levé EW15DP3-C, příprava pro osazení samozavírače	kus	1,0		1,0	9 872,00	9 872	0,04000	0,0		-
143.	SP	766660722		Montáž dveřního kování - zámku	kus	3,0	-	3,0	200,00	600		-		-
144.	H	54914624		Klika včetně štítu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F4	kus	3,0		3,0	650,00	1 950	0,00120	0,0		-
145.	SP	766660717		Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,0	-	3,0	750,00	2 250		-		-
146.	H	54917251		Samozavírač dveří hydraulický pro křídlo do 80kg, matný chrom	kus	3,0	-	3,0	820,00	2 460	0,00240	0,0		-
147.	SP	998766101		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,131		0,131	20 000,00	2 616		-		-
767: Konstrukce zamečnické										72 980		0,2		
767.: Konstrukce zamečnické										72 980		0,2		
148.	SP	767896160		Montáž přenosného hasičiho přístroje na zeď	kus	2,0	-	2,0	390,00	780		-		-
149.	H	44932121		Přístroj hasící ruční práškový Pg5 - hasící schopnost 113B (21A)	kus	2,0		2,0	1 100,00	2 200	0,01000	0,0		-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
150.	B	x12		D+M Magnetická tabule pro popis křídou , tři křídla K 200 x 120 cm např. TRIPTYCH - 1x základní středová tabule 200x120 cm a 2x křídlo tabule 100x120 cm	kpí	2,0	-	2,0	35 000,00	70 000	0,07000	0,1		-
				770: Podlahy povlakové						195 966		2,5		0,2
				776.: Podlahy povlakové						195 966		2,5		0,2
151.	SP	776511820		Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	225,0		225,0	75,00	16 875		-	0,00100	0,2
				776: Podlahy povlakové										
152.	SP	776401800		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	153,0		153,0	5,00	765		-		-
				776: Podlahy povlakové										
153.	SP	776990112		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	210,28		210,28	170,00	35 748	0,00578	1,2		-
				776: Podlahy povlakové										
154.	SP	776990192		Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	420,56		420,56	45,00	18 925	0,00193	0,8		-
				776: Podlahy povlakové										
155.	SP	776561110		Lepení pasů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	210,28		210,28	165,00	34 696	0,00015	0,0		-
				776: Podlahy povlakové										
156.	H	28412101		Krytina podlahová vrstvená PVC šíře 2/3/4 m	m2	210,28	5,00	220,794	300,00	66 238	0,00185	0,4		-
157.	SP	776421100		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkých plastů	m	153,2		153,2	39,00	5 975	0,00002	0,0		-
				776: Podlahy povlakové										
158.	H	28411007		Lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	153,2	5,00	160,86	65,00	10 456	0,00028	0,0		-
159.	SP	998776101		Presun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,515		2,515	2 500,00	6 288		-		-
				781: Obklady keramické						14 145		0,2		0,2
				781.: Obklady keramické						14 145		0,2		0,2
160.	SP	781413810		Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m2	12,6		12,6	65,00	819		-	0,01570	0,2
				781: Obklady keramické										
161.	SP	781414111		Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených (flexibilním lepidlem)	m2	9,675		9,675	720,00	6 966	0,00300	0,0		-
				781: Obklady keramické										
162.	H	59761071		Obkladačky keramické RAKO - koupelny CONCEPT PLUS (barevné) 19,8 x 39,8 x 0,7 cm l. j.	m2	9,675	10,00	10,643	330,00	3 512	0,01290	0,1		-
163.	SP	781495111		Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	9,675	-	9,675	32,00	310	0,00030	0,0		-
164.	SP	998781101		Presun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,169		0,169	15 000,00	2 538		-		-
				783: Nátěry						12 936		0,0		-
				7833: Nátěry otopných těles						9 936		0,0		-
165.	SP	783325171		Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikoroziní a 1x email	m2	43,2	-	43,2	230,00	9 936	0,00079	0,0		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			7834: Nátěry potrubí a armatur						2 160		0,0		-
166.	SP	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	54,0	-	54,0	40,00	2 160	0,00009	0,0		-
			784: Malby						42 470		0,7		0,1
			784.: Malby						42 470		0,7		0,2
167.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	488,844	-	488,844	29,00	14 176	0,00100	0,5	0,00031	0,2
			Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	602,0		602,0	42,00	25 284	0,00029	0,2		-
169.	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	602,0	-	602,0	5,00	3 010	0,00001	0,0		-
			786: Čalounické úpravy						19 492		0,0		-
			786.: Čalounění						19 492		0,0		-
170.	SP	786624112	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	25,92		25,92	300,00	7 776		-		-
171.	H	55346200	Žaluzie horizontální interiérové	m2	25,92	-	25,92	400,00	10 368	0,00130	0,0		-
172.	SP	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,034		0,034	40 000,00	1 348		-		-
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						120 256		-		-
			VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady						120 256		-		-
173.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0		2,0	18 500,90	37 002		-		-
174.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	18 500,90	37 002		-		-
175.	ON	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	%	2,5		2,5	18 500,90	46 252		-		-

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ZŠ FRYČOVICKÁ - rekonstrukce sociálního zázemí 1NP
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	
Komentář	revize 2

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	CONACT s.r.o., Práčská 2669, 106 00 Praha 10, IČ:27396916
-----------	---

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Ing. Alena Rozsypalová

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

V případě, že má zhotovitel pochyby stran plánovaných položek ve výkazech, výkresech a zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou specifické názvy nebo výrobky, povoluje zadavatel jejich nahrazení kvalitativně a technicky ekvivalentními (obdobnými) technologiemi nebo výrobky



Zakázka:

ZŠ FRYČOVICKÁ - rekonstrukce sociálního zázemí 1NP

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 01: REKONSTRUKCE 1NP	1 347 795	16,6	283 037	1 630 832
002: Stělové konstrukce	19 946	0,7	4 186	24 132
005: Úpravy povrchů	97 572	9,2	20 490	118 062
006: Detailní konstrukce a práce	138 576	0,0	29 109	167 685
400: Přístup armatury	161 775		33 970	195 745
701: Izolace proti vodě a vlhkosti	54 458	0,6	11 438	65 896
710: Izolace tepelné	13 007	0,0	2 731	15 738
740: Střechy	125 713	0,2	26 400	152 113
750: Větrotechnika	49 770	0,1	10 452	60 222
713: Konstrukce mramorové	122 750	2,0	25 777	148 527
708: Konstrukce truhlářské	38 832	0,2	8 165	46 997
717: Konstrukce zámečnické	113 800	0,8	23 898	137 698
771: Podlahy z dřevotřísky	37 574	1,2	7 890	45 464
700: Obklady keramické	98 059	1,6	20 592	118 651
730: Stěny	2 163	0,0	454	2 617
734: Malby	3 749	0,0	787	4 536
721: Stavební inženýring	204 862		43 021	247 883
707: Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000		210	1 210
760: Větší rozpočtové náklady	64 181		13 478	77 659
Celkem (bez DPH)	1 347 795			
DPH	283 037			
DPH - 21% z celkové ceny bez DPH	283 037			
Celkem (včetně DPH)	1 630 832 CZK			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 01: REKONSTRUKCE 1NP								1 347 795		16,6		44,3	
000: Osvětlové konstrukce								19 946		0,7		-	
0031: Zdi podpěrné a volné								5 130		0,1		-	
1.	SP	317142221	Překlady nosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,0	-	5,0	1 026,00	5 130	0,02684	0,1		-
0034: Stěny a příčky								14 816		0,5		-	
1.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,8	-	4,8	820,00	3 936	0,06982	0,3		-
2.	SP	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	27,2	-	27,2	400,00	10 880	0,00785	0,2		-
000: Úpravy povrchu								97 572		9,2		-	
0061: Úprava povrchů vnitřní								54 068		2,9		-	
1.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýh	m2	40,0	-	40,0	421,00	16 840	0,04000	1,6		-
2.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,65	-	60,65	205,00	12 433	0,00469	0,3		-
3.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	60,65	-	60,65	235,00	14 253	0,01540	0,9		-
4.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	150,0	-	150,0	39,00	5 850	0,00024	0,0		-
5.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	27,44	-	27,44	171,00	4 692	0,00300	0,1		-
0063: Podlahy a podlahové konstrukce								29 468		6,1		-	
1.	SP	632453361	Poděr betonový samonivelační tl do 60 mm tl. C 25/30	m2	42,31	-	42,31	472,00	19 970	0,13860	5,9		-
2.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	2,666	-	2,666	800,00	2 132		-		-
3.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,666	-	2,666	250,00	666		-		-
4.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,208	-	0,208	32 212,35	6 698	1,06277	0,2		-
0064: Osazování výplní otvorů								14 036		0,1		-	
1.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,0	-	4,0	1 350,00	5 400	0,01698	0,1		-
2.	H	55331201	zárubeň ocelové pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 levá,práva	kus	2,0	-	2,0	2 159,00	4 318	0,01802	0,0		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
3.	H	55331199	záruběň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 levá,pravá	kus	2,0	-	2,0	2 159,00	4 318	0,01765	0,0		-
									009: Ostatní konstrukce a práce	136 570	0,0		-
									0094: Lešení a stavební výtahy	4 443	0,0		-
1.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,31		42,31	105,00	4 443	0,00013	0,0		-
									0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	14 300	0,0		-
1.	SP	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	25,5	-	25,5	49,00	1 250	0,00002	0,0		-
2.	SP	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	42,31		42,31	19,00	804	0,00001	0,0		-
3.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	42,31	-	42,31	124,00	5 246	0,00004	0,0		-
5.	H	X5	Odborné zajištění a odpojení rozvodů ÚT a rozvodů ZTI	kpl	1,0	-	1,0	7 000,00	7 000		-		-
									0096: Bourání konstrukcí	63 553	-		28,4
1.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	17,6	-	17,6	250,00	4 400		-	0,05500	1,0
2.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,4	-	14,4	200,00	2 880		-	0,07000	1,0
3.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,5	-	4,5	5 600,00	25 200		-	2,20000	9,9
4.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,5	-	4,5	150,00	675		-		-
5.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	115,181	-	115,181	93,30	10 746		-	0,13100	15,1
6.	SP	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	12,0	-	12,0	120,00	1 440		-	0,06000	0,7
7.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	18,7	-	18,7	250,00	4 675		-	0,01000	0,2
8.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	61,8	-	61,8	125,00	7 725		-	0,00213	0,1
9.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	6,0	-	6,0	250,00	1 500		-	0,01000	0,1
10.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,0	-	7,0	150,00	1 050		-	0,01946	0,1
11.	SP	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	2,0	-	2,0	250,00	500		-	0,03968	0,1
12.	SP	725810812	Demontáž ventilů výtokových stojánkových	kus	9,0	-	9,0	150,00	1 350		-	0,00054	0,0

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
13.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kořbo	8,0	-	8,0	150,00	1 200		-	0,00156	0,0
14.	SP	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,385	-	0,385	550,00	212		-	0,18700	0,1
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce										56 281	0,0	15,9	
1.	SP	974082113	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	40,0	-	40,0	65,00	2 600		-	0,00200	0,1
2.	SP	974031143	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	15,0	-	15,0	85,00	1 275		-	0,01300	0,2
3.	SP	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	50,0	-	50,0	209,00	10 450		-	-	-
4.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,75	-	0,75	3 500,00	2 625	0,00122	0,0	0,07000	0,1
5.	SP	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,75	-	0,75	3 200,00	2 400	0,00091	0,0	0,03000	0,0
6.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	312,659	-	312,659	70,00	21 886		-	0,04000	12,5
7.	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,0	-	2,0	550,00	1 100		-	0,18000	0,4
8.	SP	765691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,0	-	9,0	20,00	180		-	0,02000	0,2
9.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	44,426	-	44,426	15,00	666		-	0,00400	0,2
10.	SP	771543810	Demontáž podlah z obkladaček hutných lepených	m2	38,315	-	38,315	65,00	2 490		-	0,02000	0,8
11.	SP	781413810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m2	157,2	-	157,2	65,00	10 218		-	0,01000	1,6
12.	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,1	-	0,1	3 900,00	390	0,00282	0,0	0,10100	0,0
099.: Přesun hmot HSV										161 775	-	-	
1.	SP	997013212	Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	44,291	-	44,291	1 540,00	68 208		-	-	-
2.	SP	997013501	Odvoz suť na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,291	-	44,291	320,00	14 173		-	-	-
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	841,522	-	841,522	15,00	12 623		-	-	-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
4.	SP	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	16,057	-	16,057	900,00	14 451		-		-
5.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	18,629	-	18,629	1 520,00	28 316		-		-
6.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,9	-	9,9	600,00	5 940		-		-
7.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	11,433	-	11,433	1 580,00	18 064		-		-
									56 468		0,6		
									54 468		0,6		-
1.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	44,426		44,426	18,00	800		-		-
2.	H	24673141	Nátěr penetrační - pod asfaltové pásy 10 litrů	kus	2,0		2,0	350,00	700	0,01000	0,0		-
3.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	44,426		44,426	110,00	4 887	0,00040	0,0		-
4.	H	62836108	Pás těžký asfaltovaný RADON AL tl. 4mm	m2	44,426	5,00	46,647	320,00	14 927	0,01000	0,5		-
6.	SP	711493115-sp	Provedení izolace svislé - tekutá hydroizolační stěrka včetně dilatace, vnitřní a vnější rohy	m2	9,24		9,24	230,00	2 125		-		-
7.	SP	711493113-sp	Provedení izolace vodorovně - tekutá hydroizolační stěrka	m2	44,426		44,426	230,00	10 218		-		-
8.	H	23521161-H	Tekutá hydroizolační rychle schnoucí stěrka, 10kg pod obklady a dlažby spotřeba 1,5kg/m2	kus	9,0		9,0	1 490,00	13 410	0,01000	0,1		-
9.	SP	777551120-sp	Provedení penetračního nátěru na betonovou mazaninu pod stěrku a na omítky pod obklady a dlažby	m2	160,56	-	160,56	6,00	963		-		-
10.	H	24673135	Nátěr penetrační I - pod tekuté stěrky , 25 litrů	kus	2,0		2,0	2 600,00	5 200	0,02500	0,1		-
11.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,825		0,825	1 500,00	1 238		-		-
									13 007		0,0		-
									13 007		0,0		-
1.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	42,31	-	42,31	39,00	1 650		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
2.	H	28376542	Deska izolační podlahová s Alu folií PUR 025 1250 x 625 x 20 mm	m2	42,31	5,00	44,426	199,00	8 841	0,00060	0,0		-
3.	SP	713121132	Montáž izolace tepelné podlah separační PE folie tl do 5 mm	m2	42,31	-	42,31	10,00	423		-		-
4.	H	28323020	Folie separační PE 2 x 50 m	m2	42,31	5,00	44,426	7,00	311	0,00012	0,0		-
5.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	30,8	-	30,8	39,00	1 201		-		-
6.	H	28323021	Paska dilatační okrajová 10 x100 mm, délka 50 m	m	30,8	-	30,8	7,00	216	0,00012	0,0		-
7.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,037		0,037	9 800,00	365		-		-
									125 713		0,2		-
742: Silnoproud - rozvodný systém									26 500		0,0		-
1.	MP	742221110-03	D+M vystrojené rozvodnice R1 pod omítku 90 modulů, vč. ověření a dokumentace s požární odolností EI15 Sm DP1 , nábíh:	kus	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	0,02000	0,0		-
			<i>premístění stávajícího jištění do nové rozvodnice</i>	1 kpl									
			<i>přepětová ochrana B,C</i>	1 ks									
			<i>jištěč 1C10A</i>	5 ks									
			<i>jištěč 1B6A</i>	3 ks									
			<i>jištěč 1B16A</i>	2 ks									
			<i>pulsar (pulsní paměťové relé)</i>	1 ks									
			<i>proudový chránič 25A/2p0,03A</i>	2 ks									
			<i>Trafo pro pisozáry</i>	1 ks									
2.	MP	742996300	pomocný upevňovací materiál /hmoždinky HS,přichytky ,NIEADAX lišty apod	soubor	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500		-		-
743: Silnoproud - hrubá montáž									2 144		0,0		-
1.	MP	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125, KT 250	kus	8,0	-	8,0	91,00	728		-		-
2.	H	34571511-02	instalační krabice přístrojová do zdvia (např. Kopos KU68, KT 250)	kus	8,0	-	8,0	152,00	1 216	0,00003	0,0		-
3.	H	34571511-04	vičko na krabici odbočnou KO68V, KT 250	kus	8,0	-	8,0	25,00	200	0,00003	0,0		-
744: Silnoproud - rozvod vodičů měděných									8 374		0,0		-
1.	MP	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	148,0	-	148,0	27,00	3 996		-		-
2.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	90,0	-	90,0	17,00	1 530	0,00012	0,0		-
3.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	40,0	-	40,0	32,00	1 280	0,00017	0,0		-
3.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	40,0	-	40,0	28,00	1 040	0,00017	0,0		-
4.	MP	744211111	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	12,0	-	12,0	25,00	300		-		-
5.	H	34142157	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	12,0	-	12,0	19,00	228	0,00006	0,0		-
747: Silnoproud - kompletace									22 395		0,0		-
1.	MP	747181078	Montáž rámečků	kus	7,0	-	7,0	90,00	630		-		-
2.	H	35811278-01	jednorámeček	kus	7,0	-	7,0	55,00	385	0,00038	0,0		-
3.	MP	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,0	-	4,0	90,00	360		-		-
4.	H	34535515-01	Spínač jednobopolový tlačítkový spínač vč klapy	kus	4,0	-	4,0	300,00	1 200	0,00005	0,0		-
5.	MP	747161130	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,0	-	2,0	140,00	280		-		-
6.	H	34551120-01	jednozásuvka IP40	kus	2,0	-	2,0	270,00	540	0,00007	0,0		-
7.	MP	747995115	Výchozí revize	kus	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500		-		-
114.	MP	747995119	stálí odborný dozor - TIČR, vydání závazného souhlasného stanoviska	kpl	1,0	-	1,0	-	-		-		-
8.	MP	747995117	Demontáž stávající elektroinstalace a odborné odpojení	kpl	1,0	-	1,0	4 000,00	4 000		-		-
9.	MP	747995116	SPOLUPRACE S OSTATNÍMI PROFESEMI	kpl	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500		-		-
10.	MP	747995121	dopravní náklady	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000		-		-
11.	MP	747995123	dokumentace pro realizaci a dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
748: Silnoproud - osvětlení											66 300	0,2	-
1.	MP	748123129	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	16,0	-	16,0	450,00	7 200	-	-	-	-
2.	H	34814453-05	LED svítidlo modus BRS, 4000K, PMMA, CRI 80, 21W, 375mm	kus	16,0	-	16,0	2 300,00	36 800	0,01000	0,2	-	-
3.	MP	748123118	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	2,0	-	2,0	200,00	400	-	-	-	-
4.	H	34818352-03	nouzové svítidlo s akumulátorem 1 hod. (např. Modus Helios LED 1W) svítící při výpadku	kus	2,0	-	2,0	1 200,00	2 400	0,00087	0,0	-	-
126.	H	34818352-07	Dodávka a montáž - pohybové čidlo	kus	12,0	-	12,0	1 500,00	18 000	0,00087	0,0	-	-
5.	MP	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	3,0	-	3,0	500,00	1 500	-	-	-	-
751: Vzduchotechnika										49 770	0,1	-	
751.: Vzduchotechnika										49 770	0,1	-	
1.	MP	751511151	Mříž potrubí plech skupiny I kruh bez přírby tloušťky plechu 0,6 mm D do 150mm	m	24,0	-	24,0	190,00	4 560	-	-	-	-
2.	H	42981010	Trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 150 mm tl. 0,50, včetně kolen a odboček	m	6,0	-	6,0	620,00	3 720	0,00130	0,0	-	-
2.	H	42981010	Trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 125 mm tl. 0,50, včetně kolen a odboček	m	9,0	-	9,0	510,00	4 590	0,00130	0,0	-	-
2.	H	42981010	Trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 100 mm tl. 0,50, včetně kolen a odboček	m	9,0	-	9,0	400,00	3 600	0,00130	0,0	-	-
3.	MP	751398042	Mříž protidešťové žaluzie potrubí D do 400 mm	kus	2,0	-	2,0	350,00	700	-	-	-	-
4.	H	42972944	Žaluzie protidešťové PZA-P velikost 200x200 mm	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	0,00360	0,0	-	-
4.	H	42972944	Žaluzie protidešťové PZA-P velikost 150x150 mm	kus	1,0	-	1,0	2 300,00	2 300	0,00360	0,0	-	-
5.	MP	751122092	Mříž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	2,0	-	2,0	350,00	700	-	-	-	-
6.	H	42917101	ventilátor radiální potrubní izolovaný skříň z Pz plechu TD 250/100 NT Silent IP44	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	0,01200	0,0	-	-
6.	H	42917101	ventilátor radiální potrubní izolovaný skříň z Pz plechu TD 350/125 NT Silent IP44	kus	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500	0,01200	0,0	-	-
7.	MP	751322011	Mříž talířového ventilu D do 100 mm	kus	10,0	-	10,0	210,00	2 100	-	-	-	-
8.	H	429723500X1	Talířový ventil odvodní pr. 100	kus	10,0	-	10,0	1 190,00	11 900	0,00150	0,0	-	-
9.	MP	728312123	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	2,0	-	2,0	800,00	1 600	-	-	-	-
10.	H	429723500X2	Tlumič hluku pro kruhové potrubí d125/600	kus	1,0	-	1,0	2 300,00	2 300	0,00150	0,0	-	-
10.	H	429723500X2	Tlumič hluku pro kruhové potrubí d150/600	kus	1,0	-	1,0	3 200,00	3 200	0,00150	0,0	-	-
763: Konstrukce montované										122 750	2,0	-	
7631: Konstrukce montované - sádkartonové										122 750	2,0	-	
1.	SP	763121447	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2DF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	72,42	-	72,42	750,00	54 315	0,01000	0,7	-	-
2.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	72,42	-	72,42	25,00	1 811	0,00010	0,0	-	-
3.	SP	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	72,42	-	72,42	30,00	2 173	-	-	-	-
4.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	46,715	-	46,715	750,00	35 036	0,01000	0,5	-	-
5.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	46,715	-	46,715	25,00	1 168	0,00010	0,0	-	-
6.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	46,715	-	46,715	30,00	1 401	-	-	-	-
7.	SP	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xRBI(H2) 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	8,84	-	8,84	800,00	7 072	0,02000	0,2	-	-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
8.	SP	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	12,58	-	12,58	1 250,00	15 725	0,04746	0,6		-
9.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr Penetrace – HET – UP -Grund	m2	42,84	-	42,84	25,00	1 071	0,00020	0,0		-
10.	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,986	-	1,986	1 500,00	2 979		-		-
										39 832	0,2		-
										38 832	0,2		-
766: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů													
1.	H	61165339_01	Dveře vnitřní hladké lakované 1křídle 80x197 cm, pravé, vybaveno mřížkou na provětrání 400/200	kus	1,0		1,0	6 500,00	6 500	0,04000	0,0		-
2.	H	61165339_03	Dveře vnitřní hladké lakované 1křídle 70x197 cm, pravé, vybaveno mřížkou na provětrání 200/100	kus	1,0		1,0	6 500,00	6 500	0,04000	0,0		-
3.	H	61165339_02	Dveře vnitřní hladké lakované 1křídle 80x197 cm, levé, vybaveno mřížkou na provětrání 400/200	kus	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	0,04000	0,0		-
4.	H	61165339_04	Dveře vnitřní hladké lakované 1křídle 70x197 cm, levé, vybaveno mřížkou na provětrání 200/100	kus	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	0,04000	0,0		-
5.	H	54914629-01	Klika včetně šlitu a montážního materiálu - vnitřní dveře	kus	3,0		3,0	650,00	1 950	0,00120	0,0		-
6.	H	54914629-02	Klika včetně šlitu - WC sada a montážního materiálu - vnitřní dveře	kus	1,0		1,0	900,00	900	0,00120	0,0		-
7.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,0		4,0	1 500,00	6 000		-		-
8.	SP	766660722	Montáž dveřního kování	kus	4,0		4,0	400,00	1 600		-		-
9.	H	54924033	Zámek stavební zadlabací obyčejné , cylindrická vložka	kus	4,0		4,0	200,00	800	0,00043	0,0		-
10.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,167		0,167	9 500,00	1 582		-		-
										113 800	0,8		-
										113 800	0,8		-
767: Konstrukce zámečnické													
1.	SP	767995120-03	Dodávka a montáž WC kabiny - kabina 900/1550, v=2000(150) mm , včetně dveřního křídla, klika WC sada, vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm, kovové doplňky nerez ocel	kpl	1,0	-	1,0	27 000,00	27 000	0,20000	0,2		-
2.	SP	767995120-04	Dodávka a montáž WC kabiny - kabina 1840, v=2000(150) mm , včetně dveřního křídla, klika WC sada, vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm, kovové doplňky nerez ocel	kpl	1,0	-	1,0	22 000,00	22 000	0,20000	0,2		-
3.	SP	767995120-05	Dodávka a montáž sestavy WC kabiny - kabina 2x1100/3160, v=2000(150) mm , včetně 3xdveřního křídla, klika WC sada, vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm, kovové doplňky nerez ocel	kpl	1,0	-	1,0	62 000,00	62 000	0,40000	0,4		-
4.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,8	-	0,8	3 500,00	2 800		-		-
										37 574	1,2		-
										37 574	1,2		-
771: Podlahy z dlaždic													
1.	SP	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	37,96	-	37,96	520,00	19 739	0,00366	0,1		-
2.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,63		4,63	12,00	56		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
3.	H	59761297	Dlaždice keramické 44,5 x 44,5 x 1 cm l. j. protiskluzná úprava, souč. smyk. tření min. 0,3	m2	37,96	5,00	39,858	300,00	11 957	0,02000	0,8		-
4.	H	58582107	Lepidlo obkladů a dlažeb bal. 25 kg spotřeba běžné formáty (zubová stěrka 6,5) 3,0kg/m2	t	0,268		0,268	15 000,00	4 016	1,00000	0,3		-
5.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,204		1,204	1 500,00	1 806		-		-
									98 059		1,0		-
									98 059		1,6		-
1.	SP	781414111	781.: Obklady keramické 781.: Obklady keramické Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	115,8		115,8	520,00	60 216	0,00300	0,3		-
2.	SP	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	115,8	-	115,8	50,00	5 790		-		-
3.	H	59761071	Obkladačky keramické 19,8 x 39,8 x 0,7 cm l. j.	m2	115,8	5,00	121,59	250,00	30 398	0,01000	1,2		-
4.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,655		1,655	1 000,00	1 655		-		-
									2 163		0,0		-
									883		0,0		-
1.	SP	783325171	7833: Natěry 7833: Natěry otopných těles Natěry syntetické litinových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní a 1x email	m2	3,84	-	3,84	230,00	883	0,00079	0,0		-
1.	SP	783425411	7834: Natěry potrubí a armatur Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	40,0	-	40,0	32,00	1 280	0,00009	0,0		-
									1 280		0,0		-
									3 749		0,0		-
1.	SP	784181101	784.: Malby 784.: Malby Základní akrylátová jednonasobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m Penetrace pro sádkové povrchy	m2	27,44		27,44	15,00	412	0,00020	0,0		-
2.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlěrůzdorných v místnostech výšky do 3,80 m 2 x HET Brilliant 100 bílý	m2	74,155		74,155	45,00	3 337	0,00026	0,0		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
V01: Stavební instalace										204 862	-	-	
Pododdíl:										204 862	-	-	
1.	SUB	SO 01.2	ZDRAVOTECHNIKA	KPL	1,0	-	1,0	204 862,02	204 862	-	-	-	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										1 000	-	-	
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce										1 000	-	-	
1.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	-	-	-	-
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady										64 181	-	-	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady										64 181	-	-	
1.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0	-	2,0	12 836,14	25 672	-	-	-	-
2.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	12 836,14	12 836	-	-	-	-
3.	ON	05	Kompletační činnost	%	2,0	-	2,0	12 836,14	25 672	-	-	-	-

-37-

Položkový rozpočet

Stavba :	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ 1NP ZŠ FRYČOVICKÁ	Zdravotně technické instalace
Objekt :	Fryčovická , Praha 18 - Letňany	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
37		Potrubí HT, přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	15	225	3 375
38		Potrubí HT, přípojovací DN 110 x 2,7 mm	m	10	650	6 500
38		Potrubí HT, přípojovací DN 125x 2,7 mm	m	15	850	12 920
40		Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	9	480	4 320
42		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11	450	4 950
43		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8	600	4 800
44		Kanalizační čistící tvarovka DN 50	kus	2	170	340
45		Kanalizační čistící tvarovka DN 110	kus	4	200	800
53		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	380	2	684
54		Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 500 m	%	380	2	741
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				39 430
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
56		Potrubí Ekoplastik EVO PP-RCT, plyfúzní svařování	soubor	55	400	22 000
58		Montáž izolačních skruží na potrubí přímé, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	55	60	3 300
61		IZ. Armacell Tubolit DG, studená voda	soubor	28	40	1 100
62		IZ. Armacell Tubolit DG, teplá voda	soubor	28	100	2 750
65		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	55	50	2 750
66		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	55	30	1 650
69		Kulový kohout; vnitřní-vnitřní závit, bronz, voda	kus	6	450	2 700
82		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	363	1	435
83		Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 500 m	%	363	1	453
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				37 138
Díl:	725	Zařizovací předměty				
84		Klozet závěsný Kolo Rekord K93100 + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	kus	6	3 200	19 200
84		Bidet závěsný Kolo , bílý	kus	1	400	400
86		Umyvadlo na šrouby 50 x 41 cm, bílé	kus	7	4 050	28 350
87		Montáž klozetu závěsného	kus	6	750	4 500
87		Montáž bidetu závěsného	kus	1	750	750
88		Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	kus	7	600	4 200
80		Výlevka, bílá	kus	1	2 300	2 300
81		Montáž výlevky	kus	1	750	750
82		Baterie páková, stojánková pro výlevku	kus	1	500	500
89		Předstěnový systém pro WC do SDK kce/pro SDKí, 2 množství vody, ovládací tlačítko	kus	6	7 500	45 000
90		Montáž předstěnových systémů pro WC do SDK kce/pro zazdění	kus	6	1 500	9 000
91		Baterie umyvadlová stojan. ruční, prodloužené ramínko	kus	7	800	5 600
92		Baterie bidetová stojánková. Ruční	kus	1	900	900
93		Montáž baterie bidetové stojánkové	kus	1	300	300
105		Sifon umyvadlový	kus	7	401	2 807
107		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 246	2	1 868
108		Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 500 m	%	1 246	2	1 868
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				128 294

celkem		204 862
---------------	--	----------------

