

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy: 21-05/2019

1. Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel:** **město Český Těšín**
se sídlem: nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín
zastoupen: Mgr. Gabrielou Hřebačkovou, starostkou města
ve věcech technických:
e-mail:
IČ: 00297437
DIČ: CZ00297437

(dále jen objednatel)

a

- 1.2 **Zhotovitel:** **Barny team s.r.o.**
se sídlem: Kolonie 385/11, 737 01 Český Těšín
zastoupen: Liborem Seberou, jednatelem
ve věcech technických:
e-mail:
IČ: 27797252
DIČ: CZ27797252

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**ZŠ Ostravská – oprava WC ŠJ ul. Zelená**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), dle projektové dokumentace zpracované Civil projects s.r.o. dne 26.4.2019 pod č. 2536 (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.
- 2.2 Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy bude mít sjednanu pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody na zhotovovaném předmětu díla ve výši minimálně 10 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
- 2.5 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

- a) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - c) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - d) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - e) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - f) projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch (zábory), zajistit povolení k uzavírkám,
 - g) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - h) zřídit a odstranit zařízení staveniště,
 - i) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - j) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - k) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - l) v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií,
 - m) provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - n) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - o) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
- 2.6 Dokumentace skutečného provedení stavby (dále také DSPTS) bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) výkresy, které zůstávají beze změn, budou označeny textem „beze změn“,
 - c) DSPTS bude opatřena podpisem a razítkem zhotovitele
- 2.7 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve dvou vyhotoveních.
- 2.8 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a v této smlouvě.
- 2.9 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci a v této smlouvě obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.10 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.11 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.12 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a

povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla. Tímto ustanovením není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.

- 2.13 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.14 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníky dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva, či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo **ve lhůtě do 50 kalendářních dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1, skutečnost rozhodná pro počátek lhůty pro provedení díla nastane posledním dnem, kdy byl zhotovitel povinen dle odst. 4.1 staveniště převzít. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků. Předání díla s ojedinělými drobnými vadami či nedodělkami nebránícími užívání lze připustit pouze v odůvodněných případech a to výhradně s výslovným souhlasem objednatele.
- 4.4 Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli lhůta pro provedení díla.
- 4.5 Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí.

- 4.6 Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 14 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.7 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle. Důvodem takovéto žádosti objednatele může být zejména nemožnost realizace prací na díle nebo jeho části z důvodu nepředvídaných překážek, které vznikly nezaviněně a nezávisle na vůli smluvních stran.
- 4.8 V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.9 Místo plnění - Český Těšín (blíže viz projektová dokumentace).

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

cena díla bez DPH

616 387,85 Kč

- 5.2 V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty § 92 e), je výši daně za poskytnuté stavební nebo montážní práce odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 povinen přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Na ostatní stavební nebo montážní práce, které neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, je zhotovitel povinen dopočítat DPH ve výši dle platné legislativy. V případě, že zhotovitel bude fakturovat práce a dodávky, které nepodléhají režimu přenesení daňové povinnosti a zároveň práce a dodávky, které podléhají režimu přenesení daňové povinnosti, je povinen vystavit 2 samostatné faktury, přičemž jednou budou fakturovány pouze práce a dodávky nepodléhající režimu přenesení daňové povinnosti a druhou pouze práce a dodávky podléhající režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.3 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotlivých jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuty veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou.
- 5.4 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 5.5 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
- 5.6 Změna ceny:
- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,

- b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele.
- 5.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.8 V případě změny ceny díla z důvodu víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Zhotovitel má právo na realizaci a úhradu víceprací teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Platby budou prováděny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (faktur). Datum uskutečnění zdanitelného plnění u dílčích faktur bude vždy k poslednímu dni daného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. Zhotovitel je povinen doručit objednateli fakturu v termínu do 15. dne měsíce následujícího po uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.4 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - předmět smlouvy,
 - název stavby,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - lhůta splatnosti faktury,
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 6.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.7 V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 ti kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným

standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.

- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 8.2 Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci pro provedení stavby vč. vyjádření a stanovisek, stavební povolení vč. štítku o povolení stavby, který je zhotovitel povinen umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby a vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 8.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby.
- 8.6 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.7 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a v případě inženýrských sítí také jejich správce nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.9 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.10 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.11 Zhotovitel je povinen provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce v elektronické podobě ke kontrole ve formátu *.xls/*.xlsx.
- 8.12 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu předložit objednateli vážní lístky (dodací/výdajové listy odpadu) případně i jiné objednatel požadované doklady související s prokázáním řádného provádění díla.
- 8.13 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.14 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.15 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské (poddodavatelské) práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.16 Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele (poddodavatele), pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným

souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za účastníka v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy. Toto ustanovení se obdobně užije i pro změnu zaměstnance zhotovitele, kterým byla prokazována kvalifikace.

- 8.17 Pokud ze zvláštních právních předpisů (zákon č. 309/2006 Sb.) vyplývá povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, zajistí tuto povinnost objednatel.
- 8.18 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis, a zajistit v přiměřeném rozsahu v rámci zařízení staveniště podmínky (prostory) pro výkon těchto činností.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Dílo bude předáno a převzato zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejích dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, termín zahájení a ukončení přejímacího řízení, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. Objednatel v tomto zápisu prohlásí, že dílo přejímá / nepřejímá a sepíše případné vady a nedodělky.
- 10.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání a údržbu apod.
- 10.3 K předání a převzetí díla objednatel přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky. Předání díla s ojedinělými drobnými vadami či nedodělky nebránícími užívání lze připustit pouze v odůvodněných případech a to výhradně s výslovným souhlasem objednatele.
- 10.5 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 10.6 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.

- 11.3 Bylo-li plněno vadně, považuje se v této souvislosti za selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil, pouze takové selhání, kdy dozor, i přes nesouhlas zhotovitele učiněný prokazatelně zápisem do stavebního deníku, trval na svém písemném pokynu, který vadné plnění zapříčinil.
- 11.4 Záruční lhůta na stavbu se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby, mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně **24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 11.5 Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 11.6 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.7 Objednatel písemně /postačí e-mailem/ oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.8 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.9 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,1 %** z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **1.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.4 V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí stavby, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 12.5 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a to za každou jednotlivou vadu.
- 12.6 V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení s odstraněním a to za každou jednotlivou vadu.
- 12.7 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání

a převzetí díla dle čl. 10 odst. 10.6 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.

- 12.8 Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 12.9 V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 12.1, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7 a 12.8 tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý jednotlivý zjištěný případ.
- 12.10 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 12.11 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci výběrového řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.3 Pro účely interpretace v případě nesrovnalostí je prioritou dokumentů sestavena sestupně následovně:
- a. smlouva o dílo včetně příloh,
 - b. zadávací dokumentace veřejné zakázky,
 - c. dodatečné informace a jiné doplňující podklady.
- 13.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 13.5 Město Český Těšín je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále také zákon). Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy tato smlouva vč. případných dodatků podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona, bude subjektem, který vloží smlouvu a její případné dodatky do registru smluv, město Český Těšín, a to i v případě, kdy druhou smluvní stranou bude rovněž povinný subjekt ze zákona.
- 13.6 Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pouze za účelem plnění této smlouvy.
- 13.7 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.8 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.9 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

13.10 Přílohu smlouvy a její nedílnou součástí tvoří Položkový rozpočet.

13.11 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Český Těšín čis.: 590/10./RM dne 4.6.2019.

V Českém Těšíně dne 14.6.2019

V Českém Těšíně dne 21. 5. 2019

za objednatele:
Mgr. Gabriela Hřebačková, starostka

za zhotovitele:
Libor Sebera, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aa2536

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená

KSO:
Místo: Český TěšínGC-CZ
Datum: 5. 4. 2019Zadavatel:
Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český TěšínIC:
DIČ:Uchazeč:
Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český TěšínIC: 27797252
DIČ: CZ27797252Projektant:
CIVIL PROJECTS s.r.o.IC: 24306606
DIČ:Zpracovatel:
Ing. Zdeněk LoupIC:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				616 387,85
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	616 387,85	129 441,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	745 829,30
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aa2536

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená

Místo: Český Těšín

Datum: 5. 4. 2019

Zadavatel: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Loup

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		616 387,85	745 829,30	
SO01	Stavební část	412 758,49	499 437,77	STA
SO02	Zdravotechnika	171 182,52	207 130,85	STA
SO03	Oprava hydroizolace střechy	32 446,84	39 260,68	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená
 Objekt:

SO01 - Stavební část

KSO:		OO-CZ:	
Místo:	Ceský Těšín	Datum:	5. 4. 2019
Zadavatel:		IO:	
	Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín	DIČ:	
Uchazeč:		IC:	27797252
	Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín	DIČ:	CZ27797252
Projektant:		IO:	24306606
	CIVIL PROJECTS s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
	Ing. Zdeněk Loup	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH 412 758,49

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	412 758,48	21,00%	86 679,28
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 499 437,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená
 Objekt: SO01 - Stavební část

Místo:	Ceský Těšín	Datum:	5. 4. 2019
Zadavatel:	Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín	Projektant:	CIVIL PROJECTS s.r.o.
Uchazeč:	Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín	Zpracovatel:	Ing. Zdeněk Loup

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem 412 758,49

HSV - Práce a dodávky HSV	126 137,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 831,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 514,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 550,60
997 - Přesun sutě	39 596,55
998 - Přesun hmot	1 643,59
PSV - Práce a dodávky PSV	286 621,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 800,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 100,00
763 - Konstrukce suché výstavby	80 615,00
766 - Konstrukce truhlářské	28 353,00
771 - Podlahy z dlaždic	47 696,10
776 - Podlahy povlakové	864,04
781 - Dokončovací práce - obklady	78 272,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 117,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 803,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená
 Objekt: SO01 - Stavební část

Místo:	Ceský Těšín	Datum:	5. 4. 2019
Zadavatel:	Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín	Projektant:	CIVIL PROJECTS s.r.o.
Uchazeč:	Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín	Zpracovatel:	Ing. Zdeněk Loup

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 412 758,49

HSV	Práce a dodávky HSV	126 137,11
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 831,81

1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,023	9 020,00	207,46	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>2. Průmyslový betonový pás</p> <p>1. Cihly jsou uloženy při nastavení podrobně na konstrukci, předložkou 100 mm.</p> <p>2. Předložka betonových stěn má výšku odpovídající výšce pásu.</p> <p>3. Pevnostní charakteristika betonu je 16 MPa na rozdíl od betonu v konstrukci.</p> <p>4. Průmyslový betonový pás má šířku 100 mm.</p>						
			1 113*2,61*1000		0,023				
2	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm	t	0,023	24 700,00	568,10	CS ÚRS 2019 01	
			1 113*2,61*1000		0,023				
3	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	8,075	750,00	6 056,25	CS ÚRS 2019 01	
			11,3+11,3,25+2,0*1,0+0,7+2,0		8,075				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 514,56		
4	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	31,550	160,00	5 048,00	CS ÚRS 2019 01	
			15,66+15,89		31,550				
5	K	612311101	Omlítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednotvrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezalžená stěn	m2	32,760	170,00	5 569,20	CS ÚRS 2019 01	
			15,86+16,90		32,760				
			<p>15,86+16,90</p>		32,760				
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	71,900	160,00	11 504,00	CS ÚRS 2019 01	
			7,3+10,6+4,7+10,2+4,7+7,3+10,6+6,3+10,2		71,900				
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	8,640	40,00	345,60	CS ÚRS 2019 01	
			1,44*6		8,640				
8	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítkou	m	24,000	75,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p>24*1,05</p> <p>24*1,05</p>		24,000				
9	M	55343031	profil omítkový plesný pro omítky vnitřní 10mm	m	25,200	20,00	504,00	CS ÚRS 2019 01	
			24*1,05		25,200				
10	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,578	3 670,00	5 791,26	CS ÚRS 2019 01	
			<p>1,578</p>		1,578				
11	K	632453412	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm	m2	31,550	550,00	17 352,50	CS ÚRS 2019 01	
			15,86+15,69		31,550				
12	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	949,00	3 796,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p>4,000</p>		4,000				
13	M	55331350	zárubec ocelový pro pórobeton 100 800 levá,práva	kus	4,000	951,00	3 804,00	CS ÚRS 2019 01	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 550,60		
14	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	31,550	75,00	2 366,25	CS ÚRS 2019 01	
			<p>15,86+15,69</p>		31,550				
15	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	5,650	110,00	621,50	CS ÚRS 2019 01	
			0,3*4*2+0,5*2*3,25		5,650				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	968072245	Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m ²	m ²	5,200	177,00	920,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		5,200			
17	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m ³	0,169	1 430,00	241,67	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		0,169			
18	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m ³	2,538	3 310,00	8 400,78	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		2,538			
19	K	981R1	Demolice ocelových dělících stěn, včetně odvozu a sezapočetním zpětného odkupu - 10 m ²	Nh	20,000	250,00	5 000,00	
20	K	981R2	Zednická výpomoc instalací - zához drážek, zabetonování prostupů stropem	Nh	16,000	250,00	4 000,00	
21	K	981R3	Manipulace s kuchyňskou linkou	Nh	4,000	250,00	1 000,00	
D	997		Přesun sítě				39 596,55	
22	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	14,334	1 090,00	15 624,06	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		14,334			
23	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	14,334	146,00	2 092,76	CS ÚRS 2017 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		14,334			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,334	58,00	831,37	CS ÚRS 2017 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		14,334			
25	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Přítplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	286,690	58,00	16 627,44	CS ÚRS 2017 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		286,690			
26	K	R005	Poplatek za sklادku-sut'	t	11,634	380,00	4 420,92	
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		11,634			
D	998		Přesun hmot				1 643,59	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,891	279,00	1 643,59	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí není</p> <p>1. Práce v rámci 2211 az 2212, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>2. Práce v rámci 2214 az 2215, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p> <p>3. Práce v rámci 2216 az 2217, včetně vyřazení a vyřazení na vyřazení (včetně)</p>		5,891			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				286 621,38	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 800,10	
28	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m ²	31,550	222,00	7 004,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
			15,86+15,89		31,550			
29	M	SMB 204280002	AQUAFIN-2K/M, 35 kg	kg	70,000	117,00	8 190,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	14,000	115,00	1 610,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
31	M	LBC.CEMIX144	Pružná těsnící páska 80 (100, 120, 150). Těsnící páska 80, 50 bm	m	54,000	74,00	3 996,00	CS ÚRS 2019 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				9 100,00	
32	K	741310901	Výměna vypínače se zapojením a přezkoušením	Nh	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	7413109R1	Doplnění 1 ks svítidla, včetně vypínače, kabeláže D+M	Nh	16,000	350,00	5 600,00	
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				80 615,00	
34	K	763164131	Obklad ze sádkokartonových desek konstrukcí včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	25,100	550,00	13 805,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 2. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 3. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 4. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 5. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 6. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 7. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 8. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 9. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 10. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 2. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
35	K	763411116	Saniční příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	10,200	6 550,00	66 810,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 2. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				28 353,00	
36	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	680,00	6 120,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 2. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 3. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 4. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 5. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 6. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 7. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 8. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 9. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 10. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
37	M	61160325	dveře dřevěné vnitřní fóliované plně 1křídle standard vč. mřížky Al 600-700x1970mm	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	61160326	dveře dřevěné vnitřní fóliované plně 1křídle standard vč. mřížky Al 800-900x1970mm	kus	4,000	1 700,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
40	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
41	M	54925015	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	4,000	302,00	1 208,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem pravý levý	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
43	M	54924000	zámek WC	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
45	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				47 696,10	
46	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	31,550	10,00	315,50	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 2. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 3. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 4. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
			15,86+15,89		31,550			
47	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	31,550	30,00	946,50	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 2. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 3. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci. 4. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					
			dlažba		31,550			
48	K	771474113	Montáž soklí z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	27,200	125,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
			sokl		27,200			
49	M	59761281	sokl s položábkem-dlažba keramická silitá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	29,920	62,00	1 855,04	CS ÚRS 2019 01
			27,211		29,920			
50	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	31,550	110,00	3 470,50	CS ÚRS 2019 01
			15,86+15,89		31,550			
51	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	31,550	500,00	15 775,00	CS ÚRS 2019 01
			Proizvedení izolace pod 1. V rámci nejvyšší zápočetné tloušťky izolace, tloušťka, typ se stanovuje v specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dlazba		31,553			
52	M	59761003	dlazba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	34,705	632,00	21 933,56	CS ÚRS 2019 01
			31,551 1 Přepočtené koeficientem množství		34,705			
D		776	Podlahy povlakové				864,04	
53	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	2,040	301,00	614,04	CS ÚRS 2019 01
			211,02 Přepočtené koeficientem množství		2,040			
D		781	Dokončovací práce - obklady				78 272,36	
55	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	66,000	6,00	396,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k součtu: celk. 1. Množství 781111011 je 66,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 2. Množství 781111011 je 66,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 3. Množství 781111011 je 66,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1.					
			10,7+1,2-1,2+2+1,8+1,4+2,6+0,9+0,2+2+1,4-1,9+2,2+0,9+0,3-1,6+2,2-1,0+2		54,800			
			11,2+1,7-2,0+0,6+1,5*1,6		11,200			
			Součet		66,000			
56	K	78121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	66,000	30,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k součtu: celk. 1. Množství 781121011 je 66,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 2. Množství 781121011 je 66,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 3. Množství 781121011 je 66,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1.					
			obklad		66,000			
57	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	20,720	88,00	1 823,36	CS ÚRS 2019 01
			11,2+1,7+1,6+1+1+1+1,2+1,7*1,6		16,960			
			15,1+1+1,9+4,5+5,1+3,1+6,4+4,5*0,1		3,760			
			Součet		20,720			
58	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	66,000	500,00	33 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k součtu: celk. 1. Přepočtené koeficientem množství					
			obklad		66,000			
59	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	72,600	-455,00	33 033,00	CS ÚRS 2019 01
			66*1,1 Přepočtené koeficientem množství		72,600			
60	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	32,000	155,00	4 960,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k součtu: celk. 1. Množství 781494111 je 32,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 2. Množství 781494111 je 32,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 3. Množství 781494111 je 32,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1.					
61	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	56,000	55,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k součtu: celk. 1. Množství 781495115 je 56,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 2. Množství 781495115 je 56,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 3. Množství 781495115 je 56,00, jeho napočtená hodnota na úroveň 1.					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				7 117,50	
62	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru omítení	m2	19,500	5,00	97,50	CS ÚRS 2019 01
			4*0,3*5		13,500			
			4*1,5		6,000			
			Součet		19,500			
63	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	19,500	58,00	1 131,00	CS ÚRS 2019 01
			zarubné - radiátory		19,500			
64	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	19,500	102,00	1 989,00	CS ÚRS 2019 01
			zarubné - radiátory		19,500			
65	K	783315101	Mazinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,500	98,00	1 911,00	CS ÚRS 2019 01
			zarubné - radiátory		19,500			
66	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,500	102,00	1 989,00	CS ÚRS 2019 01
			zarubné - radiátory		19,500			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 803,28	
67	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,900	5,00	359,50	CS ÚRS 2019 01
			omítka		71,900			
68	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,900	185,00	2 571,50	CS ÚRS 2019 01
			6,6+3,2+4,1		13,900			
69	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	31,920	35,00	1 117,20	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k součtu: celk. 1. Množství 784171111 je 31,92, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 2. Množství 784171111 je 31,92, jeho napočtená hodnota na úroveň 1. 3. Množství 784171111 je 31,92, jeho napočtená hodnota na úroveň 1.					
			okna		11,520			
			10,2*2 sanitární příčky		20,400			
			Součet		31,920			
70	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7u 4x5m	m2	33,516	8,00	268,13	CS ÚRS 2019 01
			31,92*1,05 Přepočtené koeficientem množství		33,516			
71	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,900	30,00	2 157,00	CS ÚRS 2019 01
			omítka		71,900			
72	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtlím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	11,520	55,00	633,60	CS ÚRS 2019 01
			okna		11,520			
73	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omýtlím podlah	m2	31,550	55,00	1 735,25	CS ÚRS 2019 01
			dlažba		31,550			
74	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,900	69,00	4 961,10	CS ÚRS 2019 01
			omítka		71,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená
 Objekt:

SO02 - Zdravotecnika

KSO: Místo: Český Těšín

CC-CZ Datum: 5. 4. 2019

Zadavatel: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín

IO:

Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

IO: 27797252
 DIČ: CZ27797252

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

IO: 24306606
 DIČ:

Zpracovatel: Petr Gnida

IO: 18980406
 DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH **171 182,52**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	171 182,52	21,00%	35 948,35
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 207 130,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená

Objekt: **SO02 - Zdravotecnika**

Místo: Český Těšín
 Zadavatel: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín
 Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

Datum: 5. 4. 2019
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.
 Zpracovatel: Petr Gnida

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Náklady stavby celkem 171 182,52

HSV - Práce a dodávky HSV	2 839,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 286,00
997 - Přesun sutě	553,48
PSV - Práce a dodávky PSV	152 623,04
721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	36 621,28
722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod	32 488,16
725 - Zdravotecnika - zařizovací předměty	83 513,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená

Objekt: **SO02 - Zdravotecnika**

Místo: Český Těšín
 Zadavatel: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín
 Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

Datum: 5. 4. 2019
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.
 Zpracovatel: Petr Gnida

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							171 182,52	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 839,48	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 286,00	
1	K	014411235220	Zazdívká otvorů	ks	6,000	256,00	1 536,00	
2	K	972055141	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových ve strozech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,0225 m ² , tl. přes 120 mm	kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
D		997	Přesun sutě				553,48	
3	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,924	49,00	45,28	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Demontáž bez ocelových trubek v kotevných závitových spojích se zátěžem a závitovými spoji.</p> <p>2. Demontáž závitových trubek se zátěžem a závitovými spoji DN 25.</p> <p>3. Demontáž příslušenství.</p> <p>4. Základní práce.</p>					
18	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 100	kus	8,000	61,00	488,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Demontáž bez ocelových trubek v kotevných závitových spojích se zátěžem a závitovými spoji.</p> <p>2. Demontáž závitových trubek se zátěžem a závitovými spoji DN 100.</p> <p>3. Demontáž příslušenství.</p> <p>4. Základní práce.</p>					
19	K	721210822.1	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	3,000	42,00	126,00	
20	K	721273153 HLE	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	3,000	640,00	1 920,00	
21	M	286156020	čisticí tvarovka HTRE, DN 75	kus	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2016 02
22	M	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	3,000	267,00	801,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	66,000	17,00	1 122,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření 0,1-0,3 mbar vzdušného tlaku, měření jeho úniku a jeho odstraňování.</p>					
24	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,077	640,00	49,28	CS ÚRS 2016 02
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Práce spočívající v přesunu hmoty v horizontální poloze v uzavřených objektech se pomocí vrtacího potrubí do vnitřní sítě. Při této činnosti se zabezpečuje odstraňování materiálu z objektu.</p> <p>2. Práce spočívající v přesunu hmoty v horizontální poloze v uzavřených objektech se pomocí vrtacího potrubí do vnitřní sítě. Při této činnosti se zabezpečuje odstraňování materiálu z objektu.</p> <p>3. Práce spočívající v přesunu hmoty v horizontální poloze v uzavřených objektech se pomocí vrtacího potrubí do vnitřní sítě. Při této činnosti se zabezpečuje odstraňování materiálu z objektu.</p> <p>4. Práce spočívající v přesunu hmoty v horizontální poloze v uzavřených objektech se pomocí vrtacího potrubí do vnitřní sítě. Při této činnosti se zabezpečuje odstraňování materiálu z objektu.</p>					
D		722	Zdravotníka - vnitřní vodovod				32 488,16	
25	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	40,000	59,00	2 360,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	20,000	17,00	340,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	722181211	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	26,000	36,00	936,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření 0,1-0,3 mbar vzdušného tlaku, měření jeho úniku a jeho odstraňování.</p>					
28	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,000	62,00	248,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření 0,1-0,3 mbar vzdušného tlaku, měření jeho úniku a jeho odstraňování.</p>					
29	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,000	81,00	2 430,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření 0,1-0,3 mbar vzdušného tlaku, měření jeho úniku a jeho odstraňování.</p>					
30	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	11,000	83,00	913,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření 0,1-0,3 mbar vzdušného tlaku, měření jeho úniku a jeho odstraňování.</p>					
31	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	101,00	404,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření 0,1-0,3 mbar vzdušného tlaku, měření jeho úniku a jeho odstraňování.</p>					
32	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	13,000	35,00	455,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření podpůrných žlabů pro potrubí průměru D 20.</p> <p>2. Vytvoření podpůrných žlabů pro potrubí průměru D 20.</p>					
33	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Vytvoření podpůrných žlabů pro potrubí průměru D 32.</p> <p>2. Vytvoření podpůrných žlabů pro potrubí průměru D 32.</p>					
34	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výustek do DN 25	kus	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Demontáž bez ocelových trubek v kotevných závitových spojích se zátěžem a závitovými spoji.</p> <p>2. Demontáž závitových trubek se zátěžem a závitovými spoji DN 25.</p> <p>3. Demontáž příslušenství.</p> <p>4. Základní práce.</p>					
35	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	3,000	63,00	189,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Demontáž bez ocelových trubek v kotevných závitových spojích se zátěžem a závitovými spoji.</p> <p>2. Demontáž závitových trubek se zátěžem a závitovými spoji DN 25.</p> <p>3. Demontáž příslušenství.</p> <p>4. Základní práce.</p>					
36	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnka)	kus	20,000	162,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Demontáž bez ocelových trubek v kotevných závitových spojích se zátěžem a závitovými spoji.</p> <p>2. Demontáž závitových trubek se zátěžem a závitovými spoji DN 20.</p> <p>3. Demontáž příslušenství.</p> <p>4. Základní práce.</p>					
37	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Popis práce a součástí: dem.</p> <p>1. Demontáž bez ocelových trubek v kotevných závitových spojích se zátěžem a závitovými spoji.</p> <p>2. Demontáž závitových trubek se zátěžem a závitovými spoji DN 10.</p> <p>3. Demontáž příslušenství.</p> <p>4. Základní práce.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	722232122	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s kouli - vnitřní závit G 1/2	kus	7,000	217,00	1 519,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	722232124	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s kouli vnitřní závit G 1	kus	2,000	348,00	698,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	75,000	25,00	1 875,00	CS ÚRS 2016 02
			Popis práce k součertu cen: 1. Zároveň se provádí údržba žlabů, šachet, vodovodních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity. 2. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí. 3. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity. 4. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity.					
41	K	733321212	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 20/2,8	m	41,000	169,00	6 929,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. Potrubí se provádí svařováním v souladu s předepsanými podmínkami. 2. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity. 3. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity.					
42	K	733321213	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 25/3,5	m	21,000	206,00	4 326,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. Potrubí se provádí svařováním v souladu s předepsanými podmínkami. 2. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity. 3. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity.					
43	K	733321214	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 32/4,4	m	13,000	243,00	3 159,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. Potrubí se provádí svařováním v souladu s předepsanými podmínkami. 2. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity. 3. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity.					
44	K	721173722.1	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	3,000	373,00	1 119,00	
			Popis práce k součertu cen: 1. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity. 2. Zároveň se provádí údržba střešních odpadních potrubí, které budou v rámci úpravy ulity.					
45	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,058	520,00	30,16	CS ÚRS 2016 02
			Popis práce k součertu cen: 1. Čas pro práci na této stavbě je v závislosti na množství materiálu, který bude přesunut. 2. Přesun materiálu se provádí v souladu s předepsanými podmínkami. 3. Přesun materiálu se provádí v souladu s předepsanými podmínkami. 4. Přesun materiálu se provádí v souladu s předepsanými podmínkami.					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				83 513,60	
46	K	725110811	Demontáž kolozet splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	kus	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	725112182	Zařízení záchodů kombi kolozety s úspornou armaturou odpad svislý	kus	6,000	4 600,00	27 600,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 2. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži.					
48	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2016 02
49	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupen) 550 mm	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 2. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 3. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 4. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži.					
50	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml (U,U1,Um)	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
51	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	kus	6,000	920,00	5 520,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	725319111	Dřezy bez výtok. armatur montáž dřezů ostatních typů D	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2016 02
			Popis práce k součertu cen: 1. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 2. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 3. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži.					
55	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	2,000	5 620,00	11 240,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	kus	2,000	1 786,00	3 572,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 2. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži. 3. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži.					
58	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	17,000	179,00	3 043,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži.					
62	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži.					
63	K	725822611	Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusti	kus	4,000	1 280,00	5 120,00	CS ÚRS 2019 01
			Popis práce k součertu cen: 1. V ceně je zahrnut veškerý materiál a práce na demontáži a montáži.					
64	K	725861101	Západkové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	4,000	292,00	1 168,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podrobně k obsahu viz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do výše uvedené zápisové uzávěrky je vloženo 100 kusů prázdných zápisových listů. 2. V seznamu zápisových předmětů je uvedeno 100 kusů zápisových listů. 3. Cena je zápisových listů vloženo 100 kusů zápisových listů. 4. Zápisové uzávěrky v podobě zápisových listů. 5. Přesunovací materiál pro instalaci zápisových listů. 					
65	K	725862103	Zápisové uzávěrky zápisových předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Podrobně k obsahu viz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do výše uvedené zápisové uzávěrky je vloženo 100 kusů prázdných zápisových listů. 2. V seznamu zápisových předmětů je uvedeno 100 kusů zápisových listů. 3. Cena je zápisových listů vloženo 100 kusů zápisových listů. 4. Zápisové uzávěrky v podobě zápisových listů. 5. Přesunovací materiál pro instalaci zápisových listů. 					
66	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,280	620,00	173,60	CS ÚRS 2016 02
			<p>Podrobně k obsahu viz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cena je přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m. 2. Přesunovací materiál pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m. 3. Přesunovací materiál pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m. 4. Přesunovací materiál pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m. 5. Přesunovací materiál pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m. 					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				15 720,00	
68	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
69	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednická výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	12,000	260,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená
 Objekt:

SO03 - Oprava hydroizolace střechy

KSO: Český Těšín OC-CZ: Datum: 5. 4. 2019
 Místo: Český Těšín
 Zadávatel: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín
 Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Zdeněk Loup
 Poznámka:

Cena bez DPH 32 446,84

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	32 446,84	21,00%	6 813,84
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 39 260,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená
 Objekt:

SO03 - Oprava hydroizolace střechy

Místo: Český Těšín Datum: 5. 4. 2019
 Zadávatel: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.
 Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín Zpracovatel: Ing. Zdeněk Loup

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 32 446,84

HSV - Práce a dodávky HSV	15 656,45
4 - Vodorovné konstrukce	10 530,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 900,00
998 - Přesun hmot	226,45
PSV - Práce a dodávky PSV	16 790,39
712 - Povlakové krytiny	10 345,11
713 - Izolace tepelné	6 445,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Ostravská - oprava WC ŠJ ul. Zelená
 Objekt:

SO03 - Oprava hydroizolace střechy

Místo: Český Těšín Datum: 5. 4. 2019
 Zadávatel: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.
 Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín Zpracovatel: Ing. Zdeněk Loup

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 32 446,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 656,45	
D	4		Vodorovné konstrukce				10 530,00	

1	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skalnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m ²	kus	15,000	702,00	10 530,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 900,00	
---	---	--	-------------------------------------	--	--	--	----------	--

2	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	5,000	980,00	4 900,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

