



SMLOUVA O DÍLO

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Město Třinec

zastoupeno

jednání ve věcech:

a) smluvních:

b) technických:

c) reklamací:

d) dotací:

telefon:

fax:

e-mail:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města

RNDr. Věra Palkovská

002 97 313

00297313

a

2. AK plus Novostav s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 15928

zastoupena:

Slavomírem Byrtusem, jednatelem

k podpisu oprávněn na základě společenské smlouvy Nz. 29/2006 ze dne 2.3.2006

jednání ve věcech:

technických – stavbyvedoucí:

reklamací:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

telefon:

fax:

e-mail:

bankovní spojení:

č. účtu:

(dále jen zhotovitel)

Slavomír Byrtus

Jablunkovská 410, 739 61 Třinec

25368052

CZ 25368052

Zástupci objednatele i zhotovitele ve věcech technických jsou mj. oprávněni k odsouhlasení změnových listů, které jsou podkladem pro realizaci prací, resp. vytvoření dodatku k této smlouvě.



II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Modernizace ZŠ Dany a Emila Zátokových**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností petit atelier, s.r.o., IČ 03787907, Ropice 460, Ropice 739 56 v 11/2016 s názvem „Modernizace a bezbariérovost na ZŠ D. a E. Zátokových, Třinec“ (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. 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, je-li relevantní:
 - a) zajistit vytyčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - k) 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),
 - l) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,



- r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě v některém z těchto formátů: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc, na CD nebo USB nosiči.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelům ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
7. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci 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 (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají **méněpráce**.
9. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, nejpozději do 5 dnů od jejich



- odsouhlasení ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne je ocenit podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na jejich úhradu.
10. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
 11. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy a před zahájením prací na příslušné části díla seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz 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.
 12. Obchodní podmínky mohou stanovit povinnost zhotovitele jako odborně způsobilé osoby zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace
 13. Objednatel potvrzuje, že je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a tato odpovědnost není žádnou formou přenášena na zhotovitele.
 14. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
 15. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
 16. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele, než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li



zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

17. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v rámci žádosti o dotaci pro projekt Modernizace a bezbariérovost CZ: Modernizace a bezbariérovost na ZŠ Dany a Emila Zátokových, Třinec, reg. č. 001/06_066/ITI_15_01_001, který Objednatel podal u poskytovatele, kterým je Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (dále též poskytovatel). Zhotovitel je povinen dodržovat aktuální pravidla Integrovaného regionálního operačního programu (dále též Pravidla). Zhotovitel prohlašuje, že se s Pravidly seznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, nedodrží-li zhotovitel Pravidla. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy, rozhodne-li poskytovatel, že objednateli neposkytne na dílo (stavbu) dotaci nebo že dotaci poskytne v nižší výši než, jak o ni objednatel žádal. Smluvní strany se tímto dohodly, že odstoupí-li objednatel od této smlouvy dle tohoto článku, zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu škody.

III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. 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 bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nebo její části nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště (dále jen Výzva), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Obě strany se dohodly, že doručení Výzvy je považováno odesláním Výzvy objednatelem na mailovou adresu uvedenou zhotovitelem v čl. I, bod. 2 - stavbyvedoucí. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.



2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu do 55 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
8. Místem plnění je objekt základní školy Dany a Emila Zátopkových, Třinec, příspěvková organizace, Jablunkovská 501, 739 61, Třinec.

V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla v Kč bez DPH 978 077,- Kč.

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43



- klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. 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.
 3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
 4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
 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, 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 a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
 6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
 7. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - 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 maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS.
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
 8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
 10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.



VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Soupis prací bude předložen také ve formátu.esoupis, .xc4, Excel VZ nebo v obdobném výstupu z rozpočtového softwaru, pokud se strany nedohodnou jinak. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den toho kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 15 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné ve lhůtě splatnosti příslušné faktury. Zhotovitel je oprávněn nahradit toto zádržné bankovní zárukou či pojištěním záruky.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
8. 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.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při



- platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
11. Smluvní strany se dohodly, že neuvede-li zhotovitel ve smlouvě nebo v dokladech při platebním styku s objednatelem číslo účtu dle předchozího bodu tohoto článku, povinnost objednatele zaplatit je splněna uhrazením fakturované částky na účet, jehož číslo zhotovitel uveřejní v registru plátců a identifikovaných osob.
 12. Zhotovitelem vystavená faktura musí obsahovat: název projektu „CZ: Modernizace a bezbariérovost na ZŠ Dany a Emila Zátokových, Třinec, reg. č. 001/06_066/ITI_15_01_001“ a identifikaci této smlouvy. Dále musí faktura splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o DPH. V případě, že faktura uvedené náležitosti nebude splňovat, popř. bude chybně vyúčtována cena za dané plnění, bude objednatelem vrácena do 30 dnů ode dne jejího doručení k opravení bez proplacení. V takovém případě běží u předmětné faktury lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury objednateli. Fakturu zhotovitel doručí objednateli doporučenou poštou na adresu objednatele.

VII. JAKOST DÍLA

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.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru a poskytovatelem dotace .
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.



Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, tato povinnost není žádnou formou přenesena na zhotovitele.

5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen TDI, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
Zhotovitele je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
8. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
10. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
13. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“), a to s dostatečnou výší pojistného plnění a s přiměřenou spoluúčastí. Za dostatečnou výší pojistného plnění dle tohoto bodu se považuje částka minimálně 750 tis. Kč pro jednu pojistnou událost. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

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. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
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.
 3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno 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, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
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.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba 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 záruku nejméně 24 měsíců.



- Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
 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.
 7. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví smlouvy 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. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
 8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
 10. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 11. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, 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.
 12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
 13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

XII. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla v Kč bez DPH uvedené v čl. V, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle článku II. bod 9 této smlouvy, je z ceny díla v Kč bez DPH uvedené v čl. V objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
4. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je



- zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
 6. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
 7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.
 8. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady nebo nedodělku v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
 9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projeví v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
 10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatelem označena jako **havárie**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla v Kč bez DPH uvedené v čl. V, a to za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
 12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
 13. Smluvní strany se dohodly, že 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 samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
 14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
 15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XIII. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně



- neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
 3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
 4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XIV. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 10 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 10 pracovních dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,



- e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle článku VIII. bod 13 a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
 4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.
8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků,



originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci díla dle této minimálně do konce roku 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

10. 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 v 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
11. Zhotovitel se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům objednatele, zástupcům poskytovatele dotace, Auditního subjektu či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy a k dokumentům týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Prodávající zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uloženy tak, aby přezkoumání usnadnilo.
12. Zhotovitel zaručuje, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli subdodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen minimálně do roku 2028 od předání a převzetí poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
14. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2018/4489 ze dne 25.6.2018.
15. Přílohu smlouvy a její nedílnou součástí tvoří:
 1. Položkový rozpočet
 2. Poddodavatelské schéma
 3. Časový harmonogram

10. 07. 2018

V Třinci dne
za objednatele

RNDr. Věra Paiková
starostka
Město Třinec

10. 07. 2018

V Třinci dne
za zhotovitele

Slavomír Byrtus
jednatel
AK plus Novostav s.r.o.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 046

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	978 077,10
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	978 077,10
--------------	------------

DPH základní	21,00%	ze	978 077,10	205 396,19
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 183 473,29
------------	---	-----	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 046

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátopkových, Třinec

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	978 077,10	1 183 473,29
00	Vedlejší a ostatní náklady	42 800,00	51 788,00
01	VRN	42 800,00	51 788,00
01	Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity	808 290,50	978 031,51
02	1.06 - WC	95 121,60	115 097,14
03	1.07 - Sklad pomůcek	17 734,80	21 459,11
04	1.08 - Školní dílny, praktická a teoretická část	438 933,50	531 109,54
05	1.10 - Demonstrační dílna se skladem materiálů	74 383,30	90 003,79
06	1.11 - Multifunkční učebna matematiky, přírodovědy a jazyků	107 810,30	130 450,46
08	ZTI	74 307,00	89 911,47
02	Způsobilé výdaje - Vedlejší aktivity	126 986,60	153 653,79
01	Bezbariérová rampa	126 986,60	153 653,79
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		978 077,10	1 183 473,29

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Část: 01 - VRN

JKSO: ..

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

42 800,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

42 800,00

DPH základní

21,00%

ze

42 800,00

8 988,00

snižovaná

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

✓ CZK

51 788,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Část: 01 - VRN

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	42 800,00
VN - Vedlejší náklady	21 400,00
ON - Ostatní náklady	21 400,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	42 800,00

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Trinec

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Část: 01 - VRN

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

42 800,00

VN - Vedlejší náklady

21 400,00

1	K	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00
2	K	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00
3	K	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00
4	K	005124010R	Koordinační činnost	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00

ON - Ostatní náklady

21 400,00

5	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00
6	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00
7	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00
8	K	005231010R	Revize	Sou bor	1,00000	5 350,00	5 350,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 02 - 1.06 - WC

JKSO: 801.32-1-

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

95 121,60

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

95 121,60

DPH základní

21,00%

ze

95 121,60

19 975,54

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

▼ CZK

115 097,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 02 - 1.06 - WC

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	95 121,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 728,50
61 - Úpravy povrchů vnitřní	18 539,80
96 - Bourání konstrukcí	4 013,40
97 - Prorážení otvorů	3 005,90
99 - Staveništní přesun hmot	548,80
63 - Nátěry	3 627,60
713 - Izolace tepelné	754,90
725 - Zařizovací předměty	7 597,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	9 445,80
781 - Obklady keramické	25 049,70
63 - Nátěry	813,40
784 - Malby	2 231,10
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	8 765,70
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	95 121,60

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobitelné výdaje - Hlavní aktivity

Část: 02 - 1.06 - WC

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

95 121,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 728,50

1	K	342255020RT2	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 50 mm	m2	0,94250	1 005,80	948,00
			0,725*1,2+0,725*0,1		0,94250		
			Součet		0,94250		
2	K	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	11,28471	866,70	9 780,50
			3,139*3,595		11,28471		
			Součet		11,28471		

61 - Úpravy povrchů vnitřní

18 539,80

3	K	602022111RT3	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	17,55930	235,40	4 133,50
4	K	602022142RT1	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, jemná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	18,28778	331,70	6 066,10
			2,2*1,91*2+1,885*1,91+0,1*1,91 "Stěny:"		12,19535		
			0,05*0,465*2+0,05*1,015		0,09725		
			1,61*1,93+0,135*1,93*2+0,69*1,93+0,3*1,485		5,40560		
			0,15*1,91+0,265*1,485+0,15*1,485 "Obezdivka:"		0,90278		
			0,34*0,86*2+0,34*1,0 "Ostění okna:"		0,92480		
			-0,9*0,42 "Opočet dveří:"		-0,37800		
			-0,86*1,0 "Odpočet okna:"		-0,86000		
			Součet		18,28778		
5	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	2,67800	70,60	189,10
			0,86*1,0 "Okno:"		0,86000		
			0,9*2,02 "Dveře:"		1,81800		
			Součet		2,67800		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	1,29410	492,20	637,00
7	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	2,72000	77,00	209,40
			0,86*2+1,0		2,72000		
			Součet		2,72000		
8	K	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	6,77000	163,70	1 108,20
			(3,53-1,6)*2		3,86000		
			1,0		1,00000		
			3,51-1,6		1,91000		
			Součet		6,77000		
9	K	612481211R00	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	33,51853	51,40	1 722,90
10	K	620413111R00	Pačokování konstrukcí cem. mlékem jednoduché	m2	11,34650	94,20	1 068,80
			0,75*3,51+0,3*3,085+0,69*3,53		5,99370		
			1,76*3,53		6,21280		
			-0,86*1,0 "Odpočet otvoru:"		-0,86000		
			Součet		11,34650		
11	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	33,51853	38,50	1 290,50
			2,2*3,51*2+1,885*3,51+0,1*3,51 "Stěny:"		22,41135		
			0,05*2,065*2+0,05*1,015		0,25725		
			1,61*3,53+0,135*3,53*2+0,69*3,53+0,3*3,085		9,99760		
			0,15*3,51+0,265*3,085+0,725*1,2+0,725*0,15+0,15*(3,085-1,2) "Obezdivka:"		2,60553		
			0,34*0,86*2+0,34*1,0 "Ostění okna:"		0,92480		
			-0,9*2,02 "Opočet dveří:"		-1,81800		
			-0,86*1,0 "Odpočet okna:"		-0,86000		
			Součet		33,51853		
12	M	58582201R	stěrka armovací lepicí; pro interier i exterier; cementová; pevnost v tlaku od 13 MPa; pevnost v tahu za ohybu od 5 MPa; barva šedá	kg	117,31484	11,80	1 384,30
13	M	63127252.AR	tkanina vyztužná materiál skleněné vlákno; plošná hmotnost 162 g/m2; velikost ok 3,5 x 3,5 mm; š = 1 000 mm; l = 50000,0 mm	m2	36,87038	19,80	730,00

96 - Bourání konstrukcí

4 013,40

14	K	962032231R00	Bourání zdiva nadzakladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,88360	1 177,00	2 217,00
			3,19*3,575*0,14 "Příčka tl. 140 mm:"		1,59660		
			1,36*3,15*0,1 "Příčka tl. 100 mm:"		0,42840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,7*2,02*0,1 "Odpočet otvorů:"		-0,14140		
			Součet		1,88360		
15	K	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,29100	3 852,00	1 120,90
16	K	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	4,67000	66,30	309,60
			3,30 "1.05:"		3,30000		
			1,37 "1.06:"		1,37000		
			Součet		4,67000		
17	K	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	10,40	10,40
			1		1,00000		
			Součet		1,00000		
18	K	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,41400	251,40	355,50
			0,7*2,02		1,41400		
			Součet		1,41400		
97 - Prorážení otvorů							3 005,90
19	K	973031842R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na maltu cementovou, tloušťky do 100 mm	m	7,02000	205,40	1 441,90
			3,51*2		7,02000		
			Součet		7,02000		
20	K	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	10,89680	81,30	885,90
21	K	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	11,20800	60,50	678,10
			2,2*1,6+1,36*1,6+0,345*1,6 "1.05:"		6,24800		
			-0,7*1,6 "Odpočet dveří:"		-1,12000		
			1,36*1,6*2+0,89*1,6*2 "1.06:"		7,20000		
			-0,7*1,6 "Odpočet dveří:"		-1,12000		
			Součet		11,20800		
99 - Staveništní přesun hmot							548,80
22	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	1,70973	321,00	548,80
63 - Nátěry							3 627,60
23	K	632419250R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 50 mm, strojní zpracování	m2	6,00000	449,40	2 696,40

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	783896210R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace 1x	m2	6,00000	155,20	931,20
			6,00		6,00000		
			Součet		6,00000		

713 - Izolace tepelné

754,90

25	K	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	11,02000	30,00	330,60
			11,02		11,02000		
			Součet		11,02000		
26	M	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	11,02000	38,50	424,30

725 - Zařizovací předměty

7 597,00

27	K	725291113R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, bílé	sou bor	1,00000	856,00	856,00
28	K	725291132R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 830 mm, bílé	sou bor	1,00000	1 284,00	1 284,00
29	K	725291136R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé	sou bor	1,00000	3 852,00	3 852,00
30	M	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	1,00000	909,50	909,50
31	M	55149005R	držák toaletního papíru nerez	kus	1,00000	695,50	695,50

771 - Podlahy z dlaždic a obklady

9 445,80

32	K	711212111RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	6,00000	449,40	2 696,40
33	K	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m	m2	6,00000	599,20	3 595,20
34	K	771578011RT4	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	10,49300	51,40	539,30
			10,518-0,9		9,61800		
			0,725+0,15		0,87500		
			Součet		10,49300		
35	M	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	6,30000	406,60	2 561,60
36	K	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,11661	456,90	53,30

781 - Obklady keramické

25 049,70

37	K	711212111RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	15,23075	449,40	6 844,70
			2,2*1,6*2+1,885*1,6+0,1*1,6 "Stěny:"		10,21600		
			0,05*1,6*2		0,16000		
			1,61*1,6+0,135*1,6*2+0,69*1,6+0,3*1,6		4,59200		
			0,15*1,6+0,265*1,6+0,725*1,2+0,725*0,15+0,15*0,4 "Obzdivka:"		1,70275		
			-0,9*1,6 "Opočet dveří:"		-1,44000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		15,23075		
38	K	771578012R00	Zvláštní úpravy spár spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem	m	18,00000	51,40	925,20
			11*1,6+0,4		18,00000		
			Součet		18,00000		
39	K	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm	m2	15,23075	556,40	8 474,40
40	M	283424165R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=11 mm	kus	4,93000	149,80	738,50
			(7*1,6+0,725+0,4)/2,5		4,93000		
			Součet		4,93000		
41	M	585822031R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C1T; tl. vrstvy 1,0 až 5,0 mm; pro interier i exterie; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti mrazu; teplotní odolnost -30 až 80 °C	kg	55,97301	11,80	660,50
42	M	58582230R	malta pro dlažby/obklady sparovací; s. spáry 1 až 12 mm; pro interier i exterie; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti vodě, mrazu; barva šedá	kg	9,13845	10,70	97,80
43	M	597813615R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva světle modrá; lesk	m2	0,95954	449,40	431,20
44	M	597813624R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva žlutá; lesk	m2	15,03275	449,40	6 755,70
45	K	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,26644	456,90	121,70
63 - Nátěry							813,40
46	K	783801811R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stropů, oškrábáním	m2	4,45000	35,80	159,30
			3,16 "1.05:"		3,16000		
			1,29 "1.06:"		1,29000		
			Součet		4,45000		
47	K	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	23,52895	27,80	654,10
			1,485*3,51+0,1*3,51+3,51*3,51*2 "1.05:"		30,20355		
			0,05*2,065*2+0,05*1,015 "Ostění dveřního otvoru:"		0,25725		
			-0,9*2,02 "Odpočet otvorů:"		-1,81800		
			-2,2*1,6-0,345*1,6 "Odpočet obkladů:"		-4,07200		
			-0,75*3,51 "Odpočet zdíva bez omítky:"		-2,63250		
			(3,53-1,6)*0,345 "1.06 - Obezdvíčka stupaček:"		0,66585		
			0,34*0,86*2+0,34*1,0 "Ostění okna:"		0,92480		
			Součet		23,52895		

784 - Malby

2 231,10

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	18,28778	38,50	704,10
49	K	784225113R00	Malby z malířských směsí disperzních, odstín I, dvojnásobné	m2	18,28778	83,50	1 527,00

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

8 765,70

50	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,55110	382,00	2 120,50
51	K	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	49,95991	14,60	729,40
52	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,55110	278,20	1 544,30
53	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	16,65330	21,40	356,40
54	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,55110	535,00	2 969,80
55	K	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	5,55110	151,90	843,20
56	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	5,55110	36,40	202,10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 03 - 1.07 - Sklad pomůcek

JKSO: 801.32-1-

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

17 734,80

0,00

Cena bez DPH

17 734,80

DPH základní

21,00%

ze

17 734,80

3 724,31

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

21 459,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 03 - 1.07 - Sklad pomůcek

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	17 734,80
61 - Úpravy povrchů vnitřní	5 737,40
99 - Staveništní přesun hmot	23,80
776 - Podlahy povlakové	416,40
63 - Nátěry	2 215,10
784 - Malby	9 342,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17 734,80

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobitelné výdaje - Hlavní aktivity

Část: 03 - 1.07 - Sklad pomůcek

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

17 734,80

61 - Úpravy povrchů vnitřní

5 737,40

1	K	602022142RT1	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, jemná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	11,19690	331,70	3 714,00
2	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	4,39800	70,60	310,50
			0,87*1,0 "Okna:"		0,87000		
			0,855*1,0*2		1,71000		
			0,9*2,02 "Dveře:"		1,81800		
			Součet		4,39800		
3	K	612481211R00	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	11,19690	51,40	575,50
4	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	11,19690	38,50	431,10
			3,19*3,51		11,19690		
			Součet		11,19690		
5	M	58582201R	stěrka armovací lepicí; pro interier i exterier; cementová; pevnost v tlaku od 13 MPa; pevnost v tahu za ohybu od 5 MPa; barva šedá	kg	39,18915	11,80	462,40
6	M	63127252.AR	tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; plošná hmotnost 162 g/m2; velikost ok 3,5 x 3,5 mm; δ = 1 000 mm; l = 50000,0 mm	m2	12,31659	19,80	243,90

99 - Staveništní přesun hmot

23,80

7	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,07400	321,00	23,80
---	---	--------------	--	---	---------	--------	-------

776 - Podlahy povlakové

416,40

8	K	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	3,97000	10,00	39,70
			3,97 "1.07:"		3,97000		
			Součet		3,97000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku	m	3,25000	86,70	281,80
			3,25		3,25000		
			Součet		3,25000		
10	K	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	1,15000	82,40	94,80
			1,15 "1.07:"		1,15000		
			Součet		1,15000		
11	K	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,00026	382,00	0,10
63 - Nátěry							2 215,10
12	K	783801811R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stropů, oškrabáním	m2	13,47000	35,80	482,20
			13,47		13,47000		
			Součet		13,47000		
13	K	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	62,33340	27,80	1 732,90
784 - Malby							9 342,10
14	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	76,57440	38,50	2 948,10
15	K	784225113R00	Malby z malířských směsí disperzních, odstín I, dvojnásobné	m2	76,57440	83,50	6 394,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobitelné výdaje - Hlavní aktivity

Část: 04 - 1.08 - Školní dílny, praktická a teoretická část

JKSO: 801.32-1-

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

438 933,50

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

438 933,50

DPH základní

21,00%

ze

438 933,50

92 176,04

snižená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

531 109,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 04 - 1.08 - Školní dílny, praktická a teoretická část

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	438 933,50
61 - Úpravy povrchů vnitřní	24 183,90
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	6 687,80
96 - Bourání konstrukcí	15 719,90
97 - Prorážení otvorů	1 794,80
99 - Staveništní přesun hmot	643,10
767 - Konstrukce zámečnické	77 693,80
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	840,50
776 - Podlahy povlakové	51 585,70
781 - Obklady keramické	5 105,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 318,50
784 - Malby	20 948,00
M21 - Elektromontáže	219 037,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	11 374,90
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	438 933,50

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 04 - 1.08 - Školní dílny, praktická a teoretická část

Místo:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

438 933,50

61 - Úpravy povrchů vnitřní

24 183,90

1	K	602022111RT3	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	23,29375	235,40	5 483,30
2	K	602022142RT1	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, jemná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	23,29375	331,70	7 726,50
3	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	15,57658	70,60	1 099,70
4	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	1,21720	492,20	599,10
			3,58*0,17*2		1,21720		
			Součet		1,21720		
5	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	16,11000	77,00	1 240,50
			2,02*2+0,9 "Dveře:"		4,94000		
			2,055*4+1,475*2 "Okna:"		11,17000		
			Součet		16,11000		
6	K	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	13,91000	163,70	2 277,10
			2,055*4+1,475*2+2,74		13,91000		
			Součet		13,91000		
7	K	612481211R00	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	23,29375	51,40	1 197,30
8	K	620413111R00	Pačokování konstrukci cem. mlékem jednoduché	m2	23,29375	94,20	2 194,30
			4,1*3,58*2		29,35600		
			-1,475*2,055*2 "Odpčet oken:"		-6,06225		
			Součet		23,29375		
9	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	23,29375	38,50	896,80

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	58582201R	stěrka armovací lepicí; pro interier i exterie; cementová; pevnost v tlaku od 13 MPa; pevnost v tahu za ohybu od 5 MPa; barva šedá	kg	81,52813	11,80	962,00
11	M	63127252.AR	tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; plošná hmotnost 162 g/m2; velikost ok 3,5 x 3,5 mm; š = 1 000 mm; l = 50000,0 mm	m2	25,62313	19,80	507,30

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

6 687,80

12	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,05845	5 136,00	300,20
			0,17*5,29*0,065		0,05845		
			Součet		0,05845		
13	K	632419220R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 20 mm, strojní zpracování	m2	11,37000	406,60	4 623,00
14	K	783896210R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace 1x	m2	11,37000	155,20	1 764,60
			11,37 "1.08:"		11,37000		
			Součet		11,37000		

96 - Bourání konstrukcí

15 719,90

15	K	962032231R00	Bourání zdiva nadzakladoveho cihelneho z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	2,96889	1 177,00	3 494,40
			5,29*3,645*0,17		3,27795		
			-0,9*2,02*0,17 "Odpočet otvoru:"		-0,30906		
			Součet		2,96889		
16	K	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	51,10000	230,10	11 758,10
			39,89 "1.08:"		39,89000		
			11,21 "1.09:"		11,21000		
			Součet		51,10000		
17	K	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	10,40	10,40
18	K	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,81800	251,40	457,00
			0,9*2,02		1,81800		
			Součet		1,81800		

97 - Prorážení otvorů

1 794,80

19	K	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	22,07655	81,30	1 794,80
			4,1*3,58*2		29,35600		
			-1,475*2,055*2 "Odpočet oken:"		-6,06225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,17*3,58*2 "Odpočet vybourané příčky:"		-1,21720		
			Součet		22,07655		
99 - Staveništní přesun hmot							643,10
20	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	2,00348	321,00	643,10
767 - Konstrukce zámečnické							77 693,80
21	K	767586101R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečné zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	58,21000	406,60	23 668,20
			36,52+21,69		58,21000		
			Součet		58,21000		
22	K	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	61,12050	877,40	53 627,10
23	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,41940	950,20	398,50
771 - Podlahy z dlaždic a obklady							840,50
24	K	771111122R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových	m	2,70000	188,30	508,40
			2,7		2,70000		
			Součet		2,70000		
25	M	28342442R	profil dilatační PVC; š = 56,0 mm; h = 10,0 mm	m	2,70000	123,00	332,10
776 - Podlahy povlakové							51 585,70
26	K	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	48,32900	10,00	483,30
			36,779 "1.08:"		36,77900		
			-0,9-1,13 "Odpočet otvorů:"		-2,03000		
			14,48 "1.09:"		14,48000		
			-0,9 "Odpočet otvorů:"		-0,90000		
			Součet		48,32900		
27	K	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku	m	37,69000	86,70	3 267,70
			24,29-1,13-1,2-0,33		21,63000		
			16,96-0,9		16,06000		
			Součet		37,69000		
28	K	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	61,89000	82,40	5 099,70
			51,53 "1.08:"		51,53000		
			10,36 "1.09:"		10,36000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		61,89000		
29	K	776521100RU3	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásky z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 1,5 mm	m2	62,59000	665,50	41 653,60
			40,01+22,58		62,59000		
			Součet		62,59000		
30	K	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	22,58000	44,90	1 013,80
			4,43+4,1+7,255+6,795		22,58000		
			Součet		22,58000		
31	K	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,17702	382,00	67,60

781 - Obklady keramické

5 105,60

32	K	711212111RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	3,06000	449,40	1 375,20
			3,06		3,06000		
			Součet		3,06000		
33	K	771578012R00	Zvláštní úpravy spár spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem	m	2,00000	51,40	102,80
			2,0		2,00000		
			Součet		2,00000		
34	K	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm	m2	3,06000	556,40	1 702,60
35	M	283424165R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=11 mm	kus	1,41200	149,80	211,50
			(2,0+1,2+0,33)/2,5		1,41200		
			Součet		1,41200		
36	M	585822031R	malta pro dlažby/obklady lepici; C1T; tl. vrstvy 1,0 až 5,0 mm; pro interier i exterier; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti mrazu; teplotní odolnost -30 až 80 °C	kg	11,24550	11,80	132,70
37	M	58582230R	malta pro dlažby/obklady sparovací; s. spáry 1 až 12 mm; pro interier i exterier; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti vodě, mrazu; barva šedá	kg	1,83600	10,70	19,60
38	M	5978136371R	obklad keramický přeglazovaná hrana; š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva bílá; lesk	m2	3,21300	478,30	1 536,80
39	K	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,05343	456,90	24,40

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

3 318,50

40	K	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	119,37002	27,80	3 318,50
----	---	--------------	---	----	-----------	-------	----------

784 - Malby

20 948,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	142,66377	38,50	5 492,60
42	K	784225112R00	Malby z maliřských směsí akrylátové , odstín I, jednonásobné	m2	54,34122	148,70	8 080,50
43	K	784225113R00	Malby z maliřských směsí disperzních , odstín I, dvojnásobné	m2	88,32254	83,50	7 374,90
			6,795*2,045*2+5,375*2,045*2 "Stěny:"		49,77530		
			4,1*2,08*2+5,29*2,08*2		39,06240		
			0,375*1,805*2+0,375*4,21 "Ostění výklenků:"		2,93250		
			0,375*1,805*2+0,375*1,47		1,90500		
			0,35*2,195*2+0,35*1,335 "Ostění oken:"		2,00375		
			0,35*2,2*2+0,35*1,34		2,00900		
			0,35*2,055*4+0,35*1,475*2		3,90950		
			0,46*1,065*2+0,46*2,7 "Ostění průchodu:"		2,22180		
			0,33*1,24*2+0,33*2,7		1,70940		
			-1,0*0,52 "Odpočet otvorů:"		-0,52000		
			-1,34*1,705		-2,28470		
			-1,335*1,705		-2,27618		
			-2,7*1,065		-2,87550		
			-1,475*1,81-1,475*1,755		-5,25838		
			-0,9*0,52		-0,46800		
			-2,59*1,065		-2,75835		
			-1,53*0,5 "Odpočet obkladu:"		-0,76500		
			Součet		88,32254		

M21 - Elektromontáže

219 037,00

44	K	R_EL_001	Silnoproudá elektrotechnika pro celý objekt, D+M	kom pl.	1,00000	219 037,00	219 037,00
----	---	----------	--	---------	---------	------------	------------

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

11 374,90

45	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,20344	382,00	2 751,70
46	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	64,83097	14,60	946,50
47	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,20344	278,20	2 004,00
48	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	21,61032	21,40	462,50
49	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,20344	535,00	3 853,80
50	K	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	7,20344	151,90	1 094,20
51	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,20344	36,40	262,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 05 - 1.10 - Demonstrační dílna se skladem materiálů

JKSO: 801.32-1-

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

74 383,30

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

74 383,30

DPH základní

21,00%

ze

74 383,30

15 620,49

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

90 003,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: **05 - 1.10 - Demonstrační dílna se skladem materiálů**

Místo: Datum: 12. 6. 2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	74 383,30
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 919,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	80,10
64 - Výplně otvorů	4 601,00
96 - Bourání konstrukcí	5 832,60
99 - Staveništní přesun hmot	33,50
766 - Konstrukce truhlářské	110,20
767 - Konstrukce zámečnické	29 323,60
776 - Podlahy povlakové	19 440,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 790,40
784 - Malby	9 362,60
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	1 889,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	74 383,30

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 05 - 1.10 - Demonstrační dílna se skladem materiálů

Místo: Datum: 12. 6. 2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

74 383,30

61 - Úpravy povrchů vnitřní

1 919,60

1	K	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m ²	9,66585	70,60	682,40
			1,465*2,05 "Okna:"		3,00325		
			1,48*2,045		3,02660		
			0,9*2,02*2 "Dveře:"		3,63600		
			Součet		9,66585		
2	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	5,14000	77,00	395,80
			2,07*2*1,0		5,14000		
			Součet		5,14000		
3	K	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	5,14000	163,70	841,40

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

80,10

4	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m ³	0,01560	5 136,00	80,10
			0,15*1,0*0,065		0,00975		
			0,1*0,9*0,065		0,00585		
			Součet		0,01560		

64 - Výplně otvorů

4 601,00

5	K	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubni 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 605,00	1 605,00
6	M	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	2 996,00	2 996,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96 - Bourání konstrukcí							5 832,60
7	K	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,49230	1 177,00	579,40
8	K	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	22,83000	230,10	5 253,20
			22,83		22,83000		
			Součet		22,83000		
99 - Staveništní přesun hmot							33,50
9	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,10444	321,00	33,50
766 - Konstrukce truhlářské							110,20
10	K	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	110,20	110,20
767 - Konstrukce zámečnické							29 323,60
11	K	767586101R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	22,72000	406,60	9 238,00
			22,72		22,72000		
			Součet		22,72000		
12	K	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	22,72000	877,40	19 934,50
13	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,15904	950,20	151,10
776 - Podlahy povlakové							19 440,20
14	K	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	19,12000	10,00	191,20
			19,12		19,12000		
			Součet		19,12000		
15	K	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	19,42000	86,70	1 683,70
			19,42		19,42000		
			Součet		19,42000		
16	K	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	22,72000	82,40	1 872,10
			22,72		22,72000		
			Součet		22,72000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	776521100RU3	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 1,5 mm	m2	22,83000	665,50	15 193,40
18	K	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	10,58000	44,90	475,00
			5,29*2		10,58000		
			Součet		10,58000		
19	K	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,06502	382,00	24,80

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

1 790,40

20	K	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	64,40340	27,80	1 790,40
----	---	--------------	---	----	----------	-------	----------

784 - Malby

9 362,60

21	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	63,15440	38,50	2 431,40
22	K	784225112R00	Malby z maliřských směsí akrylátové, odstín I, jednonásobné	m2	25,42625	148,70	3 780,90
			5,29*1,5*2+4,27*1,5*2 "Stěny:"		28,68000		
			0,15*1,5*2 "Ostění dveří:"		0,45000		
			-1,465*0,31 "Odpočet oken:"		-0,45415		
			-1,48*0,27		-0,39960		
			-0,9*1,5 "Odpočet dveří:"		-1,35000		
			-1,0*1,5		-1,50000		
			Součet		25,42625		
23	K	784225113R00	Malby z maliřských směsí disperzních, odstín I, dvojnásobné	m2	37,72815	83,50	3 150,30

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

1 889,50

24	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,19652	382,00	457,10
25	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,76866	14,60	157,20
26	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,19652	278,20	332,90
27	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,58955	21,40	76,80
28	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,19652	535,00	640,10
29	K	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,19652	151,90	181,80
30	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,19652	36,40	43,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity
Část: **06 - 1.11 - Multifunkční učebna matematiky, přírodovědy a jazyků**
JKSO: 801.32-1-
Místo: CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2018
Objednatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu				107 810,30
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				107 810,30
DPH základní	21,00%	ze	107 810,30	22 640,16
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		130 450,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: **06 - 1.11 - Multifunkční učebna matematiky, přírodovědy a jazyků**

Místo: Datum: 12. 6. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	107 810,30
61 - Úpravy povrchů vnitřní	2 422,60
96 - Bourání konstrukcí	7 924,60
97 - Prorážení otvorů	198,40
99 - Staveništní přesun hmot	41,90
766 - Konstrukce truhlářské	1 428,20
767 - Konstrukce zámečnické	43 675,60
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	778,30
776 - Podlahy povlakové	28 655,10
781 - Obklady keramické	7 084,20
63 - Nátěry	3 977,60
784 - Malby	9 886,90
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	1 736,90
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	107 810,30

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 06 - 1.11 - Multifunkční učebna matematiky, přírodovědy a jazyků

Místo: Datum: 12. 6. 2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

107 810,30

61 - Úpravy povrchů vnitřní

2 422,60

1	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	11,55153	70,60	815,50
			2,365*2,065 "Okna:"		4,88373		
			2,360*2,055		4,84980		
			0,9*2,02 "Dveře:"		1,81800		
			Součet		11,55153		
2	K	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	12,51668	128,40	1 607,10

96 - Bourání konstrukcí

7 924,60

3	K	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	34,44000	230,10	7 924,60
			34,44		34,44000		
			Součet		34,44000		

97 - Prorážení otvorů

198,40

4	K	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	3,27876	60,50	198,40
			1,175*1,525		1,79188		
			0,975*1,525		1,48688		
			Součet		3,27876		

99 - Staveništní přesun hmot

41,90

5	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,13039	321,00	41,90
---	---	--------------	--	---	---------	--------	-------

766 - Konstrukce truhlářské

1 428,20

6	K	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	12,51668	80,10	1 002,60
7	K	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	12,51668	34,00	425,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
767 - Konstrukce zámečnické							43 675,60
8	K	767586101R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	33,84000	406,60	13 759,30
			33,84		33,84000		
			Součet		33,84000		
9	K	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	33,84000	877,40	29 691,20
10	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,23688	950,20	225,10
771 - Podlahy z dlaždic a obklady							778,30
11	K	771111122R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových	m	2,50000	188,30	470,80
			2,5		2,50000		
			Součet		2,50000		
12	M	28342442R	profil dilatační PVC; š = 56,0 mm; h = 10,0 mm	m	2,50000	123,00	307,50
776 - Podlahy povlakové							28 655,10
13	K	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	20,66000	10,00	206,60
			24,06		24,06000		
			-0,9-2,5 "Odpočet otvorů:"		-3,40000		
			Součet		20,66000		
14	K	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	18,51000	86,70	1 604,80
15	K	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	34,44000	82,40	2 837,90
			34,44		34,44000		
			Součet		34,44000		
16	K	776521100RU3	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 1,5 mm	m2	34,44000	665,50	22 919,80
17	K	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	23,36000	44,90	1 048,90
			5,72*2+5,96*2		23,36000		
			Součet		23,36000		
18	K	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,09722	382,00	37,10
781 - Obklady keramické							7 084,20

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	711212111RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	4,30000	449,40	1 932,40
			1,175*2,0+0,975*2,0		4,30000		
			Součet		4,30000		
20	K	771578012R00	Zvláštní úpravy spár spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem	m	2,00000	51,40	102,80
			2,0		2,00000		
			Součet		2,00000		
21	K	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm	m2	4,30000	556,40	2 392,50
22	M	283424165R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblé, R=11 mm	kus	1,66000	149,80	248,70
			(2,0+1,175+0,975)/2,5		1,66000		
			Součet		1,66000		
23	M	585822031R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C1T; tl. vrstvy 1,0 až 5,0 mm; pro interier i exterie; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti mrazu; teplotní odolnost -30 až 80 °C	kg	15,80250	11,80	186,50
24	M	58582230R	malta pro dlažby/obklady sparovací; s. spáry 1 až 12 mm; pro interier i exterie; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti vodě, mrazu; barva šedá	kg	2,58000	10,70	27,60
25	M	5978136371R	obklad keramický přeglazovaná hrana; š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	4,51500	478,30	2 159,50
26	K	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,07493	456,90	34,20
63 - Nátěry							3 977,60
27	K	783601835R00	Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků chemickými odstraňovači, stěn	m2	5,72000	299,60	1 713,70
			5,72		5,72000		
			Součet		5,72000		
28	K	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování	m2	5,72000	124,10	709,90
29	K	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	55,89809	27,80	1 554,00
			6,07*3,56*2+5,72*3,56*2 "Stěny:"		83,94480		
			0,35*2,065*2+0,35*2,365 "Ostění oken:"		2,27325		
			0,35*2,055*2+0,35*2,36		2,26450		
			-2,365*2,065 "Odpočet oken:"		-4,88373		
			-2,36*2,055		-4,84980		
			-0,9*2,02 "Odpočet dveří:"		-1,81800		
			-2,5*2,095 "Odpočet otvoru:"		-5,23750		
			-6,07*1,36 "Odpočet dřevěných obkladů:"		-8,25520		
			-(1,245+1,15+0,75)*1,355		-4,26148		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,175*1,525-0,975*1,525 "Odpočet obkladů:"		-3,27875		
			Součet		55,89809		

784 - Malby

9 886,90

30	K	784221101RT1	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu , jednonásobná	m2	67,39353	38,50	2 594,70
31	K	784225112R00	Malby z malířských směsí akrylátové, odstín I, jednonásobné	m2	25,53297	148,70	3 796,80

6,07*1,5*2+5,72*1,5*2 "Stěny:"

35,37000

-2,365*0,325 "Odpočet oken:"

-0,76863

-2,36*0,315

-0,74340

-0,9*1,5 "Odpočet dveří:"

-1,35000

-2,5*1,5 "Odpočet otvoru:"

-3,75000

-1,175*1,5-0,975*1,5 "Odpočet obkladů:"

-3,22500

Součet

25,53297

32	K	784225113R00	Malby z malířských směsí disperzních, odstín I, dvojnásobné	m2	41,86055	83,50	3 495,40
----	---	--------------	---	----	----------	-------	----------

6,07*2,06*2+5,72*2,06*2 "Stěny:"

48,57480

0,35*2,065*2+0,35*2,365 "Ostění oken:"

2,27325

0,35*2,055*2+0,35*2,36

2,26450

-2,365*1,74 "Odpočet oken:"

-4,11510

-2,36*1,74

-4,10640

-0,9*0,52 "Odpočet dveří:"

-0,46800

-2,5*0,595 "Odpočet otvoru:"

-1,48750

-1,175*0,5-0,975*0,5 "Odpočet obkladů:"

-1,07500

Součet

41,86055

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

1 736,90

33	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,10001	382,00	420,20
34	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,90008	14,60	144,50
35	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,10001	278,20	306,00
36	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,30003	21,40	70,60
37	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,10001	535,00	588,50
38	K	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,10001	151,90	167,10
39	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,10001	36,40	40,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 08 - ZTI

JKSO: 801.32-1-

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 74 307,00

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 74 307,00

DPH základní 21,00% ze 74 307,00 15 604,47

snižená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 89 911,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 08 - ZTI

Místo: Datum: 12. 6. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	74 307,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 476,60
97 - Prorážení otvorů	282,40
99 - Staveništní přesun hmot	13,80
719 - Demontáže	1 502,50
721 - Vnitřní kanalizace	3 353,40
722 - Vnitřní vodovod	2 174,70
725 - Zařizovací předměty	65 175,20
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	328,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	74 307,00

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje - Hlavní aktivity

Část: 08 - ZTI

Místo: Datum: 12. 6. 2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

74 307,00

61 - Úpravy povrchů vnitřní

1 476,60

1	K	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	2,00000	738,30	1 476,60
---	---	--------------	--	---	---------	--------	----------

97 - Prorážení otvorů

282,40

2	K	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	2,00000	141,20	282,40
---	---	--------------	---	---	---------	--------	--------

99 - Staveništní přesun hmot

13,80

3	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,01796	770,40	13,80
---	---	--------------	--	---	---------	--------	-------

719 - Demontáže

1 502,50

4	K	722130831R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	3,00000	70,60	211,80
5	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	sou bor	1,00000	239,20	239,20
6	K	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	sou bor	3,00000	154,10	462,30
7	K	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	24,10	24,10
8	K	725820801R00	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4"	sou bor	3,00000	86,70	260,10
9	K	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	4,00000	40,10	160,40
10	K	725991811R00	Demontáž ostatní konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením	kus	6,00000	24,10	144,60

721 - Vnitřní kanalizace

3 353,40

11	K	721110915R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí, DN 100	kus	1,00000	754,40	754,40
12	K	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	1,00000	425,30	425,30

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	0,50000	46,50	23,30
14	K	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	287,30	861,90
15	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	398,00	398,00
16	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	1,50000	25,70	38,60
17	M	55162357.A2R	manžeta klozetová centrická; PE; d = 110 mm	kus	1,00000	850,60	850,60
18	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,00166	770,40	1,30

722 - Vnitřní vodovod

2 174,70

19	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1,50000	70,60	105,90
20	K	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	2,00000	168,50	337,00
21	K	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	2,00000	40,10	80,20
22	K	722190402R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 20	kus	4,00000	120,40	481,60
23	K	722191112R00	Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice flexibilní hadice k baterii M 10, DN 15, délka 500 mm	sou bor	3,00000	93,10	279,30
24	K	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	96,30	192,60
25	K	722220112R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, mosaz	kus	3,00000	199,00	597,00
26	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	2,00000	16,10	32,20
27	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,00000	30,50	61,00
28	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,01026	770,40	7,90

725 - Zařizovací předměty

65 175,20

29	K	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	sou bor	1,00000	9 711,90	9 711,90
30	K	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	sou bor	1,00000	4 590,30	4 590,30
31	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	sou bor	3,00000	5 659,20	16 977,60
32	K	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm	sou bor	3,00000	200,60	601,80
33	K	725823671RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, automatická termostatická, teplota se nastavuje pomocí termostatu , standardní	kus	3,00000	2 937,20	8 811,60

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	725860212RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	3,00000	296,90	890,70
35	K	725860217RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty souprava přípojovací pro umyvadla; výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; PP	kus	3,00000	232,70	698,10
36	K	725_R_001	Ohřivač vody průtokový el., podúrovňová instalace, 2 kW	kus	1,00000	7 254,60	7 254,60
37	M	28696701.AR	<i>system předstěnový se zástěnou; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokřým procesem; ovl. tlačítko; ovládání zepředu;</i>	kus	1,00000	11 633,70	11 633,70
38	M	55149061R	zrcadlo nerez; š = 400 mm; h = 600,0 mm	kus	1,00000	3 932,30	3 932,30
39	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,09421	770,40	72,60

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

328,40

40	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,13863	573,00	79,40
41	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,24772	21,80	27,20
42	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,13863	417,30	57,90
43	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,41590	32,10	13,40
44	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,13863	802,50	111,30
45	K	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,13863	227,90	31,60
46	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,13863	54,60	7,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 02 - Způsobilé výdaje - Vedlejší aktivity

Část: 01 - Bezbariérová rampa

JKSO: ..

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 126 986,60

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 126 986,60

DPH základní 21,00% ze 126 986,60 26 667,19

snižovaná 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 153 653,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 02 - Způsobilé výdaje - Vedlejší aktivity

Část: 01 - Bezbariérová rampa

Místo:

Datum:

12. 6. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	126 986,60
1 - Zemní práce	19 553,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 698,40
5 - Komunikace	21 591,20
91 - Doplnující práce na komunikaci	8 748,40
96 - Bourání konstrukcí	5 312,60
711 - Izolace proti vodě	1 337,90
767 - Konstrukce zámečnické	44 748,10
63 - Nátěry	2 772,40
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	15 224,30
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	126 986,60

ROZPOČET

Stavba: Základní škola Dany a Emila Zátokových, Třinec

Objekt: 02 - Způsobilé výdaje - Vedlejší aktivity

Část: 01 - Bezbariérová rampa

Místo: Datum: 12. 6. 2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

126 986,60

1 - Zemní práce

19 553,30

1	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m ²	27,44000	66,30	1 819,30
			27,44		27,44000		
			Součet		27,44000		
2	K	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	17,50000	98,40	1 722,00
			8,5+9,0		17,50000		
			Součet		17,50000		
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	5,70000	303,90	1 732,20
4	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	5,70000	149,80	853,90
			2,63+1,82+1,25		5,70000		
			Součet		5,70000		
5	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m ³	5,70000	691,20	3 939,80
6	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny	m ³	5,70000	235,40	1 341,80
7	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m ²	28,53000	87,70	2 502,10
8	K	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m ²	28,53000	102,70	2 930,00
9	K	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m ²	28,53000	21,30	607,70
			10,26+9,22+9,05		28,53000		
			Součet		28,53000		
10	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m ²	28,53000	8,60	245,40
11	K	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m ²	28,53000	6,40	182,60
12	M	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,82737	146,60	121,30
13	M	59691019.AR	zemina recyklovaná	t	8,55000	181,90	1 555,20

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 698,40

14	K	310235241RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	2,00000	184,00	368,00
15	K	338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm	m	3,24000	856,00	2 773,40
16	M	59228445R	palisáda beton; průřez kruh s úsečí; l = 120 mm; š = 108 mm; h = 600 mm; barva šedá	kus	30,00000	151,90	4 557,00

5 - Komunikace

21 591,20

17	K	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m ²	25,42400	145,50	3 699,20
			0,2464/0,1		2,46400		
			1,408/0,1		14,08000		
			-0,042/0,1		-0,42000		
			0,93/0,1		9,30000		
			Součet		25,42400		
18	K	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm	m ²	20,75680	262,10	5 440,40
			0,0704/0,25		0,28160		
			0,3168/0,25		1,26720		
			1,6544/0,25		6,61760		
			2,0416/0,25		8,16640		
			1,23/0,25		4,92000		
			-0,124/0,25		-0,49600		
			Součet		20,75680		
19	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m ²	37,41600	285,70	10 689,80
20	M	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m ²	9,97600	176,60	1 761,80
			37,416 "Položka pořadí 17:"		37,41600		
			-27,440 "Položka pořadí 1:"		-27,44000		
			Součet		9,97600		

91 - Doplňující práce na komunikaci

8 748,40

21	K	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	21,17000	224,70	4 756,90
			11,53+9,64		21,17000		
			Součet		21,17000		
22	K	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m ²	27,44000	59,90	1 643,70
23	M	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	43,00000	54,60	2 347,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96 - Bourání konstrukcí							5 312,60
24	K	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	10,56000	257,90	2 723,40
			3,52*3		10,56000		
			Součet		10,56000		
25	K	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,45630	3 852,00	1 757,70
			5,07*0,09		0,45630		
			Součet		0,45630		
26	K	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,76650	66,30	780,10
			0,460*3,52*3 "Stupnice:"		4,85760		
			1,18*3,52+0,455*2,025 "Horní podesta:"		5,07498		
			0,203*3,52+0,106*3,52*3 "Podstupnice:"		1,83392		
			Součet		11,76650		
27	K	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	3,19500	16,10	51,40
			3,195		3,19500		
			Součet		3,19500		
711 - Izolace proti vodě							1 337,90
28	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	7,72000	173,30	1 337,90
			2,53+1,89+1,3+2,0		7,72000		
			Součet		7,72000		
767 - Konstrukce zámečnické							44 748,10
29	K	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	277,95006	95,20	26 460,80
30	K	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	24,70800	62,10	1 534,40
			2*1,1*3,55 "Sloupky:"		7,81000		
			2*1,245*3,55+2*1,135*3,55 "Madlo:"		16,89800		
			Součet		24,70800		
31	M	14115335R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 48,3 mm; tloušťka stěny 2,6 mm	m	94,86350	176,60	16 752,90
			1,2*30 "Sloupky:"		36,00000		
			8,1*3,1-13*0,0483 "Madlo:"		24,48210		
			4,025*3,1-6*0,0483		12,18770		
			7,575*3,0-11*0,0483		22,19370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					94,86350		
63 - Nátěry							2 772,40
32	K	783124121RT3	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, 2x email	m2	14,39449	192,60	2 772,40
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot							15 224,30
33	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,64110	382,00	3 682,90
34	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	86,76986	14,60	1 266,80
35	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,64110	278,20	2 682,20
36	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	28,92329	21,40	619,00
37	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	9,64110	535,00	5 158,00
38	K	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	9,64110	151,90	1 464,50
39	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	9,64110	36,40	350,90

Stavba: Modernizace a bezbariérovost na ZŠ D. a E. Zátokových, Třinec

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka					110878
2	Montáž					87759
3	HZS					20400
4	Celkem (bez DPH) Kč:					219037
5	základ daně pro DPH 21%					219037
6	DPH 21%					45998
7	Celkem (včetně DPH) Kč:					265035

č.pol.	zkrácený popis	m.j	mnozs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	poi.celk.	jedn.	poi.celk.
	<u>Material/montáž</u>						
1	RP - dodávka dle výkresu 05	ks	1	18300	18300	320	320
2	RJ - dodávka dle výkresu 06	ks	1	13257	13257	321	321
3	Rozvaděče doplnění	ks	1	1100	1100	550	550
4	CYKY-J 5x 4 (C)	m	55	51	2779	28	1550
5	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	15	31	470	23	340
6	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	185	19	3514	23	4198
7	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	15	20	299	23	340
8	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	125	12	1482	23	2837
9	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	25	9	221	23	567
10	tr ohebná d50 320N PVC	m	15	15	223	25	382
11	tr ohebná d32 320N PVC	m	25	24	610	28	705
12	CYA 25 zž	m	20	55	1110	19	385
13	CYA 6 zž	m	15	18	267	19	289
14	CYA 4 zž	m	15	12	181	19	289
15	svorka OP	ks	5	26	129	100	498
16	elektroinstalační lišta 18x13	m	25	17	418	25	615
17	elektroinstalační lišta 30x25	m	15	33	497	27	404
18	elektroinstalační lišta 40x40	m	55	39	2123	27	1482
19	lištová krabice pro zásuvku	ks	8	37	297	39	314
20				0			
21	<u>Svitidlav čteně zdrojů a startérů a závěsů</u>			0			
22	A - přisazené svitidlo 2xT8 36W EVG, IP20, Al mřížka	ks	27	713	19246	286	7735
23	D - přisazené svitidlo 2xTC-DEL 18W EVG IP20, opálové sklo	ks	2	652	1305	244	488
24	demontáž svitidla do 2x58W, likvidace	ks	20	0	0	143	2865
25	1-pól. vyp. (1,6) - strojek, kryt, rámeček	ks	13	68	881	99	1288
26	zásuvka dvojitá 16A/230V, IP20 - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	7	141	990	117	818
27	zásuvka 16A/230V, IP20 - strojek, kryt, rámeček	ks	20	93	1853	109	2173
28	zásuvka 16A/230V, IP20 s přep. ochranou - strojek, kryt, rámeček	ks	2	815	1630	165	330
29	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	25	6	155	22	557
30	KR68, nebo do dutých stěn	ks	15	21	319	114	1716
31	KR97	ks	4	89	357	97	388
32	krabice K125	ks	1	79	79	56	56
33	plastová krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	5	42	209	134	671
34	ukončení vodičů pospojování	ks	5	0	0	32	160
35	sporáková přípojka malá IP44	ks	1	629	629	245	245
36	zásuvka 16A/400V, IP44, nástěnná	ks	1	97	97	124	124
37	STOP tlačítko červené v plastové krabici, 1z+1v kontakt, hřib	ks	1	793	793	68	68
38	pohybový senzor 360° na strop, IP 20	ks	1	702	702	241	241
39	protipožární ucpávka	m2	0,5	1936	968	6428	3214
40	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	4	0	0	136	545
41	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	20	0	0	136	2723
42	průraz zdívem do 45 cm	ks	3	0	0	78	234
43	průraz zdívem do 30 cm	ks	3	0	0	56	169
44	průraz zdívem do 15 cm	ks	2	0	0	32	65
45	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	125	0	0	36	4524
46	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	20	0	0	40	801
47	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	45	0	0	20	918
48				0			
49	<u>Slaboproud</u>			0			
50	Instalační kabel Cat.5e UTP	m	685	7	4709	20	13661
51	HDMI kabel 12m	ks	2	602	1203	175	351
52	VGA kabel 12m	ks	2	682	1364	175	351
53	USB kabel 5m	ks	1	270	270	80	80
54	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	9	0	0	114	1027

55	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	9	0	0	114	1027
56	datový rozvaděč 9U, 1xPATCH panel 24ks, 1x vyvazovací panel, 1x napájecí panel 5x230V, 10x propojovací kabel do 1,5m, 24 portový Ethernet přepínač pro síť 10, 100 a 1000Mbps;Konektory:10x RJ45F / PC 230V 3pin)	ks	1	16226	16226		3599
57	zasuvka 1xRJ45 Cat6 - komplet (kryt+rámeček)	ks	9	179	1615	107	964
58				0		0	
59	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50	160	8000	344	17200
60	součet				110878	0	87759
	<u>HZS</u>						
1	zabezpečení pracoviště	hod	8			250	2000
2	demontáž a úprava stávající elektroinstalace	hod	32			250	8000
3	koordinace s ostatními profesemi	hod	4			250	1000
4	vynášení suti do kontejneru	hod	8			250	2000
5	spolupráce s revizním technikem	hod	4			250	1000
6	napojení a úpravy ve stávajícím silovém rozvaděči	hod	4			250	1000
7	napojení a úpravy ve stávajícím datovém rozvaděči	hod	4			250	1000
8	výchozí revize	hod	8			300	2400
9	dokumentace skut. provedení	hod	8			250	2000
10	celkem						20400
	<u>Rozvaděče - doplnění</u>						
1	jistič 25B/3	ks	2	500	1000	200	400
4	spoj. a podr. mat.	kg	5		0		0
5	mezisoučet				1000		400
6	celkem					1400	

SEZNAM PODDODAVATELŮ (Poddodatelské schéma)

Seznam poddodavatelů, „Modernizace ZŠ Dany a Emila Zátokových“

Název zhotovitele	AK plus Novostav s.r.o.
IČ:	25368052

PODDODAVATEL č. 1	
Název	Kazimerz Baron
IČ	74378881
Sídlo	739 94 Vendryně 1063
Finanční objem plnění v Kč	219 037,- Kč (22%)
Uveďte části zakázky, kterou bude poddodavatel realizovat	elektroinstalace

PODDODAVATEL č. 2	
Název	K3 – INSTALMONT s.r.o.
IČ	28572581
Sídlo	739 92 Návsi 516
Finanční objem plnění v Kč	74 317,- Kč (8%)
Uveďte části zakázky, kterou bude poddodavatel realizovat	ZTI

PODDODAVATEL č. 3	
Název	Libor Michálek
IČ	66710731
Sídlo	739 84 Písek u Jablunkova 348
Finanční objem plnění v Kč	150 693,- Kč (15%)
Uveďte části zakázky, kterou bude poddodavatel realizovat	SDK konstrukce

V Třinci dne

Slavomír Byrtus, jednatel
AK plus Novostav s.r.o.

Podpis

