

SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená podle ustanovení § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:

Městská část Praha 20

sídlo: Jívanská 647/10, 193 21 Praha - Horní Počernice

IČ: 00 240 192

DIČ: CZ 00240192

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupená:

ve věcech smluvních Mgr. Petr Měšťan, starosta

ve věcech realizačních a technických: Ing. Zdeněk Vavruška, tel: [REDAKCE]

Ing. Aleš Lada, tel.: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

1. REALIZAČNÍ s.r.o.

sídlo: Besední 259/2, 715 00 Ostrava – Michálkovice

IČ: 29396271

DIČ: CZ29396271

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíle C vložka 38740

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu [REDAKCE]

zastoupený/á: Petr Pašanda

ve věcech realizačních a technických: Petr Pašanda

(dále jen „zhotovitel“)

I. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

1. Objednatel má podle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m.

Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, svěřen ve své správě pozemek p. č. 786/112 v k. ú. Horní Počernice, který je ve vlastnictví obce hl. m. Prahy. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele k veřejné zakázce s názvem „Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu objektu MŠ Ratibořická č. p. 2299 Horní Počernice“.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo: „Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu objektu MŠ Ratibořická č. p. 2299 Horní Počernice“ dle projektové dokumentace zpracované Ing. Kamil Kubánek, RIPS projekt s.r.o., IČ 26758253 z 11/2019 a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Předmětem plnění je rozšíření kapacit DDM spočívající ve využití stávajícího hospodářského pavilonu MŠ Ratibořická č. p. 2299 na p. č. 786/112, k. ú. Horní Počernice sloužící jako zázemí mateřské školy. Konstrukčně se jedná o železobetonový montovaný sloupový skelet, který je opatřen obvodovým pláštěm s dodatečně přidanou tepelnou izolací. Přístavek z druhé poloviny 80. let je řešen z porobetonových tvárnic. Zastřešení tvoří spirolové deskové konstrukce. Objekt má obdélníkový půdorys o přibližných rozměrech cca. 35,0x 14,5m a přístavek má rozměr 10,5x 6,5m. Zastřešení objektu je tvořeno předepjatými železobetonovými panely kladenými v kratším směru. Uvnitř dispozice se nachází ztužující příčkové konstrukce o tl. 150mm, které budou na základě doporučení statika zachovány. Stávající nenosné konstrukce jsou provedeny jako železobetonové panelové stěny do tl. 100mm. Stávající vnější výplně otvorů, které jsou v nedávné době měněny za plastové, budou po dokončení stavebních úprav zachovány. Dojde k vytvoření nových dispozic pro potřeby DDM, tak stávajícího provozu prádelny. Prostory jsou členěny následovně. SO 01: Zádveří, šatna personál, sklad, šatna návštěvy, chodba, posilovací zóna, silová zóna, úklidová místnost, WC invalidé, WC ženy, WC muži, Denní místnost, pracovna, Společenská místnost. SO 02: Chodba, Prádelna, prádelna, sklad, sklad, WC personál. V rámci stavebních dispozičních úprav, budou veškeré nenosné konstrukce provedeny jako nové. V těchto konstrukcích budou poté vedeny v drážkách připojovací potrubí, kabeláže, apod. Dále budou přeloženy veškeré vnitřní vedení a zároveň tyto rozvody vody, elektroinstalace a topení budou provedeny jako nové. Na novém vedení bude osazeno podružné měření spotřeby pro prostory DDM. Stávající prádelna sloužící pro potřeby stávající mateřské školky v objektu bude po dokončení stavebních úprav přemístěna do prostor bývalé studené kuchyně (která byla zrušena). Nemění se kapacity prádelny a prádelna bude sloužit pouze pro potřeby MŠ (jako doposud). Stávající objekt má vyřešené veškeré inženýrské sítě včetně napojení na stávající rozvody. Vnitřní rozvody v řešených prostorech budou vyměněny za nové. Bude vytvořena nová

bezbariérová rampa výškově navazující na stávající areálovou komunikaci ze severozápadního rohu objektu.

2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o rozsahu díla se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené ve výše uvedené projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno v souladu s:
 - se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení,
 - a dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy a dílo bude uskutečněno s maximálním ohledem na provozní podmínky daných objektů ve správě objednatele.

Podrobnější podmínky provedení díla jsou uvedeny v čl. VI. Smlouvy.

4. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že je odborně způsobilý k provedení díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací – se všemi jejími částmi, výkazem výměr a tyto přezkoumal. Případné nejasné podmínky pro realizaci díla si před podpisem této smlouvy zhotovitel vyjasnil s objednatelem, případně zhotovitelem projektové dokumentace, a prohlašuje, že mu nejsou známy žádné skutečnosti, které by mu bránily dílo realizovat.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením díla nebo jeho části může zhotovitel pověřit třetí osobu jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.

III. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termíny plnění:

Termín předání staveniště a zahájení prací: 14.05.2020

Termín ukončení prací a předání řádně provedeného díla: 11/08/2020

(doba realizace 90 kalendářních dnů)

2. Provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení bez vad a nedodělků bránících jeho obvyklému užívání včetně protokolárního předání díla.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho obvyklému užívání převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za řádně dokončené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.

4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání obvyklému užívání díla, funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem dle tohoto článku, zavazuje se objednatel převzít řádně dokončené dílo i v tomto zkráceném termínu.
6. Místo plnění: **MŠ Ratibořická - hospodářský pavilon č. p. 2299 Horní Počernice**
7. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, včetně nezbytných dokladů. O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami.

IV. CENA DÍLA

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem včetně rekapitulace, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. **Cena za provedení díla celkem bez DPH: =3.342.054,25 Kč**
3. **DPH 21 %: =701.831,39 Kč**
4. **Cena za provedení díla celkem včetně DPH: =4.043.885,64 Kč.**
5. Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
6. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná, konečná, pevná a neměnná. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí, prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla. Smluvní strany si ujednaly, že cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s pořízením díla, zejména náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií, atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata (jsou-li třeba), provozní a komplexní vyzkoušení díla, zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli, náklady na pojištění, zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů, poplatky a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálů, jak vnitrostaveništní, tak ostatní, odstranění a likvidace všech odpadů.
7. Sjednanou cenu lze měnit v případě změny daňových předpisů a pouze za předpokladu, že k takové změně daňových předpisů dojde v době, kdy zhotovitel není v prodlení s plněním dle této smlouvy. V případě, kdy ke změně daňových předpisů dojde v době prodlení zhotovitele s plněním dle smlouvy, nese případné riziko spojené s případnou zvýšenou daňovou zátěží výlučně zhotovitel. Uvedené se nevztahuje na daňové změny znamenající snížení předpokládané daňové zátěže.

8. Sjednanou cenu je možné měnit rovněž v souvislosti s případnými vícepracemi a méněpracemi, kdy jsou smluvní strany povinny uzavřít o takové skutečnosti dodatek ke smlouvě. Cenu případných víceprací a méněprací nelze vzájemně započítat.
9. Veškeré práce, dodávky a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění, tj. ty, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci a jejichž provedení se v průběhu realizace díla ukáže jako nezbytné pro řádné dokončení díla, se nazývají vícepráce. Vícepráce budou oceněny v cenách v souladu s položkovým rozpočtem a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré vícepráce musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě. Návrh dodatku předkládá zhotoviteli objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele.
10. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v položkovém rozpočtu. Objednatel si tímto vyhrazuje právo omezit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci.
11. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly nebo mohly vzniknout.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohové platby na cenu díla nebudou objednatelem poskytovány.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“).
3. Fakturovány budou práce, dodávky a služby provedené za příslušný kalendářní měsíc realizace díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého kalendářního měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5 (pěti) pracovních dní následujícího měsíce oceněný soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb za minulý měsíc (dále jen „soupis“). Objednatel je povinen provést kontrolu vykázaných prací a do 3 (tří) pracovních dnů od obdržení soupisu se vyjádřit a vrátit soupis se svým stanoviskem zhotoviteli.
4. Po odsouhlasení soupisu objednatelem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu na dílčí plnění a tuto doručit objednateli nejpozději do 12 (dvanácti) pracovních dní příslušného měsíce, v němž objednatel soupis odsouhlasil.
5. 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, které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami či nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 (třiceti) dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem žádné vady a nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 (třiceti) dnů od převzetí díla na základě samostatné faktury vystavené zhotovitelem.

6. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
7. Přílohou každé vystavené faktury je objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb. Bez tohoto soupisu/ protokolu o předání a převzetí díla je faktura neúplná. Lhůta splatnosti faktury je 21 (dvacet jedna) dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
8. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. Důvod vrácení je objednatel povinen uvést na vrácené faktuře. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
9. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
10. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu ust. § 106a zákona o DPH není tzv. nespolehlivým plátcem. V případě, že se objednatel jako příjemce zdanitelného plnění stane dle ust. § 109 zákona o DPH ručitelem za nezaplacenou DPH (a to zejména z důvodu, že zhotovitel bude prohlášen za tzv. nespolehlivého plátce) je objednatel oprávněn DPH odvést přímo na účet příslušného správce daně. K uvedenému postupu je objednatel oprávněn i v případě, že na vystavené faktuře bude uveden jiný než tzv. určený účet ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Odvedením DPH na účet příslušného správce daně v případech dle předchozí věty se považuje tato část ceny za řádně uhrazenou. Objednatel je povinen o provedení úhrady DPH dle tohoto odstavce vydat zhotoviteli písemné potvrzení. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel bude v průběhu trvání této smlouvy prohlášen za nespolehlivého plátce.

VI. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přejímacím řízení vést v souladu s ust. § 157 zákona č. 186/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,

a vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, na staveništi stavební deník, a to formou čitelných denních záznamů, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo jeho zástupci provádět zápisy do stavebního deníku.

2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat svá stanoviska – souhlas, námitky, návrhy na řešení či jiná opatření, apod.
3. Ve stavebním deníku je zakázáno škrtat a přepisovat. Je-li nezbytné provedený zápis opravit, musí být oprava učiněna tak, aby původní text zůstal čitelný. Ze stavebního deníku je rovněž zakázáno trhat prvopisy listů.
4. Zápis ve stavebním deníku nenahrazuje písemný dodatek k této smlouvě.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, především a zejména okolních bytových objektů nadměrným hlukem. Takovéto práce mohou být prováděny výhradně v čase mezi 8.00 – 18.00 hod. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
7. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání díla do původního stavu. Původní stav ploch před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní předpisy upravující ochranu životního prostředí.
9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni oprávněných zástupců smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
10. Smluvní strany si ujednaly, že za účelem průběžné kontroly realizace díla budou probíhat průběžné kontroly, tzv. kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut předem při předání staveniště a zaznamenán na protokolu o odevzdání staveniště, popř. bude dohodnut jiným vhodným způsobem před započatím realizace díla. V případě, že vyvstane potřeba uskutečnit mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel. Smluvní strany jsou povinny se ke kontrolnímu dni dostavit. Z kontrolního dne bude pořízen zápis, který je povinen vyhotovit technický dozor stavebníka, a není-li, pak zhotovitel.

11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, resp. jeho technický dozor alespoň 3 (tři) pracovní dny předem ke kontrole a prověření částí díla, které mají být v dalším postupu prací zabudované, zakryté nebo se stanou jinak nepřístupné. Pokud se objednatel i přes výzvu ke kontrole nedostaví, má se za to, že kontrolu provedl a zhotovitel je oprávněn v realizaci díla pokračovat. V případě, že za této situace bude objednatel následně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen požadavku objednatele vyhovět na náklady objednatele za předpokladu, že po takovém dodatečném odkrytí nebude zjištěno, že práce nebyly provedeny řádně. V opačném případě nese tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole včas nebo vůbec, je povinen k výzvě objednatele odkryt a znovu zakrýt takové práce na vlastní náklady, a to i v případě, že dodatečnou kontrolou bude zjištěno, že práce byly provedeny řádně.
12. Zhotovitel se zavazuje upřesnit objednateli veškeré materiály a výrobky, které zamýšlí použít ke zhotovení díla, a to v takovém předstihu, aby nebyl narušen plynulý postup provádění díla. Toto upřesnění musí být předem písemně odsouhlaseno objednatelem. Zhotovitel musí zajistit objednateli alespoň 7 pracovních dnů na vyjádření k předloženému vzorku nebo dokumentům definujícím vlastnosti materiálu nebo výrobku. Neučiní-li tak zhotovitel, nahradí škodu v souvislosti s tím vzniklou.
13. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 4 000 000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do okamžiku ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel na požádání povinen objednateli prokázat.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do 5 (pěti) dnů ode dne protokolárního převzetí díla. O vyklizení bude sepsán protokol. Při prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště platí ustanovení čl. X. odst. 2. smlouvy. Současně je objednatel oprávněn nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele, k čemuž ho zhotovitel výslovně zmocňuje. Náklady na vyklizení je povinen zhotovitel uhradit do 15 (patnácti) dnů od doručení výzvy k jejich úhradě.

VII. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou osobu (fyzickou či právnickou) provádějící technický dozor stavebníka.
2. Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly stavby a zhotovitel je povinen tyto kontroly objednateli nebo jím pověřené osobě umožnit.

3. Objednatel bude řádně a včas poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost při realizaci díla a zajistí i případnou součinnost autorského dozoru, bude-li třeba.
4. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících obvyklému užívání, nevyužije-li svého práva odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé vady nebránící obvyklému užívání ve smyslu čl. III. odst. 4. smlouvy.
5. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla, je-li dílo řádně dokončeno bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předáno objednateli.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností si smluvní strany výslovně ujednaly, že zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků, v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel oznámí písemně, nejméně 3 (tři) dny předem, objednateli termín dokončení díla a vyzve jej k jeho převzetí. O doručování písemného oznámení platí čl. XIII. odst. 10. smlouvy.
2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přejímací řízení v termínu, který mu umožní převzít dílo nejpozději do 5 (pěti) dnů ode dne jeho dokončení.
3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli výsledky všech předepsaných nebo objednatelům požadovaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem, dále doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, jehož součástí bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb včetně veškerých dokladů. Protokol z přejímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli, a prohlášení objednatelů, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.
5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle.
6. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání obvyklému užívání, uvede tyto do protokolu a předání a převzetí díla a má právo na dodatečné bezplatné odstranění vad a nedodělků v oboustranně dohodnutém

termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělky na náklady zhotovitele odstranit a tyto náklady po zhotoviteli zpětně požadovat. Uvedeným postupem není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu dle čl. X. odst. 4. smlouvy a náhradu případně vzniklé škody.

IX. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude proveden bez právních a faktických vad, že bude zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání objednateli a po dobu sjednané záruky za jakost. Zhotovitel odpovídá i za vady díla, které vznikly až po jeho předání (přechodu nebezpečí), jestliže tyto vady byly způsobeny prokazatelně porušením jeho povinností. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady díla i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba v dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost díla po dobu, která činí **60 (šedesát) měsíců** (dále jako „záruční doba“).
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě skrytých vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně, nezvolil-li si objednatel v konkrétním případě jiný způsob zjednání nápravy.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole díla před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit.
5. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
6. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 (tří) dnů. Pro doručení písemného oznámení objednatele o reklamaci platí čl. XIII. odst. 10 této smlouvy. V oznámení o reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují. Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění, a to i v případě, že případnou reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, ve lhůtách a termínech uvedených níže, přičemž v závislosti na povaze zjištěné vady může být smluvními stranami ad hoc dohodnutý jiný termín. Termín odstranění vady je v takovém případě oprávněn určit s ohledem na povahu zjištěné vady objednatel s tím, že lhůta musí být přiměřená.

7. Lhůty pro odstranění zjištěných vad:
 - vady bránící provozu do 48 hod.,
 - vady nebránící provozu do 7 dnů.
8. Informaci o tom, že reklamaci neuznává je zhotovitel povinen objednateli sdělit písemně do 3 (tří) kalendářních dnů od obdržení reklamace, v opačném případě se má za to, že reklamaci bez dalšího uznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného pravomocného rozhodnutí soudu, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní zjištěnou vadu ve výše uvedených termínech, nebo v termínu dohodnutém dle odst. 6 tohoto článku, nebo k odstranění vady nepřistoupí, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel a práva objednatele ze záruky tímto nejsou dotčena.
10. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění reklamované vady.
11. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy.
12. O odstranění reklamované vady bude smluvními stranami sepsán protokol, v němž objednatel potvrdí opravu reklamované vady, případně uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla objednateli v termínu uvedeném v čl. III odst. 1. této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu uvedeném v čl. III odst. 1.
2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 (pěti) dnů ode dne protokolárního převzetí díla objednatelem má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. IX. odst. 7. smlouvy.

4. V případě prodlení zhotovitele se sjednaným termínem pro odstraňování vad a/nebo nedodělků zachycených v protokolu o předání a převzetí díla má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek.
5. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných právních předpisů má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu za každé jednotlivé porušení požadavků BOZP ve výši 2 000,- Kč.
6. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést stavební deník, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den trvání prodlení s vedením stavebního deníku. Stejně tak je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu v případě, kdy stavební deník nebude pro objednatele nebo jím pověřeného zástupce v pracovní době přístupný na staveništi, a to ve výši 1 000,- Kč za každý takový zjištěný případ.
7. Objednatel je oprávněn započíst částku představující smluvní pokutu proti částce představující cenu za dílo na základě kterékoliv faktury vystavené zhotovitelem (tzn. faktura vystavená zhotovitelem, může být objednatelem proplacena pouze částečně).
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Náhradu škody lze po zhotoviteli požadovat v plné výši vedle smluvní pokuty.
9. V případě, kdy dojde k zániku této smlouvy, nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a případně vzniklé škody.
10. Smluvní pokuta je splatná do 15 (patnácti) dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení druhé smluvní straně. Ve výzvě k úhradě smluvní pokuty musí být uvedena její výše a důvod vzniku smluvní pokuty.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se zproští odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy (kupř. přírodní katastrofy, živelní pohromy, vyhlášení válečného stavu). Smluvní strana, která se dovolává působení vyšší moci, je povinna tuto skutečnost oznámit druhé smluvní straně do 3 (tří) dnů od jejího zjištění a je povinna tuto skutečnost prokázat. Zhotovitel není oprávněn se dovolávat působení vyšší moci, pakliže účinky vyšší moci nastaly v době jeho prodlení s plněním dle této smlouvy.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě. Stane-li se plnění dle této smlouvy zcela

nemožné v důsledku působení vyšší moci, jsou smluvní strany povinny dohodnout se na odpovídající změně smlouvy ve vztahu k předmětu díla, jeho ceně a doby plnění v podobě dodatku k této smlouvě. Nedohodnou-li se smluvní strany, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Každá smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě předpokládaném v čl. XI odst. 3 smlouvy (nenalezení dohody na změně smlouvy nezbytné v důsledku působení vyšší moci).
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také v případě, že:
 - a) je vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, exekuční řízení, nebo vstoupí-li zhotovitel do likvidace za předpokladu, že je právnickou osobou.
 - b) zhotovitel byl prohlášen nezpůsobilým plátcem DPH,
 - c) nezahájí-li zhotovitel práce ani do 15 (patnácti) dní od předání staveniště,
 - d) je dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou nebo s projektovou dokumentací nebo stavebním povolením, bylo-li vydáno, nebo je prováděno nekvalitně a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele v dodatečně přiměřené lhůtě 15 (patnácti) dní nezjedná nápravu,
 - e) zhotovitel při provádění díla opakovaně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP
 - f) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla z důvodů na jeho straně o více jak 30 (třicet) dní,
 - g) zhotovitel přestal splňovat kvalifikační předpoklady požadované objednatelem v zadávací dokumentaci, případně jinak sdělené objednatelem zhotoviteli před podpisem této smlouvy,
 - h) nastane-li vyšší moc dle čl. XI. smlouvy, pokud okolnosti vyšší moci na dobu delší než 90 (devadesát) dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy,
 - i) v případě, že technický dozor stavebníka bude provádět zhotovitel nebo osoba s ním propojená,
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy také v případě, že:
 - a) bude nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší než 90 (devadesát) dnů.
 - b) nastane-li vyšší moc dle čl. XI. smlouvy, pokud okolnosti vyšší moci na dobu delší než 90 (devadesát) dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně s právními účinky „ex nunc“, tedy do budoucna. V písemném odstoupení musí být náležitě odůvodněn důvod odstoupení s odkazem na příslušné ustanovení této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran je zhotovitel povinen ihned po doručení odstoupení předat nedokončené dílo včetně věcí, které zhotovitel opatřil, a jsou součástí díla. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vzájemného vyrovnání oprávněných nároků smluvních stran je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
6. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména vrátit si věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy.
7. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo smluvních stran domáhat se náhrady škody vzniklé z titulu porušení smlouvy druhou smluvní stranou a úhrady smluvních pokut dle této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla, a ani odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení. Současně odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ta ustanovení smlouvy, z jejichž povahy vyplývá, že mají platit i po zániku smlouvy.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě odvozu jakéhokoliv vybouraného či jinak demontovaného materiálu je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele. V případě odvozu jakéhokoliv materiálu bez požadovaného souhlasu bude objednatel v případě možnosti vlastního využití materiálu požadovat od zhotovitele navrácení odvezeného materiálu na určené místo a na náklady zhotovitele.

3. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek (včetně úhrad s tím spojených).
4. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálu, a to i vytěženého, si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jeho uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.
5. Oprávnění ke vstupu na cizí pozemky si dohodne zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.
6. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor stavebníka 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.
7. Zhotovitel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
8. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků jsou stavební práce hrazeny, provést kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění do roku 2029, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší; tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.
9. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu (převod smlouvy) a není ani oprávněn postoupit celou nebo část pohledávky za objednatelem na třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
10. Veškeré písemnosti se doručují do datové schránky objednatele a zhotovitele. V případě, že zhotovitel nemá zřízenou datovou schránku, doručují se písemnosti na adresu sídla zhotovitele, zapsanou ve veřejném rejstříku. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně id datové schránky nebo adresy sídla strany smlouvy, je tato povinná písemně sdělit nové aktuální údaje druhé smluvní straně.
11. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla objednatele.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva nabývá platnosti připojením podpisů smluvních stran.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv,

uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných číslovaných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.
5. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva bude uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené městskou částí Praha 20.
7. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas s jejich užitím a zveřejněním bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zašle správci registru smluv ke zveřejnění objednatel. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
8. Tato smlouva byla schválena Radou městské části Praha 20 na zasedání konaném dne **04.05.2020**, usnesení č. **RMC/60/1/1087/20**.
9. Strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly, souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
10. DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že byly splněny podmínky zveřejnění a schválení Radou městské části Praha 20.

Přílohy:

Příloha č. 1: Cenová nabídka (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Harmonogram prací

V Praze dne:

V Ostravě dne: 12.05.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele: **Petr Pašanda**
Digitálně podepsal
Petr Pašanda
Datum: 2020.05.12
14:01:50 +02'00'

.....
Mgr. Petr Měšťan,
starosta

.....
Petr Pašanda,
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06
Stavba: Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

KSO: Místo: CC CZ: Datum: 22.04.2020
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 29396271
1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovice DIČ: CZ29396271
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH **3 342 054,25**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 342 054,25	701 831,39
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 043 885,64
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06

Stavba: Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Místo: Datum: 22.04.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: 1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michl Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		3 342 054,25	4 043 885,64
01.1	SO 01.1 Stavební část	2 357 470,39	2 852 539,17
01.2	SO 01.2 Elektroinstalace	262 605,32	317 752,44
01.3	SO 01.3 Vytápění	303 550,72	367 296,37
01.4	SO 01.4 ZTI	290 512,24	351 519,81
01.5	SO 01.5 VZT	86 045,58	104 115,15
901	VON	41 870,00	50 662,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Stavební část

KSO:

Místo:

CC CZ:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovice

IČ:

29396271

DIČ:

CZ29396271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 357 470,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 357 470,39	21,00%	495 068,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 852 539,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Stavební část

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 357 470,39

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
HSV	Práce a dodávky HSV	1 350 912,26
1	Zemní práce	67 258,34
2	Zakládání	86 226,91
3	Svislé a kompletní konstrukce	183 503,53
4	Vodorovné konstrukce	23 295,62
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	358 621,33
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	302 487,39
997	Přesun sutě	226 156,23
998	Přesun hmot	103 362,91
PSV	Práce a dodávky PSV	1 006 558,13
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 100,69
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 841,78
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	14 067,00
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 696,00
762	Konstrukce tesařské	10 579,15
763	Konstrukce suché výstavby	146 551,46
766	Konstrukce truhlářské	143 901,79
767	Konstrukce zámečnické	110 138,00
771	Podlahy z dlaždic	275 744,48
776	Podlahy povlakové	68 303,86
781	Dokončovací práce - obklady	125 640,75
783	Dokončovací práce - nátěry	923,11
784	Dokončovací práce - malby a tapety	70 070,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Stavební část

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 357 470,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 350 912,26

D 1

Zemní práce

67 258,34

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	33,600	777,56	26 126,02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "pro betonovou rampu"

VV 2,0*0,6*28,0 33,600

VV Součet 33,600

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	10,080	140,56	1 416,84
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 33,6*0,3 10,080

VV Součet 10,080

3	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	13,464	809,10	10 893,72
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "pasy betonové rampy"

VV 0,6*0,6*(17,3+20,1) 13,464

VV Součet 13,464

4	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,039	191,01	771,49
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV 13,464*0,3 4,039

VV Součet 4,039

5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,064	232,46	10 940,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "odvoz přebytečného výkopku" 13,464+33,6 47,064

VV Součet 47,064

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	75,302	155,82	11 733,56
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV 47,064*1,6 75,302

VV Součet 75,302

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,550	87,31	746,50
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV "zásyp recyklátem" 0,9*0,5*(8,9+10,1) 8,550

VV Součet 8,550

8	M	58981122R	recyklát	t	18,810	246,13	4 629,71
---	---	-----------	----------	---	--------	--------	----------

VV 8,55*2,2 18,810

VV Součet 18,810

D 2

Zakládání

86 226,91

9	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	4,275	2 652,12	11 337,81
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------

VV "betonová rampa"

VV 1,5*0,15*(8,9+10,1) 4,275

VV Součet 4,275

10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,700	358,70	2 044,59
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------

VV "betonová rampa"

VV 2*0,15*(8,9+10,1) 5,700

VV Součet 5,700

11	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,976	2 652,12	23 805,43
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------

VV "betonová rampa"

VV 0,4*0,6*(17,3+20,1) 8,976

VV Součet 8,976

12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	44,880	286,20	12 844,66
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV "betonová rampa"

VV 2*0,6*(17,3+20,1) 44,880

VV Součet 44,880

13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	44,880	57,53	2 581,95
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	18,700	1 192,50	22 299,75
	W		"betonová rampa"				
	W		0,5*(17,3+20,1)		18,700		
	W		Součet		18,700		
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,281	40 258,80	11 312,72
	W		"betonová rampa - bloky ztr. bednění"				
	W		0,5*0,3*(17,3+20,1)*0,05		0,281		
	W		Součet		0,281		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				183 503,53
16	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P5 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	5,596	992,16	5 552,13
	W		1,85*3,025		5,596		
	W		Součet		5,596		
17	K	3402362R2	Zazdívká otvorů ve stěnách	kus	2,000	575,58	1 151,16
18	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	77,398	543,78	42 087,48
	W		3,025*(2,3+2,2+1,6+4,0+4,0+1,6+1,6+1,6+2,8+1,7+0,9+1,6+1,0+1,0)		84,398		
	W		"odpočet otvorů"				
	W		((0,7*2,0*5))		7,000		
	W		Součet		77,398		
19	K	3422722R1	Příčka z keramických tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	159,163	756,52	120 409,99
	W		3,025*(5,3+2,2+2,6+4,4+2,2+2,2+3,2+7,9+2,3+4,3+5,4+8,2+4,9+2,2+1,2)		176,963		
	W		"odpočet otvorů"				
	W		((0,8*2,0*8)+(0,9*2,0*2)+(0,7*2,0*1))		17,800		
	W		Součet		159,163		
20	K	3422722R2	předstěna z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	18,906	756,52	14 302,77
	W		3,025*6,25		18,906		
	W		Součet		18,906		
D 4			Vodorovné konstrukce				23 295,62
21	K	4113886R1	Zabetonování otvorů ve stropích vč. lešení, bednění a kotvení výztuže	kus	2,000	1 187,20	2 374,40
22	K	4113886R2	oprava střešní konstrukce	kus	3,000	2 840,80	8 522,40
23	K	4113899R	demontovatelný zateplený střešní poklop	kus	3,000	4 132,94	12 398,82
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				358 621,33
24	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	254,600	72,35	18 420,31
	W		254,6		254,600		
	W		Součet		254,600		
25	K	611381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	254,600	195,57	49 792,12
	W		254,6		254,600		
	W		Součet		254,600		
26	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	877,357	62,65	54 966,42
	W		((5,596+77,398+159,163)*2)+(18,906+66,12+308,017)		877,357		
	W		Součet		877,357		
27	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	484,314	207,02	100 262,68
	W		((5,596+77,398+159,163)*2)		484,314		
	W		Součet		484,314		
28	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	968,628	41,50	40 198,06
	W		484,314*2		968,628		
	W		Součet		968,628		
29	K	612381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	374,137	169,81	63 532,20
	W		(66,12+308,017)		374,137		
	W		Součet		374,137		
30	K	619991011R	zakrytí oken fólií přilepenou lepicí páskou	m2	44,763	35,28	1 579,24
	W		"okna"				
	W		((1,46*2,1*6)+(1,16*0,9*5)+(1,16*2,1*5)+(2,37*2,1)+(0,8*2,1)+(1,1*2,1))		44,763		
	W		Součet		44,763		
31	K	6199915R1	Prachová uzávěra (folie)	kpl	1,000	371,00	371,00
	W		"v chodbě 1.01 u dveří 900/1970" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,435	2 372,28	29 499,30
	VV		"dlažba - m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.09, 1.10, 1.11, 1.20 až 1.25"				
	VV		(7,8+2,8+20,7+14,1+3,0+4,8+8,9+9,0+9,3+44,7+14,4+8,4+1,5+9,0)*0,05		7,920		
	VV		"zátěžový koberec - m.č. 1.14" 53,7*0,05		2,685		
	VV		"linoleum - m.č. 1.13" 8,0*0,05		0,400		
	VV		"zátěžové marmoleum - m.č. 1.06, 1.07, 1.12" (14,4+3,2+11,0)*0,05		1,430		
	VV		Součet		12,435		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				302 487,39
33	K	919726122R	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 - dodávka, montáž a demontáž	m2	42,000	49,56	2 081,52
	VV		"ochrana střechy" 14,0*3,0		42,000		
	VV		Součet		42,000		
34	K	94910111R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou	m2	1 265,700	20,27	25 655,74
	VV		(167,3+254,6)*3		1 265,700		
	VV		Součet		1 265,700		
35	K	9529021R	Úklid společných prostor	m2	1 687,600	15,53	26 208,43
	VV		(167,3+254,6)*4		1 687,600		
	VV		Součet		1 687,600		
36	K	95290R01	drobné opravy společných prostor	kpl	1,000	10 600,00	10 600,00
37	K	95290R22	vyklizení prostor před realizací	kpl	1,000	3 710,00	3 710,00
38	K	953941R01	Tabulky značení únikových cest, rozvaděčů, hasicích přístrojů, uzávěrů aj.	kus	20,000	159,00	3 180,00
39	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000	145,96	291,92
40	M	44932114R	přístroj hasící ruční PG 6 ABC 21A	kus	2,000	874,50	1 749,00
41	K	953R10001	revize dešťových svodů	kpl	1,000	2 120,00	2 120,00
42	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	2,635	75,22	198,20
	VV		(3,025*1,4) (0,8*2,0)		2,635		
	VV		Součet		2,635		
43	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,614	591,06	3 909,27
	VV		(3,025*4,75*0,2)+(3,025*5,24*0,2)+(3,025*0,8*0,5)		6,614		
	VV		(1,6*2,0*0,2)				
	VV		Součet		6,614		
44	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	238,370	178,08	42 448,93
	VV		3,025*(4,2+1,4+3,2+4,2+7,6+5,1+3,4+5,5+5,6+1,1+1,0+11,0+4,0+2,8+4,5+5,0+3,0+3,0+1,6+1,6)		238,370		
	VV		Součet		238,370		
45	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	2,450	6 546,56	16 039,07
	VV		(2,65+1,4)*3,025*0,2		2,450		
	VV		Součet		2,450		
46	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,704	3 375,04	15 876,19
	VV		"stávající rampa"				
	VV		1,4*8,4*0,4		4,704		
	VV		Součet		4,704		
47	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	25,460	1 807,30	46 013,86
	VV		254,6*0,1		25,460		
	VV		Součet		25,460		
48	K	965042R01	Bourání podlahových konstrukcí	m3	7,500	1 924,96	14 437,20
	VV		"pro vedení vodovodního a kanalizačního potrubí"				
	VV		0,5*30*0,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
49	K	965042R02	oprava podlahových konstrukcí	m2	15,000	371,00	5 565,00
	VV		"pro vedení vodovodního a kanalizačního potrubí"				
	VV		0,5*30		15,000		
	VV		Součet		15,000		
50	K	968072455R	Vybourání kovových dveřních zárubní vč. dveřních křídel pl do 2 m2	m2	31,600	249,31	7 878,20
	VV		(0,8*2,0*5)+(0,95*2,0)+(0,9*2,0*10)+(0,6*2,0*2)+(0,65*2,0)		31,600		
	VV		Součet		31,600		
51	K	969011R01	Demontáže ZTI	kpl	1,000	3 180,00	3 180,00
52	K	969011R02	Demontáže VZT (potrubí cca 30 m, jednotka VZT, ventilátor atd.)	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	969011R03	Demontáže Elektroinstalace	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
54	K	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	3,000	2 459,20	7 377,60
55	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	254,600	87,34	22 236,76
	VV		254,6		254,600		
	VV		Součet		254,600		
56	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	66,121	69,03	4 564,33
	VV		(9,8+5,5)*2*3,025		92,565		
	VV		"odpočet otvorů" -((1,46*2,1*4)+(1,16*2,1*5)+(1,0*2,0))		26,444		
	VV		Součet		66,121		
57	K	978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	308,017	68,52	21 105,32
	VV		3,025*(14,2+8,7+8,1+7,5+7,5+3,8+3,8+2,3+2,3+7,8+2,2+4,8+8,9+5,0+5,0+2,0+2,0+10,5+2,2+2,2)		335,170		
	VV		"odpočet otvorů"				
	VV		((0,8*2,0*5)+(1,16*2,1*3)+(2,37*2,1)+(0,65*2,0)+(1,16*2,1)+(1,16*0,9*3))		27,153		
	VV		Součet		308,017		
58	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	135,000	79,71	10 760,85
	VV		135		135,000		
	VV		Součet		135,000		
D	997		Přesun sutě				226 156,23
59	K	99701321R	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy ručně	t	195,501	471,97	92 270,61
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	195,501	173,27	33 874,46
61	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 714,519	7,54	28 007,47
	VV		195,501*19 'Přepočtené koeficientem množství		3 714,519		
62	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	56,012	37,52	2 101,57
	VV		56,012		56,012		
	VV		Součet		56,012		
63	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	58,338	447,85	26 126,67
	VV		40,046+5,88+11,29+1,122		58,338		
	VV		Součet		58,338		
64	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	12,213	173,84	2 123,11
	VV		0,308+11,905		12,213		
	VV		Součet		12,213		
65	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	68,938	604,20	41 652,34
	VV		195,501 (56,012+58,338+12,213)		68,938		
	VV		Součet		68,938		
D	998		Přesun hmot				103 362,91
66	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	171,074	604,20	103 362,91
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 006 558,13
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 100,69
67	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	254,600	6,78	1 726,19
	VV		254,6		254,600		
	VV		Součet		254,600		
68	K	711831111	Provedení izolace proti radonu a metanu na vodorovné ploše na sucho spojenými pásy	m2	254,600	51,94	13 223,92
	VV		"dlažba - m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.09, 1.10, 1.11, 1.20 až 1.25"				
	VV		(7,8+2,8+20,7+14,1+3,0+4,8+8,9+9,0+9,3+44,7+14,4+8,4+1,5+9,0)		158,400		
	VV		"zátěžový koberec - m.č. 1.14" 53,7		53,700		
	VV		"linoleum - m.č. 1.13" 8,0		8,000		
	VV		"zátěžové marmoleum - m.č. 1.06, 1.07, 1.12" (14,4+3,2+11,0)		28,600		
	VV		"nátěr podlah - m.č. 1.03" 5,9		5,900		
	VV		Součet		254,600		
69	M	62866281R	hydroizolace s vložkou proti pronikání radonu	m2	292,790	62,38	18 264,24
	VV		254,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		292,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	998711201	Přesun hmot ruční procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	548,305	1,62	886,34
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 841,78
71	K	7212108R1	Demontáž vpustí podlahových	kus	5,000	147,08	735,40
72	K	7212108R2	zaslepení odtoku z vpustí	kus	2,000	127,20	254,40
73	K	7212114R	Vpust' podlahová s odtokem	kus	3,000	1 261,27	3 783,81
	VV		"nové vpusti prádělny" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
74	K	998721201R	Přesun hmot ruční procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	45,034	1,51	68,17
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				14 067,00
75	K	7331208R	Demontáž potrubí	m	300,000	46,89	14 067,00
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 696,00
76	K	7351218R	Demontáž otopného tělesa	m2	20,000	84,80	1 696,00
	VV		0,5*40		20,000		
	VV		Součet		20,000		
D 762			Konstrukce tesařské				10 579,15
77	K	7624210R1	Ochranná vrstva z desek OSB - dodávka, montáž a odstranění	m2	42,000	241,36	10 137,12
	VV		"ochrana střechy" 14,0*3,0		42,000		
	VV		Součet		42,000		
78	K	998762201R	Přesun hmotruční procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	95,634	4,62	442,03
D 763			Konstrukce suché výstavby				146 551,46
79	K	7631313R1	SDK podhled	m2	185,600	758,43	140 764,61
	VV		"m.č. 1.01 až 1.14, 1.20, 1.25"				
	VV		7,8+2,8+5,9+20,7+14,1+14,4+3,2+3,0+4,8+8,9+9,0+11,0+8,0+53,7+9,3+9,0		185,600		
	VV		Součet		185,600		
80	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	7,000	134,51	941,57
81	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	7,000	442,50	3 097,50
82	K	998763401	Přesun hmot ruční procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 366,073	1,28	1 747,78
D 766			Konstrukce truhlářské				143 901,79
83	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	17,000	54,70	929,90
84	K	76666017R	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m vč. obložkové zárubně	kus	15,000	1 719,11	25 786,65
	VV		"700/1970" 7		7,000		
	VV		"800/1970" 8		8,000		
	VV		Součet		15,000		
85	M	61160R07	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 700x1970mm vč. obložkové zárubně kování, zámku a nátěru</i>	kus	7,000	5 054,31	35 380,17
86	M	61160R08	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 800x1970mm vč. obložkové zárubně kování, zámku a nátěru</i>	kus	8,000	5 054,31	40 434,48
87	K	7666601R2	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m vč obložkové zárubně	kus	3,000	1 762,36	5 287,08
	VV		"900/1970" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
88	M	611602R09	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 900x1970mm vč. obložkové zárubně, kování, zámku</i>	kus	3,000	5 054,31	15 162,93
89	K	766660R11	uchytné prvky do dveří pro tělesně postižené - dodávka a montáž	kus	4,000	2 024,60	8 098,40
90	K	76669411R1	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových	kus	17,000	168,49	2 864,33
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
91	M	60794R01	<i>deska parapetní HPL 300x250 mm</i>	m	23,400	387,11	9 058,37
	VV		(1,5*6)+(1,2*10)+(2,4*1)		23,400		
	VV		Součet		23,400		
92	K	998766201	Přesun hmot ruční procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 349,076	0,67	899,48
D 767			Konstrukce zámečnické				110 138,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	767161R01	ocelové zábradlí v. 900 mm vč. nátěru - dodávka a montáž	m	17,500	6 222,20	108 888,50
	VV		"rampa" 9,0+8,5		17,500		
	VV		Součet		17,500		
94	K	998767201	Přesun hmot ruční procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 027,250	1,22	1 249,50
D 771			Podlahy z dlaždic				275 744,48
95	K	771151011R	Samonivelační stěrka podlah	m2	158,400	221,65	35 109,36
	VV		"dlažba - m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.09, 1.10, 1.11, 1.20 až 1.25"				
	VV		7,8+2,8+20,7+14,1+3,0+4,8+8,9+9,0+9,3+44,7+14,4+8,4+1,5+9,0		158,400		
	VV		Součet		158,400		
96	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	169,600	95,40	16 179,84
	VV		"m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.20 až 1.25"				
	VV		((7,7+2,9)+(2,25+1,25)+(5,0+4,8)+(20,0+1,2)+(7,5+8,0)+(6,4+2,1)+(3,8+2,3)+(1,9+0,8)+(5,0+1,9))*2		169,600		
	VV		Součet		169,600		
97	M	597613R1	sokl-dlažba keramická 60 mm	m	186,560	27,67	5 162,12
	VV		169,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		186,560		
98	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	186,900	74,03	13 836,21
	VV		186,9		186,900		
	VV		Součet		186,900		
99	K	771574366	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhoucím lepidlem	m2	186,900	497,99	93 074,33
	VV		"dlažba - m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.09, 1.10, 1.11, 1.20 až 1.25"				
	VV		7,8+2,8+20,7+14,1+3,0+4,8+8,9+9,0+9,3+44,7+14,4+8,4+1,5+9,0		158,400		
	VV		"betonová rampa"				
	VV		1,5*(8,9+10,1)		28,500		
	VV		Součet		186,900		
100	M	597610R1	dlažba keramická protiskluzná	m2	159,984	461,10	73 768,62
	VV		158,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		159,984		
101	M	597610R2	dlažba keramická mrazuvzdorná	m2	28,785	461,10	13 272,76
	VV		"betonová rampa"				
	VV		1,5*(8,9+10,1)		28,500		
	VV		Součet		28,500		
	VV		28,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		28,785		
102	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,300	11,53	107,23
	VV		3,0+4,8+1,5		9,300		
	VV		Součet		9,300		
103	K	771577123	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za spárování bílým cementem	m2	158,400	8,03	1 271,95
	VV		"dlažba - m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.09, 1.10, 1.11, 1.20 až 1.25"				
	VV		7,8+2,8+20,7+14,1+3,0+4,8+8,9+9,0+9,3+44,7+14,4+8,4+1,5+9,0		158,400		
	VV		Součet		158,400		
104	K	77159122R	Izolace podlah tl. 30 mm lepená proti kročejovému hluku	m2	158,400	86,85	13 757,04
	VV		"dlažba - m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.09, 1.10, 1.11, 1.20 až 1.25"				
	VV		7,8+2,8+20,7+14,1+3,0+4,8+8,9+9,0+9,3+44,7+14,4+8,4+1,5+9,0		158,400		
	VV		Součet		158,400		
105	K	998771201	Přesun hmot ruční procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 514,333	4,06	10 205,02
D 776			Podlahy povlakové				68 303,86
106	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	90,300	34,77	3 139,73
	VV		"zátěžový koberec - m.č. 1.14" 53,7		53,700		
	VV		"linoleum - m.č. 1.13" 8,0		8,000		
	VV		"zátěžové marmoleum - m.č. 1.06, 1.07, 1.12" 14,4+3,2+11,0		28,600		
	VV		Součet		90,300		
107	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	90,300	52,58	4 747,97
	VV		53,7+36,6		90,300		
	VV		Součet		90,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	776211131	Lepení textilních pásů	m2	53,700	149,14	8 008,82
	VV		"zátěžový koberec - m.č. 1.14" 53,7		53,700		
	VV		Součet		53,700		
109	M	69751012R	koberec zátěžový	m2	59,070	288,00	17 012,16
	VV		53,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,070		
110	K	776251211	Lepení čtverců z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	36,600	209,88	7 681,61
	VV		"linoleum - m.č. 1.13" 8,0		8,000		
	VV		"zátěžové marmoleum - m.č. 1.06, 1.07, 1.12" 14,4+3,2+11,0		28,600		
	VV		Součet		36,600		
111	M	60756122R	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum	m2	8,800	339,15	2 984,52
	VV		"linoleum - m.č. 1.13" 8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
	VV		8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,800		
112	M	60756124R	krytina podlahová povlaková zátěžové marmoleum	m2	31,460	463,75	14 589,58
	VV		"zátěžové marmoleum - m.č. 1.06, 1.07, 1.12" 14,4+3,2+11,0		28,600		
	VV		Součet		28,600		
	VV		28,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,460		
113	K	77689111R	Izolace podlah tl. 30 mm lepená proti kročejovému hluku	m2	90,300	86,85	7 842,56
	VV		"zátěžový koberec - m.č. 1.14" 53,7		53,700		
	VV		"linoleum - m.č. 1.13" 8,0		8,000		
	VV		"zátěžové marmoleum - m.č. 1.06, 1.07, 1.12" 14,4+3,2+11,0		28,600		
	VV		Součet		90,300		
114	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	90,300	22,77	2 056,13
	VV		"zátěžový koberec - m.č. 1.14" 53,7		53,700		
	VV		"linoleum - m.č. 1.13" 8,0		8,000		
	VV		"zátěžové marmoleum - m.č. 1.06, 1.07, 1.12" 14,4+3,2+11,0		28,600		
	VV		Součet		90,300		
115	K	998776201	Přesun hmot ruční procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	722,247	0,33	240,78
D	781		Dokončovací práce - obklady				125 640,75
116	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	132,316	38,64	5 112,69
	VV		"m.č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11"				
	VV		((2,35+1,25)+(2,2+2,18)+(4,8+1,75)+(1,6+0,9)+(4,8+1,9)+(1,6+0,9)+(1,6+0,9))*2*2,6		149,396		
	VV		"odpočet otvorů" -				
	VV		((0,7*2,0*9)+(0,9*2,0)+(0,8*2,0)+(0,9*0,6*2))		17,080		
	VV		Součet		132,316		
117	K	781474114R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	132,316	438,79	58 058,94
	VV		"m.č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11"				
	VV		((2,35+1,25)+(2,2+2,18)+(4,8+1,75)+(1,6+0,9)+(4,8+1,9)+(1,6+0,9)+(1,6+0,9))*2*2,6		149,396		
	VV		"odpočet otvorů" -				
	VV		((0,7*2,0*9)+(0,9*2,0)+(0,8*2,0)+(0,9*0,6*2))		17,080		
	VV		Součet		132,316		
118	M	5976104R	obklad keramický	m2	145,548	334,85	48 736,75
	VV		132,316*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,548		
119	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	132,316	35,93	4 754,11
	VV		"m.č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11"				
	VV		((2,35+1,25)+(2,2+2,18)+(4,8+1,75)+(1,6+0,9)+(4,8+1,9)+(1,6+0,9)+(1,6+0,9))*2*2,6		149,396		
	VV		"odpočet otvorů" -				
	VV		((0,7*2,0*9)+(0,9*2,0)+(0,8*2,0)+(0,9*0,6*2))		17,080		
	VV		Součet		132,316		
120	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	132,316	34,03	4 502,71
	VV		"m.č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11"				
	VV		((2,35+1,25)+(2,2+2,18)+(4,8+1,75)+(1,6+0,9)+(4,8+1,9)+(1,6+0,9)+(1,6+0,9))*2*2,6		149,396		
	VV		"odpočet otvorů" -				
	VV		((0,7*2,0*9)+(0,9*2,0)+(0,8*2,0)+(0,9*0,6*2))		17,080		
	VV		Součet		132,316		
121	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	132,316	12,08	1 598,38
	VV		"m.č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((2,35+1,25)+(2,2+2,18)+(4,8+1,75)+(1,6+0,9)+(4,8+1,9)+(1,6+0,9)+(1,6+0,9))*2*2,6		149,396		
	VV		"odpočet otvorů" -		17,080		
	VV		((0,7*2,0*9)+(0,9*2,0)+(0,8*2,0)+(0,9*0,6*2))		132,316		
	VV		Součet		132,316		
122	K	998781201	Přesun hmot ruční procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 140,466	2,52	2 877,17
D 783			Dokončovací práce - nátěry				923,11
123	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	5,900	35,88	211,69
	VV		"nátěr podlah - m.č. 1.03" 5,9		5,900		
	VV		Součet		5,900		
124	K	783937161R	otěruvzdorný nátěr betonové podlahy	m2	5,900	120,58	711,42
	VV		"nátěr podlah - m.č. 1.03" 5,9		5,900		
	VV		Součet		5,900		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				70 070,06
125	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	814,041	25,36	20 644,08
	VV		"stěny"		877,357		
	VV		((5,596+77,398+159,163)*2)+(18,906+66,12+308,017)		877,357		
	VV		"stropy" 44,7+14,4+8,4+1,5		69,000		
	VV		"odpočet obkladů" -132,316		132,316		
	VV		Součet		814,041		
126	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	150,000	17,12	2 568,00
	VV		"odhad" 150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
127	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	30,000	31,90	957,00
	VV		"odhad" 30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
128	K	784161211	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	10,000	47,75	477,50
	VV		"odhad" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
129	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	814,041	17,64	14 359,68
	VV		"stěny"		877,357		
	VV		((5,596+77,398+159,163)*2)+(18,906+66,12+308,017)		877,357		
	VV		"stropy" 44,7+14,4+8,4+1,5		69,000		
	VV		"odpočet obkladů" -132,316		132,316		
	VV		Součet		814,041		
130	K	784211R01	Dvojnásobné malby stěn a stropů	m2	814,041	38,16	31 063,80
	VV		"stěny"		877,357		
	VV		((5,596+77,398+159,163)*2)+(18,906+66,12+308,017)		877,357		
	VV		"stropy" 44,7+14,4+8,4+1,5		69,000		
	VV		"odpočet obkladů" -132,316		132,316		
	VV		Součet		814,041		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.2 SO 01.2 Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC CZ:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovice

IČ:

29396271

DIČ:

CZ29396271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

262 605,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 605,32	21,00%	55 147,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

317 752,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.2 SO 01.2 Elektroinstalace

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

Kód dílu Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

262 605,32

D2	Úprava rozvodnice RH	3 180,00
D3	Úprava rozvodnice R1	1 126,25
D4	Osazení výzbroje dle schema zapojení	18 420,16
D5	Přesun výzbroje z R1 do R2	0,00
D6	Osazení/ přesunutí výzbroje z R1 do R2	11 164,95
D7	Doplnění výzbroje R2	11 020,08
D8	Instalační materiál - prostory DDM	75 413,71
D9	Kabely	61 662,90
D10	Instalační materiál - prostory školky	22 631,27
D9	Kabely	34 666,00
D11	Další náklady	23 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.2 SO 01.2 Elektroinstalace

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

262 605,32

D	D2	Úprava rozvodnice RH					3 180,00
1	K	Pol201	Přepojení vývodu pro RH1 odpojení/připojení	kpl	1,000	1 060,00	1 060,00
2	K	Pol202	Přepojení vývodu pro RH2 odpojení/připojení	kpl	1,000	1 060,00	1 060,00
3	K	Pol203	Připojení světelného okruhu (osvětlení skladu) odpojení/připojení	kpl	1,000	1 060,00	1 060,00

D	D3	Úprava rozvodnice R1					1 126,25
4	K	Pol56	Demontáž vnitřní výzbroje	kpl	1,000	1 126,25	1 126,25

D	D4	Osazení výzbroje dle schema zapojení					18 420,16
5	K	Pol57	Hlavní vypínač 3x25A dodávka + montáž	ks	1,000	790,89	790,89
6	K	Pol58	Proudový chránič 4p 0,03A/ 25A dodávka + montáž	ks	1,000	1 449,63	1 449,63
7	K	Pol59	Jistič B1x16A dodávka + montáž	ks	9,000	257,08	2 313,72
8	K	Pol60	Proudový chránič 2p 0,03A/ s nadpr.ochr.10A dodávka + montáž	ks	3,000	1 677,40	5 032,20
9	K	Pol61	Přepět'ová ochrana dodávka + montáž	ks	4,000	1 998,55	7 994,20
10	K	Pol901	Rozvaděčová skříň (rozvaděč R1, R2)	ks	2,000	419,76	839,52

D D5 Přesun výzbroje z R1 do R2 0,00

D	D6	Osazení/ přesunutí výzbroje z R1 do R2					11 164,95
11	K	Pol62	Hlavní vypínač 3x25A odpojení/připojení	ks	1,000	121,64	121,64
12	K	Pol63	Svodič přepět'í odpojení/připojení	ks	4,000	495,13	1 980,52
13	K	Pol64	Jistič B3x10A odpojení/připojení	ks	1,000	204,63	204,63
14	K	Pol65	Jistič B3x16A odpojení/připojení	ks	1,000	181,74	181,74
15	K	Pol66	Jistič B3x25A odpojení/připojení	ks	4,000	181,74	726,96
16	K	Pol67	Jistič B3x20A odpojení/připojení	ks	6,000	181,74	1 090,44
17	K	Pol68	Jistič B3x32A odpojení/připojení	ks	1,000	244,70	244,70
18	K	Pol69	Jistič B1x16A odpojení/připojení	ks	19,000	99,31	1 886,89
19	K	Pol70	Jistič B1x10A odpojení/připojení	ks	8,000	99,31	794,48
20	K	Pol71	Jistič B1x6A odpojení/připojení	ks	1,000	99,31	99,31
21	K	Pol72	relé 1f odpojení/připojení	ks	1,000	352,03	352,03
22	K	Pol73	Proudový chránič 4p 0,03A/ 25A odpojení/připojení	ks	11,000	247,56	2 723,16
23	K	Pol74	Proudový chránič 2p 0,03A/ 25A odpojení/připojení	ks	4,000	151,69	606,76
24	K	Pol75	Proudový chránič 2p 0,03A/ s nadpr.ochr.10A odpojení/připojení	ks	1,000	151,69	151,69

D	D7	Doplnění výzbroje R2					11 020,08
25	K	Pol76	Jistič B3x25A dodávka + montáž	ks	1,000	790,89	790,89
26	K	Pol58	Proudový chránič 4p 0,03A/ 25A dodávka + montáž	ks	1,000	1 449,63	1 449,63
27	K	Pol59	Jistič B1x16A dodávka + montáž	ks	7,000	257,08	1 799,56
28	K	Pol60	Proudový chránič 2p 0,03A/ s nadpr.ochr.10A dodávka + montáž	ks	2,000	1 677,40	3 354,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	Pol77	Přepojení stávajícího okruhu z R1 do R2 (1f) vynucené náklady	kpl	27,000	95,40	2 575,80
30	K	Pol78	Přepojení stávajícího okruhu z R1 do R2 (3f) vynucené náklady	kpl	11,000	95,40	1 049,40

D D8 Instalační materiál - prostory DDM 75 413,71

31	K	Pol79	Svítilno A (viz. návrh osv.) dodávka / montáž	ks	17,000	1 139,73	19 375,41
32	K	Pol80	Svítilno B (viz. návrh osv.) dodávka / montáž	ks	5,000	885,13	4 425,65
33	K	Pol81	Svítilno C (viz. návrh osv.) dodávka / montáž	ks	11,000	1 185,35	13 038,85
34	K	Pol82	Svítilno D (viz. návrh osv.) dodávka / montáž	ks	17,000	394,44	6 705,48
35	K	Pol83	Svítilno venkovní (nespecifikované) dodávka / montáž	ks	3,000	689,00	2 067,00
36	K	Pol84	Svítilno nouzové s vlastním zdrojem dodávka / montáž	ks	9,000	780,77	7 026,93
37	K	Pol85	Vypínač křížový (řazení 7) dodávka / montáž	ks	1,000	313,30	313,30
38	K	Pol86	Přepínač střídavý (řazení 6) dodávka / montáž	ks	4,000	262,91	1 051,64
39	K	Pol87	Vypínač (řazení 1) dodávka / montáž	ks	9,000	250,65	2 255,85
40	K	Pol88	Přepínač střídavý dvojitý (řazení 6+6) dodávka / montáž	ks	4,000	430,73	1 722,92
41	K	Pol89	Pohybové čidlo dodávka / montáž	ks	8,000	450,79	3 606,32
42	K	Pol90	Zásuvka 230V/16A dodávka / montáž	ks	34,000	217,37	7 390,58
43	K	Pol91	Ochranné pospojení - svorka BERNARD včetně pásku CU	ks	16,000	85,48	1 367,68
44	K	Pol93	Krabice přístrojová KO68	ks	60,000	36,82	2 209,20
45	K	Pol94	Krabice odbočná	ks	30,000	75,33	2 259,90
46	K	Pol95	Svorka WAGO	ks	150,000	3,98	597,00

D D9 Kabely 61 662,90

47	K	Pol96	CYKY J5x35	m	10,000	420,63	4 206,30
48	K	Pol97	CYKY J9x1,5	m	40,000	101,84	4 073,60
49	K	Pol98	CYKY J3x1,5	m	400,000	40,89	16 356,00
50	K	Pol99	CYKY O3x1,5	m	200,000	40,89	8 178,00
51	K	Pol100	CYKY J5x1,5	m	100,000	58,18	5 818,00
52	K	Pol101	CYKY J3x2,5	m	400,000	49,16	19 664,00
53	K	Pol102	Cya 4	m	100,000	33,67	3 367,00

D D10 Instalační materiál - prostory školky 22 631,27

54	K	Pol103	Svítilno zářivkové 2x58W (pužit stávající demontované) montáž	ks	20,000	316,73	6 334,60
55	K	Pol104	Svítilno zářivkové 2x18W dodávka / montáž	ks	3,000	1 025,71	3 077,13
56	K	Pol105	Svítilno nouzové s vlastním zdrojem dodávka / montáž	ks	4,000	786,08	3 144,32
57	K	Pol86	Přepínač střídavý (řazení 6) dodávka / montáž	ks	2,000	262,91	525,82
58	K	Pol87	Vypínač (řazení 1) dodávka / montáž	ks	4,000	250,65	1 002,60
59	K	Pol88	Přepínač střídavý dvojitý (řazení 6+6) dodávka / montáž	ks	2,000	430,73	861,46
60	K	Pol89	Pohybové čidlo dodávka / montáž	ks	2,000	450,79	901,58
61	K	Pol90	Zásuvka 230V/16A dodávka / montáž	ks	14,000	217,37	3 043,18
62	K	Pol93	Krabice přístrojová KO68	ks	24,000	36,82	883,68
63	K	Pol94	Krabice odbočná	ks	30,000	75,33	2 259,90
64	K	Pol95	Svorka WAGO	ks	150,000	3,98	597,00

D D9 Kabely 34 666,00

65	K	Pol96	CYKY J5x35	m	25,000	420,63	10 515,75
66	K	Pol97	CYKY J9x1,5	m	10,000	101,84	1 018,40
67	K	Pol98	CYKY J3x1,5	m	150,000	40,89	6 133,50
68	K	Pol99	CYKY O3x1,5	m	100,000	40,89	4 089,00
69	K	Pol100	CYKY J5x1,5	m	50,000	58,18	2 909,00
70	K	Pol101	CYKY J3x2,5	m	200,000	49,16	9 832,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	Pol102	Cya 4	m	5,000	33,67	168,35

D D11

Další náklady

23 320,00

72	K	Pol107	Přesuny hmot	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
73	K	Pol108	Prostřihy vedení	kpl	1,000	3 180,00	3 180,00
74	K	Pol109	Drobný a nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	4 240,00	4 240,00
75	K	Pol110	Drobné a nespecifikované výkony	kpl	1,000	3 710,00	3 710,00
76	K	Pol111	Výchozí revize	kpl	1,000	9 540,00	9 540,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.3 - SO 01.3 Vytápění

KSO:

Místo:

CC CZ:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovice

IČ:

29396271

DIČ:

CZ29396271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

303 550,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	303 550,72	21,00%	63 745,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

367 296,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.3 - SO 01.3 Vytápění

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

303 550,72

D1 - Potrubí měděné

180 697,68

D2 Armatury

32 205,38

D3 - Otopná tělesa

65 348,51

D5 Izolace

23 179,15

D6 Dopravné

2 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.3 - SO 01.3 Vytápění

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

303 550,72

D		D1	Potrubí měděné	180 697,68			
1	K	733 22 2202	Potrubí měděné Ø 15X1	m	316,000	300,03	94 809,48
2	K	73322 2203	Potrubí měděné Ø 18X1	m	99,000	345,08	34 162,92
3	K	73322 2204	Potrubí měděné Ø 22X1	m	9,000	394,64	3 551,76
4	K	73322 2205	Potrubí měděné Ø 28X1,5	m	58,000	564,93	32 765,94
5	K	733 22 2 206	Potrubí měděné Ø 35x1,5	m	4,000	757,74	3 030,96
6	K	73320 9113	zhotovení přípojky DN 15	ks	29,000	128,79	3 734,91
7	K	733 29 1102	Zkouška těsnosti potrubí měděného do Ø 35x1,5	m	486,000	15,77	7 664,22
8	K	73323 1115	Kompenzátor U 1000 x 600	ks	2,000	236,96	473,92
9	K	998 73 3102	přesun hmot od 6m do 12m	t	0,300	1 162,29	348,69
10	K	998 73 3181	přesun bez mechanizace	t	0,300	516,27	154,88

D		D2	Armatury	32 205,38			
11	K	734 29 1123	kohouty vypouštěcí DN 15	ks	8,000	95,40	763,20
12	K	73429 2715	kulový kohout DN 25	ks	3,000	201,89	605,67
13	K	734 21 1 126	Odvzdušňovací ventil DN 10	ks	6,000	152,71	916,26
14	K	734 261406	Šroubení přímé Vekolux DN 15	ks	29,000	186,83	5 418,07
15	K	734 292716	Kulový kohout DN 32	ks	3,000	316,91	950,73
16	K	734 22 1536	Termostatická hlavice proti odcizení	ks	29,000	312,77	9 070,33
17	K	73422R	Kompaktní měřič tepla Multical 302, 1,5m³/h	ks	2,000	5 254,29	10 508,58
18	K	734 209102	Montáž armatur s jedním závitem	ks	43,000	23,97	1 030,71
19	K	734 20 9113	Montáž armatur se dvěma závity DN 15	ks	31,000	71,09	2 203,79
20	K	734 20 9115	Montáž armatur se dvěma závity DN 25	ks	3,000	99,11	297,33
21	K	734 20 9116	Montáž armatur se dvěma závity DN 32	ks	3,000	118,93	356,79
22	K	998 73 4102	přesun hmot od 6m do 12m	t	0,050	1 162,29	58,11
23	K	998 73 4181	přesun bez mechanizace	t	0,050	516,27	25,81

D		D3	Otopná tělesa	65 348,51			
24	K	735 15 2171	10 060040 60	ks	2,000	1 317,00	2 634,00
25	K	735 15 2272	11 060050 60	ks	2,000	1 558,36	3 116,72
26	K	735 15 2273	11 060060 60	ks	2,000	1 646,60	3 293,20
27	K	735 15 2274	11 060070 60	ks	6,000	1 735,33	10 411,98
28	K	735 15 2276	11 060090 60	ks	1,000	1 911,82	1 911,82
29	K	735 15 2277	11 060100 60	ks	8,000	1 999,11	15 992,88
30	K	735 15 2451	21 060040 60	ks	1,000	1 808,31	1 808,31
31	K	735 15 2452	21 060060 60	ks	2,000	2 042,04	4 084,08
32	K	735 15 2475	21 060080 60	ks	2,000	2 274,81	4 549,62
33	K	735 15 2476	21 060090 60	ks	3,000	2 391,20	7 173,60
34	K	735 15 9110	Montáž otopných těles jednořadých	ks	2,000	292,83	585,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	735 15 9210	Montáž otopných těles dvouřadých	ks	27,000	318,95	8 611,65
36	K	998 73 5102	přesun hmot od 6m do 12m	t	0,700	1 162,29	813,60
37	K	998 73 5181	přesun bez mechanizace	t	0,700	516,27	361,39

D **D5** **Izolace** **23 179,15**

38	K	731 R1	Mirelon Ø15/9	m	316,000	7,17	2 265,72
39	K	731 R2	Mirelon Ø18/9	m	99,000	8,69	860,31
40	K	731 R3	Mirelon Ø22/9	m	9,000	8,20	73,80
41	K	731 R4	Mirelon Ø25/15	m	58,000	13,10	759,80
42	K	731 R5	Mirelon Ø25/20	m	4,000	30,67	122,68
43	K	713 46 3311	Montáž izolace do DN 50	m	486,000	39,27	19 085,22
44	K	998 71 3202	Přesun hmot	t	0,010	1 162,29	11,62

D **D6** **Dopravné** **2 120,00**

45	K	Pol1	Dopravné	kpl	1,000	2 120,00	2 120,00
----	---	------	----------	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.4 SO 01.4 ZTI

KSO:

Místo:

CC CZ:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovice

IČ:

29396271

DIČ:

CZ29396271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

290 512,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 512,24	21,00%	61 007,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 519,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.4 SO 01.4 ZTI

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

290 512,24

D1 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

64 846,08

D2 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

64 175,88

D3 - Zařizovací předměty

136 939,58

D4 Ostatní

24 550,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.4 SO 01.4 ZTI

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

290 512,24

D		D1	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	64 846,08			
1	K	Pol13	Potrubí odpadní (odhlučňené) hrdlové DN 40 tiché provedení, dodávka, montáž	m	10,000	345,08	3 450,80
2	K	Pol14	Potrubí odpadní (odhlučňené) hrdlové DN 50 tiché provedení, dodávka, montáž	m	15,000	391,03	5 865,45
3	K	Pol15	Potrubí odpadní (odhlučňené) hrdlové DN 75 tiché provedení, dodávka, montáž	m	10,000	500,06	5 000,60
4	K	Pol16	Potrubí odpadní (odhlučňené) hrdlové DN 110 tiché provedení, dodávka, montáž	m	25,000	845,14	21 128,50
5	K	Pol17	Potrubí odpadní (odhlučňené) hrdlové DN 125 tiché provedení, dodávka, montáž	m	18,000	1 207,34	21 732,12
6	K	Pol18	Čistící kusy DN 110 - dodávka a montáž	kus	3,000	547,49	1 642,47
7	K	Pol19	Čistící kusy DN 75 - dodávka a montáž	kus	2,000	506,07	1 012,14
8	K	Pol20	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	100,000	11,98	1 198,00
9	K	Pol21	Kontrola a vyčištění ležatého rozvodu tlakovou vodou	kpl	1,000	1 166,00	1 166,00
10	K	Pol22	Částečná demontáž a likvidace stávajícího kanalizačního rozvodu	kpl	1,000	1 060,00	1 060,00
11	K	Pol23	Stavební přípomoc	kpl	1,000	1 590,00	1 590,00

D		D2	Zdravotnicka - vnitřní vodovod	64 175,88			
12	K	Pol24	vysoce odolná trubka z PP RCT s kyslíkovou bariérou SDR 7,4 20x2,8, dodávka, montáž	m	170,000	227,95	38 751,50
13	K	Pol25	vysoce odolná trubka z PP RCT s kyslíkovou bariérou SDR 7,4 25x3,5, dodávka, montáž	m	18,000	274,81	4 946,58
14	K	Pol26	vysoce odolná trubka z PP RCT s kyslíkovou bariérou SDR 7,4 32x4,4, dodávka, montáž	m	6,000	357,70	2 146,20
15	K	Pol27	Kulový kohout DN 25 v provedení pro pitnou vodu, s vypouštěním, dodávka, montáž	kus	4,000	423,55	1 694,20
16	K	Pol27	Kulový kohout DN 25 v provedení pro pitnou vodu, s vypouštěním, dodávka, montáž	kus	3,000	423,55	1 270,65
17	K	Pol28	Podružný vodoměr pro studenou vodu q=1,5, dodávka, montáž	kus	1,000	731,90	731,90
18	K	Pol29	Podružný vodoměr pro teplou vodu q=1,5, dodávka, montáž	kus	1,000	731,90	731,90
19	K	Pol30	Návrhová izolace Mirelon 25mm, dodávka, montáž	m	97,000	46,23	4 484,31
20	K	Pol31	Návrhová izolace Mirelon 13mm, dodávka, montáž	m	97,000	47,53	4 610,41
21	K	Pol32	Elektrický tlakový průtokový ohřivač vody objem 15 litrů, Ne= 2kW, 230V, vč bezpečnostní armatury a příslušenství k připojení (pojistný ventil, uzavírací armatury), dodávka, montáž	kpl	1,000	4 808,23	4 808,23

D		D3	Zařizovací předměty	136 939,58			
22	K	Pol33	Mísa záchodová keramická WC závěsné invalidní - bílé, instal. předstěnový systém, SEDÁTKO S POKLOPEM PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY, ANTIBAKTERIÁLNÍ, ZPOMALOVACÍ MECHANISMUS SKLÁPĚNÍ, oddálené splachování - přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	1,000	12 928,83	12 928,83
23	K	Pol34	Mísa záchodová keramická WC závěsné - bílé, instal. předstěnový systém, SEDÁTKO S POKLOPEM PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY, ANTIBAKTERIÁLNÍ, ZPOMALOVACÍ MECHANISMUS SKLÁPĚNÍ - přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	5,000	7 211,99	36 059,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol35	Mísa pisoárová - pisoár s vnitřním (zadním) splachovacím otvorem a připraven pro zadní skrytý sifon - přesný typ dle výběru investora, dodávka,	kus	1,000	2 378,76	2 378,76
25	K	Pol36	Samouzavírací podomítkový pisoárový ventil - přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	1,000	2 035,92	2 035,92
26	K	Pol37	Umyvadla 55CM, umyvadlový sifon chromovaný, umyvadlová výpusť - přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	3,000	1 733,55	5 200,65
27	K	Pol38	Dřez nerezový, dřezový sifon chromovaný - přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	2,000	11 527,71	23 055,42
28	K	Pol39	Umyvadla invalidní Umyvadlový sifon chromovaný, Umyvadlová výpusť, WC umyvadlo madlo pevné, WC madlo sklopné, dodávka, montáž	kus	1,000	7 934,13	7 934,13
29	K	Pol40	Sprchová vanička plastová 90x90, Sprchové dveře do výklenku posuvné trojdílné 90cm, včetně sifonu pro napojení, dodávka, montáž	kus	1,000	10 921,10	10 921,10
30	K	Pol801	Namáčecí vana, vanový sifon chromovaný, vanová výpusť, dodávka, montáž	kus	3,000	3 929,29	11 787,87
31	K	Pol41	Podomítková zápachová uzávěrka DN50 pro pračky v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), připojovacím kolenem, montážní deska, montážní kryt a zátky, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm. Minimální stavební hloubka 75mm	kus	3,000	832,17	2 496,51
32	K	Pol42	Rohový kulový ventil 1/2 x 3/8', chrom, dodávka, montáž	kus	14,000	163,64	2 290,96
33	K	Pol43	Dřezová páková směšovací baterie - stojánková, přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	3,000	1 290,23	3 870,69
34	K	Pol44	Umyvadlová páková směšovací baterie - stojánková, přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	3,000	912,13	2 736,39
35	K	Pol45	Páková směšovací baterie - nástěnná pro výlevku, přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	1,000	1 504,51	1 504,51
36	K	Pol802	směšovací baterie - nástěnná pro namáčecí vanu, přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	3,000	1 520,17	4 560,51
37	K	Pol46	Zahradní ventil DN20 s ochranou proti zamrznutí, dodávka, montáž	kus	2,000	756,58	1 513,16
38	K	Pol47	Páková směšovací baterie, umyvadlová pro tělesně postižené, chrom - přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	1,000	1 139,69	1 139,69
39	K	Pol47a	výlevka - přesný typ dle výběru investora, dodávka, montáž	kus	1,000	4 524,53	4 524,53

D D4

Ostatní

24 550,70

40	K	Pol48	Zkouška tlaková potrubí vodovodního	m	194,000	10,56	2 048,64
41	K	Pol49	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	194,000	25,89	5 022,66
42	K	Pol49a	Kamerová zkouška potrubí	m	194,000	63,60	12 338,40
43	K	Pol51	Stavební přípomoc	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
44	K	Pol52	Připojení ke stávajícímu rozvodu v prostoru chodby studená voda, teplá voda	kus	1,000	901,00	901,00
45	K	Pol53	Elektroinstalační práce	kpl	1,000	1 590,00	1 590,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.5 SO 01.5 VZT

KSO:

Místo:

CC CZ:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovice

IČ:

29396271

DIČ:

CZ29396271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

86 045,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 045,58	21,00%	18 069,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 115,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.5 SO 01.5 VZT

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 045,58

D1 - Zařízení č.1 - Větrání sociálního zázemí

48 367,65

D2 Spiropotrubí a tvarovky

32 642,93

D3 Ostatní

5 035,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

01.5 SO 01.5 VZT

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

86 045,58

D		D1	Zařízení č.1 - Větrání sociálního zázemí	48 367,65			
1	K	751 12 2092	Radiální ventilátor do kruhového potrubí Ø 125 , 60W, 230V	ks	3,000	3 051,18	9 153,54
2	K	Pol2	Doběhové relé	ks	3,000	758,59	2 275,77
3	K	751 11 1011	Malý axiální ventilátor 80m³/h, 40Pa, 20W,230V,	ks	1,000	1 540,45	1 540,45
4	K	751 11 1012	Malý axiální ventilátor 150m³/h, 35Pa, 29W,230V	ks	2,000	2 543,07	5 086,14
5	K	751 11 1013	Malý axiální ventilátor 200m³/h, 35Pa, 29W,230V s doběhem a zpětnou klapkou	ks	1,000	3 288,78	3 288,78
6	K	751 12 2051	Malý radiální ventilátor , 80m³/h, 150Pa,40W, 230V, se zpětnou klap.	ks	1,000	4 699,09	4 699,09
7	K	751 12 2051.1	Malý radiální ventilátor , 60m³/h, 150Pa, 40W, 230V, se zpětnou klap	ks	2,000	4 699,09	9 398,18
8	K	751 34 4112	Tlumič hluku kruhový 125/600	ks	3,000	1 841,35	5 524,05
9	K	751 32 2011	Talířový ventil přívodní 125	ks	7,000	298,28	2 087,96
10	K	751 32 2011.1	Talířový ventil přívodní 160	ks	1,000	379,90	379,90
11	K	751 39 8012	Plastová klapka 150	ks	1,000	375,35	375,35
12	K	751 39 8012.1	Žaluziová samotížná klapka 160	ks	3,000	1 110,16	3 330,48
13	K	751 39 8013	Žaluziová samotížná klapka 200	ks	1,000	1 227,96	1 227,96

D		D2	Spiropotrubí a tvarovky	32 642,93			
14	K	751 51 4889	OBJ45°140 125	ks	1,000	466,00	466,00
15	K	751 51 4178	OL 90°140	ks	2,000	353,78	707,56
16	K	751 51 0041	TR Ø 80	m	1,000	252,02	252,02
17	K	751 51 0042	TR Ø 125	m	18,000	276,40	4 975,20
18	K	751 51 0042.1	TR Ø 140	m	14,000	294,02	4 116,28
19	K	751 51 0042.2	TR Ø 200	m	2,500	354,31	885,78
20	K	751 51 0042.3	TR Ø 160	m	1,800	309,79	557,62
21	K	751 51 4778	PRO 125 80	ks	3,000	271,77	815,31
22	K	751 51 4178.1	PRO 140 125	ks	2,000	270,86	541,72
23	K	751 51 4776	Protidešťová stříška 140	ks	1,000	1 019,19	1 019,19
24	K	751 51 4478	PRO 125 160	ks	2,000	278,28	556,56
25	K	751 51 4679	Zpětná klapka RSK 125	ks	2,000	365,01	730,02
26	K	751 51 4679.1	Zpětná klapka RSK 160	ks	1,000	398,40	398,40
27	K	751 51 4888	OBJ90°125 125	ks	5,000	393,66	1 968,30
28	K	751 51 4888.1	OBJ90°160 125	ks	1,000	414,99	414,99
29	K	751 51 4888.2	OBJ90°200 125	ks	1,000	479,92	479,92
30	K	751 51 4478.1	PRO 200 160	ks	1,000	307,96	307,96
31	K	751 51 4178.2	OL90°125	ks	2,000	353,78	707,56
32	K	751 51 4178.3	OL45°125	ks	2,000	330,59	661,18
33	K	751 51 4178.4	OL90°160	ks	1,000	400,15	400,15
34	K	751 51 4778.1	Koncový kryt vnitřní 125	ks	3,000	187,62	562,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	751 51 4778.2	Koncový kryt vnitřní 160	ks	1,000	218,23	218,23
36	K	751 53 7112	Ohebné potrubí Sonoflex 125	m	1,500	244,86	367,29
37	K	Pol6	Přívodní prvek čerstvého vzduchu	ks	2,000	3 280,70	6 561,40
38	K	751 51 4888.3	OBJ45°200 125	ks	1,000	529,07	529,07
39	K	751 51 4178.5	OL90°200	ks	2,000	465,08	930,16
40	K	Pol7	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	127,20	127,20
41	K	Pol8	Profilový materiál na závěsy	kg	5,000	159,00	795,00
42	K	Pol9	Úložný systém s gumovou výstelkou	ks	10,000	159,00	1 590,00

D D3

Ostatní

5 035,00

43	K	Pol10	Přesun hmot	kpl	1,000	1 590,00	1 590,00
44	K	Pol11	Dopravné	kpl	1,000	1 590,00	1 590,00
45	K	Pol12	Uvedení do provozu a zaučení obsluhy	hod.	5,000	371,00	1 855,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

901 VON

KSO:

Místo:

CC CZ:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovice

IČ:

29396271

DIČ:

CZ29396271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 870,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 870,00	21,00%	8 792,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 662,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

901 VON

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 870,00

Ostatní Ostatní

41 870,00

96X - Vedlejší a ostatní náklady

41 870,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacity DDM v hospodářském pavilonu MŠ Ratibořická

Objekt:

901 VON

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

1. REALIZAČNÍ s.r.o., Besední 259/2, 715 00 Ostrava - Michálkovi
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 870,00

D Ostatní

Ostatní

41 870,00

D 96X

Vedlejší a ostatní náklady

41 870,00

1	K	20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00
2	K	20002	územní vlivy	kpl	1,000	2 120,00	2 120,00
3	K	20003	provozní vlivy	kpl	1,000	2 120,00	2 120,00
4	K	20004	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 120,00	2 120,00
5	K	20005	Dílčí dokumentace (profese, zakreslení tras ..)	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
6	K	20006	požární revize	kpl	1,000	10 600,00	10 600,00
7	K	20007	revize elektro, WC	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
8	K	20008	plomby vodoměrů (rozdělení, zaplombování)	kpl	1,000	3 710,00	3 710,00
9	K	20009	zhotovení harmonogramu prací	kpl	1,000	1 060,00	1 060,00
10	K	20010	IČ během výstavby	kpl	1,000	2 120,00	2 120,00
11	K	20011	koordinace postupu bouracích prací	kpl	1,000	2 120,00	2 120,00
12	K	20012	zabezpečení staveniště proti vstupu cizích a nepovolaných osob na staveniště	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00

