

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele 05/14/2375/18

č. zhotovitele 2156

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

Článek I - SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Milošem Hrůzou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/6/ZM/2018 ze dne 20.11.2018

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Třebíč

Číslo účtu: 329711/0100

Telefon: 568 896 111

(dále jen „objednatel“ a nebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: VESAS s. r. o.

Se sídlem: Cyrilometodějská 43/20, 674 01 Třebíč

Zastoupen: Ing. Bohumilem Bobkem

IČ: 25595946

DIČ: CZ25595946

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 36921

(dále jen „zhotovitel“)

Osoby pověřené objednatelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně převzetí stavby:
- jednáním v technických záležitostech:

Osoby pověřené zhotovitelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní:
- jednáním o technických záležitostech:

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů (subdodavatelů) a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla:

Hlavní stavbyvedoucí:

Zástupce objednatele pověřený řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen technický dozor):

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických.

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě.

Článek II – ÚČEL SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Smlouva se uzavírá za tímto účelem:

Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy, v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokladech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla tak, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech tak, aby bylo dílo způsobilé k užívání.

Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví objednatele) zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku IV. této smlouvy.

Předmětem díla je zhotovení stavby pro objednatele (do jeho vlastnictví):

„MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3“

kdy dílo je složeno z těchto částí a stavebních objektů:

1. část: **„MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3 – přístavba kuchyně“** (dále také jen „část 1“) členěná na následující stavební objekty:
 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
 - D.1.4.1 Vzduchotechnika
 - D.1.4.2a ZTI – Kanalizace
 - D.1.4.2b ZTI – vodovod
 - D.1.4.3 Vytápění
 - D.1.4.4 Rozvod plynu
 - D.1.4.5 Silnoproudé instalace
 - D.1.4.6 Slaboproudé systémy
 - D.1.4.7 Ochrana před bleskem
2. část: **„5.1a MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3“ - zateplení** (dále také jen „část 2“) členěná na následující stavební objekty:
 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení (zateplení objektu)
 - D.1.4.3 Silnoproudé instalace
 - D.1.4.4 Ochrana před bleskem
3. část **„5.1b MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3“ - vzduchotechnika** (dále také jen „část 3“) členěná na následující stavební objekty:
 - D.1.4.1 Vzduchotechnika
 - D.1.4.2 Slaboproudé systémy

a to v rozsahu dle projektové dokumentace pro vydání společného povolení a provádění stavby „Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469“ vypracované Ing. Davidem Bauerem, Lidická 707/17, 674 01 Třebíč, IČ 03848876, IV/2018, a v rozsahu projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení a provádění stavby „MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469 – zateplení objektu“ vypracované Ing. Davidem Bauerem, Lidická 707/17, 674 01 Třebíč, IČ 03848876, IV/2018, a v souladu s Energetickým posouzením ze dne 30.09.2018, zpracovaným Ing. Michalem Vondrákem (dále jen projektová dokumentace).

Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci: „Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469“ a „MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469 – zateplení objektu“, v 1 paré v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě ve formátu pdf nebo dwg na CD. Zhotovitel je povinen tuto projektovou dokumentaci na výzvu objednatele ihned převzít, a to v sídle objednatele.

Předmětem zakázky je realizace výše uvedeného předmětu díla při respektování obecných podmínek daných technickými normami, prováděcími předpisy, stavebními povoleními k realizaci stavby a tohoto smluvního vztahu.

Do předmětu díla patří m. j. následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění kontrolního měření hluku v chráněném vnitřním prostoru denních místností dětí v souladu s ustanovením § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a § 11 odst. 3 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- náklady na odborné posouzení výluhu ukládaného materiálu na jakoukoliv skládku akreditovanou laboratoří,
- uvedení všech pozemků a budov dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- průběžná fotodokumentace všech stavebních objektů (1 x na CD),
- případné dopracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla,
- geodetické zaměření dokončeného díla a inženýrských sítí (4 x tištěné, 1 x na CD), geometrický plán – (4 x tištěný, 1 x na CD) za dodržení podmínek obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle této vyhlášky.

Součástí realizace předmětu díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána objednateli v počtu 4 paré + 1x v digitálním zpracování na CD.

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

II.2 Předmět díla je blíže specifikován rozpočty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1.

II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou Dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

II.4 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.

II.5 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Při zadání těchto dodávek a prací bude postupováno v souladu s aktuální účinnou právní úpravou.

II.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.

II.7 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah zhotovitele s poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví (například ve smlouvě mezi zhotovitelem a poddodavatelem nelze sjednat, že poddodavatelem je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany zhotovitele).

Objednatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontrolovat a zhotovitel je povinen na výzvu objednatele ihned předložit ke kontrole smlouvy se všemi poddodavateli (subdodavateli), **jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.**

Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, **jinak zhotovitel podstatným způsobem poruší smlouvu**. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Pro případ porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele ujednané v tomto odstavci II.7 je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- II.8 Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- II.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení za dodržení režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na zadání této veřejné zakázky „MŠ Palackého, ul. Hanělova 469/3“, kterou objednatel vybral jako nejvhodnější nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle smlouvy provést v souladu se smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem smlouvy v čase a kvalitě dle smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré plnění zhotovitele a status zhotovitele je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou zhotovitel podal na tuto veřejnou zakázku.

Článek III – ČAS PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel zahájí dílo:

„MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3 – přístavba kuchyně“	01.04.2019
„5.1a MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3 „ - zateplení	03.06.2019
„5.1b MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3 „ - vzduchotechnika	01.07.2019

III.2 Provedení díla do: **23.08.2019**

III.3 Součástí této smlouvy je týdenní časový harmonogram zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Tento harmonogram je závazný. Zpoždění prací při výstavbě o více jak 20 dnů proti harmonogramu se považuje za závažné porušení této smlouvy.

III.4 **Zahájením díla** se rozumí zahájení stavebních prací na realizaci díla na převzatém staveništi.

Provedením díla se pro potřeby této smlouvy rozumí úplné dokončení (§ 2605 občanského zákoníku) a předání stavby (všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby), předání dokumentace skutečného provedení ve čtyřech vyhotoveních + 1x v digitální podobě na CD, a další dokumentace, která se předává spolu s dílem dle čl. X. odst. X.2. této smlouvy, a jejich převzetí objednatelem.

III.5 Termín provedení díla dle odst. III. 2 této smlouvy lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum apod.) a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Každá změna termínu dokončení stavby ujednaného v této smlouvě musí být provedena formou písemného dodatku k této smlouvě.

- III.6 Obě strany se dohodly, že případné práce provedené nad rámec projektové dokumentace, jejichž finanční objem nepřekročí 30 % ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín provedení a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.
- III.7 Místem plnění je Třebíč, Hanělova 469/3 (obec Třebíč, k. ú. Podklášteří, pozemky: p. č. st. 646, p. č. 104/234, p. č. 104/32), blíže viz projektová dokumentace.

Článek IV - CENA ZA DÍLO

- IV.1 Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná:

Část díla	Cena bez DPH Kč	DPH 21 % Kč	Cena vč. DPH Kč
MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3 – přístavba kuchyně	6.990.613,47.	1.468.028,83	8.458.642,30
5.1a MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3 – zateplení	1.737.096,26	364.790,21	2.101.886,47
5.1b MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3 - vzduchotechnika	661.037,10	138.818,79	799.855,89
Cena za dílo celkem	9.388.746,83	1.971.637,83	11.360.384,66

Slovy (cena celkem Kč vč. DPH): Jedenáctmilionůtřistašedesáttisíctřistaosmdesátčtyři korun českých šedesátšest halérů

Objednatel prohlašuje, že předmět této smlouvy je používán výhradně pro veřejnou správu. Dle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o DPH) se objednatel v oblasti veřejné správy nepovažuje za osobu povinnou k dani.

Ve smyslu informace GŘŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti a DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH ze dne 09.11.2011 nebude na výše uvedený předmět smlouvy aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad včetně DPH.

- IV.2 Podkladem pro sestavení ceny jsou položkové rozpočty. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do 31.12.2019. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla.
- IV.3 Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné pro provedení předmětu díla definovaného v čl. II, odst. II. 1 této smlouvy a pro splnění této smlouvy.
- IV.4 Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) pouze za následujících podmínek:
- v případě vyloučení prací objednatel z předmětu plnění,
 - v případě okolností popsaných v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění.
- IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatel vč. jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu. Zadání veškerých změn bude řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.

IV.6 Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (rozpočty s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
- nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS (příp. ÚRS) v c. ú. 2018, ponížené o 15 %,
- vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.

V případě záměny položek, kdy nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací nových položek musí být stejná nebo nižší, přičemž kvalitativně musí být tyto položky stejné nebo vyšší. O každé jednotlivé záměně vyhotoví zhotovitel přehled s uvedením původních a nových položek a podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a srovnatelnosti jejich kvality. Pro případ záměny položek platí odst. IV.5 obdobně.

IV.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku k této smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

IV.8 Čestné prohlášení zhotovitele, dohoda smluvních stran o možném způsobu úhrady DPH

Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že včas, řádně a v plné výši přizná (v daňovém přiznání k DPH) a uhradí DPH z plateb ceny díla, které mu budou objednatelem zasílány na základě ustanovení této smlouvy, pokud nenastane situace popsaná dále v druhém odstavci tohoto bodu.

Smluvní strany se tímto dohodly, že objednatel je oprávněn se kdykoli rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, která bude v příslušné platné zákonné výši vypočtena z plateb ceny díla dle této smlouvy, jeho místně příslušnému správci daně, aniž by byl tímto správcem daně vyzván jako ručitel (viz ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Úhradu DPH objednatel správci daně provede současně s úhradou k ní příslušející ceny díla zhotoviteli (platba ceny díla bude tedy snížena o DPH). O provedení úhrady DPH správci daně za zhotovitele současně objednatel zhotovitele vyrozumí (postačí elektronickou poštou na adresu.....). Dnem provedení úhrady na cenu díla zhotoviteli a jí odpovídající DPH správci daně je závazek objednatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby na cenu díla včetně DPH plně splněn. Za okamžik úhrady ceny díla a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy Finanční úřad, adresa Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správci daně pro platbu DPH a rovněž změnu výše uvedené adresy pro elektronickou poštu.

Článek V - FAKTURACE

V.1 Veškeré řádně provedené práce na budou měsíčně fakturovány. **Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce** poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží objednateli a technickému dozoru určenému objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Po odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem (objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání protokolu) vystaví zhotovitel **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce (vyjma poslední faktury viz. odst. V.3 této smlouvy).

Zhotovitel se zavazuje v rámci fakturace vystavovat pro každou část díla uvedenou v článku II., odst. II.1 této smlouvy samostatnou fakturu.

Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.

- V.2 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny (tzv. pozastávka), uhradí objednatel zhotoviteli **po předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad** zjištěných při přejímacím, případně kolaudačním řízení.
- V.3 Poslední faktura vystavená samostatně pro každou část díla uvedenou v článku II, odst. II.1 této smlouvy musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, celkovou výši DPH a cenu vč. DPH (pro danou část díla dle článku II, odst. II.1 této smlouvy),
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, DPH a cenu vč. DPH (pro danou část díla dle článku II, odst. II.1 této smlouvy),
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH, DPH a cenu vč. DPH (pro danou část díla dle článku II, odst. II.1 této smlouvy).
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí je poslední faktura neplatná.
Datem zdanitelného plnění je v případě poslední faktury den předání a převzetí díla.
- V.4 **Povinnosti zhotovitele při fakturaci související s dotací**
Část 2 a část 3 předmětu díla je spolufinancována z Operačního programu životní prostředí 2014 – 2020. Zhotovitel se zavazuje při fakturaci dodržovat následující podmínky:
- zhotovitel uvede na každé faktuře týkající se části 2 díla „**5.1a MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3**“ -zateplení název a číslo projektu:
Název projektu je: **5.1a MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3**
Identifikační číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008986
 - zhotovitel uvede na každé faktuře týkající se části 3 díla „**5.1b MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3**“ - vzduchotechnika název a číslo projektu:
Název projektu je: **5.1b MŠ Palackého, ulice Hanělova 469/3**
Identifikační číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008987
- zhotovitel se zavazuje, že nevystaví fakturu na více projektů současně.**
- V.5 Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur je 30 dnů ode dne vystavení faktury, pokud není pro konkrétní případ v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a pokud bude faktura objednateli doručena později, prodlužuje se o toto prodlení lhůta její splatnosti.
- V.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- V.7 Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně (pro příslušnou část díla dle článku II, odst. II.1 této smlouvy) za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat veškeré nároky zhotovitele. V případě víceprací (na základě dodatku k této smlouvě) bude předložena samostatná faktura. Požadavek na samostatnou fakturaci jednotlivých částí díla dle článku II., odst. II.1 této smlouvy platí i v tomto případě obdobně.
- V.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- V.9 Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má objednatel právo vrátit ji zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.

Článek VI – DALŠÍ MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- VI.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení **se zahájením díla** dle článku III., odst. III. 1 této smlouvy, objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pokud zhotovitel ve stanoveném termínu **nepřevezme staveniště**, objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Sankce uvedené v tomto

odstavci se vztahují i na samostatné části díla uvedené v článku II, odst. II.1 této smlouvy a termíny zahájení plnění uvedené v článku III, odst. III.1 této smlouvy.

- VI.2 Pokud dojde ze strany zhotovitele k **prodlení s plněním v termínu pro provedení díla** dle článku III., odst. III.2 této smlouvy objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- VI.3 Dojde-li ze strany objednatele k **prodlení při úhradě faktury**, je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- VI.4 Pokud zhotovitel bude **v prodlení se zahájením odstraňování vad, se kterými bylo dílo objednatelem převzato**, v termínu stanoveném objednatelem v protokolu o předání a převzetí díla, objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu **500 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.5 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s odstraněním vady se kterou bylo dílo převzato**, objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.6 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s vyklizením staveniště** ve lhůtě stanovené v článku VIII, odst. VIII.7, objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- VI.7. Pokud zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle této smlouvy **smlouvu s poddodavatelem** v rozporu s ujednáním v této smlouvě o dílo nebo na základě požadavku objednatele **dle čl. II. odst. II.7** této smlouvy ve stanoveném termínu nepředloží požadované smlouvy s poddodavatelem objednateli ke kontrole, objednatel vyúčtuje zhotoviteli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **30.000 Kč**.
- VI.8 Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce položkového rozpočtu).
- VI.9 Pro případ, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- VI.10 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení, za každý případ zvlášť.
- VI.11 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy bylo povinné straně doručeno písemné vyúčtování pokuty a výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- VI.12 Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Je-li ujednána v textu této smlouvy pro konkrétní porušení povinnosti smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

Článek VII - STAVEBNÍ DENÍK

- VII.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VII.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD,
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) poddodavatelů (subdodavatelů),
- otisk razítka autorizované osoby - stavbyvedoucího vč. podpisu,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

VII.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

VII.4 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce (např. technický dozor investora, koordinátor BOZP), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VII.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

VII.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VII.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VII.8 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence knihu dodatků a změn - pomocný stavební deník víceprací a změn díla. Do této knihy dodatků a změn se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

Zhotovitel je povinen vypracovat knihu dodatků a změn uvést do ní stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na písemné vyzvání zhotovitele doručené na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

VII.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat zástupci objednatele nebo technickému dozoru investora úplné kopie zápisů ze stavebního deníku. Originál stavebního deníku a knihy dodatků a změn je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

Článek VIII – STAVENIŠTĚ

VIII.1 **Stavenišťem** se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení díla dle článku III, odst. III.1 této smlouvy. Objednatel sdělí zhotoviteli termín předání staveniště a v tomto termínu je zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, poruší podstatným způsobem tuto smlouvu.

Předáním staveniště se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště

oprávněnými osobami obou smluvních stran.

- VIII.2 Zhotovitel je povinen zajistit vlastním nákladem řádné vytýčení staveniště.
- VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.
- VIII.4 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- VIII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- VIII.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- VIII.7 Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace.
- VIII.8 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště včetně spotřeby vody a el. energie jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.
- VIII.9 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi tak, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací
- VIII.10 Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru projektanta, koordinátorovi BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště.

Článek IX – PROVÁDĚNÍ DÍLA

- IX. 1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla vykazujícího vady bránící užívání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníkům nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu.

- IX.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2595 občanského zákoníku.

Budova mateřské školy je majetkem objednatele a je užívána Mateřskou školou Třebíč, ul. U Obůrky, příspěvková organizace.

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je

Kontaktní osoba za mateřskou školu:

Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dbát pokynů oprávněné osoby objednatele i pokynů kontaktní osoby za mateřskou školu.

Mateřská škola bude mimo provoz v období od 01.06.2018 do 23.08.2018. V období provozu mateřské školy zhotovitel nebude provádět hlučné práce v době od 12:00 do 14:00.

IX.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

IX.4 **Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla.** Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn:

- sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla, všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy, na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

IX.5 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 24 hodin předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.

IX.6 Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu stanoveném zhotovitelem zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn po uplynutí 24 hodin od stanoveného termínu předmětné práce zakrýt.

IX.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

IX.8 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

IX.9 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, dotační podmínky, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady

zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.

- IX.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů (subdodavatelů) mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen kdykoli ihned doložit na vyžádání objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) doklad o kvalifikaci pracovníků, v případě nedoložení požadovaných dokladů je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Nedoložení požadovaných dokladů či prodlení s jejich doložením bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- IX.11 Zhotovitel předloží objednateli na vyzvání objednatele, nejpozději však dva dny před předáním díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- IX.12 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- IX.13 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1x za 14 dnů.
- IX.14 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny, základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- IX.15 Práce, které se případně vyskytnou nad rámec zadání budou sjednány za podmínek shodných se soutěžními a v plném rozsahu se rovněž na ně vztahují ustanovení této smlouvy, pokud se smluvní strany pro konkrétní práce výslovně nedohodnou jinak dodatkem k této smlouvě.
- IX.16 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími předpisy.
- IX.17 Zhotovitel je povinen při provádění díla spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce určeným objednatelům a v souladu se zpracovaným plánem BOZP. Určit koordinátora BOZP je povinen objednatel.
- IX.18 Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přístupných kulturních podniků a regulaci činností narušujících veřejný pořádek.
- Každý je povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. Dle článku 2 výše uvedené obecně závazné vyhlášky o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, křovinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.
- IX.19 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje ke spolupůsobení při kontrole kontrolních orgánů. Stejně tak je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).
- IX.20 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost kontrolním orgánem pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.

IX.21 Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.

Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VIII. smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů (subdodavatelů). Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli na žádost objednatele kdykoli a ihned.

Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

IX.22 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.

Článek X – ZPUSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.1 Smluvní strany se dohodly, že proběhne převjímací řízení, které je zhotovitel povinen svolat

nejpozději na den, kdy má zhotovené dílo dle smlouvy dokončit a předat (čl. III, odst. III.2). Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání nejpozději 7 dnů předem. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle této smlouvy.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že dílo je provedeno je-li dokončeno, předáno a to včetně veškeré požadované dokumentace a převzato objednatelem.

X.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit objednateli **nejpozději 2 dny před zahájením přejímacího řízení** zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 4 paré a 1x v digitálním zpracování na CD,
- geodetické zaměření provedeného díla a inženýrských sítí v systému MICROSTATION zpracované ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD,
- geometrický plán ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD,
- akceptační protokol vydaný výkonným správcem digitální technické mapy města dle obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města,
- výsledek kontrolního měření hluku v chráněném vnitřním prostoru denních místností dětí dle článku II, odst. II.1 této smlouvy,
- stavební deník (případně deníky) a knihu dodatků a změn,
- certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě,
- veškeré další doklady nezbytné pro kolaudační řízení požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení.

Pokud zhotovitel tyto doklady objednateli nepředloží, nebude přejímací řízení zahájeno, neboť plnění zhotovitele dle této smlouvy není kompletní. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

Převzetí všech dokladů uvedených v tomto odstavci X.2 od zhotovitele potvrdí objednatel v samostatném protokole předloženém objednateli zhotovitelem.

V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

X.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, a ve kterém musí zaznít prohlášení objednatele, zda dílo přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů.

Dle § 2628 občanského zákoníku nemá objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami se provede v zápisu z přejímacího řízení soupis vad s termínem pro jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápisu uvedeném.

V případě, že zhotovitel drobné vady, se kterými bylo dílo převzato, neodstraní ve stanoveném termínu, bude postupováno způsobem dle článku XI. odst. XI.7 a XI.8 této smlouvy. **V případě, že dílo bude vykazovat vady nad rámec výše uvedených drobných vad (§ 2628 občanského zákoníku), není objednatel povinen předávané dílo převzít.**

Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do zápisu. Pokud tyto důvody zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady

na znalce ponese zhotovitel. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že další zjevné vady díla, které nebyly uplatněny při převzetí díla a nejsou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla, lze uplatnit u zhotovitele ještě ve lhůtě 20 dnů od převzetí díla a takto uplatněné vady bude zhotovitel povinen odstranit v termínu do 14 dnů ode dne jejich oznámení objednatelem zhotoviteli.

- X.4 Dílo je považováno za provedené po dokončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli dílo a doklady uvedené v čl. X., odst. X.2 této smlouvy. Pokud je v této smlouvě použit pojem den předání, rozumí se tím oboustranný podpis předávacího protokolu, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá.
- X.5 Vadou se pro účely této smlouvy především rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, nebo také nedokončená práce oproti předmětu díla dle článku II. této smlouvy.
- X.6 Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit vady i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.
- X.7 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady a či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

Článek XI – ZÁRUKA ZA JAKOST

- XI.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- XI.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- XI.3 Zhotovitel poskytuje na **celé dílo záruku v délce 60 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil).
- XI.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele na adrese jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejich případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

Objednatel je oprávněn požadovat především:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou objednatel určí,
- b) odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou objednatel určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací),
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupení od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje, a to i s ohledem na charakter vady a tomu odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XI., odst. XI.3 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- XI.5 Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů** po obdržení uplatnění vady s tím, **že vada musí být zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po zahájení jejího odstraňování.**
- XI.6 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- XI.7 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po stanoveném, případně dohodnutém, nástupním termínu, nebo jestliže zhotovitel sice nastoupí k odstraňování vady, ale bude v prodlení s jejím odstraněním více jak **10 dnů**, je objednatel oprávněn (zmocnění pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu a to bez předchozího upozornění zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel na základě faktury vystavené objednatelem. Nedílnou součástí faktury bude specifikace prokazatelně vynaložených nákladů na odstranění vady. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám. Záruka zhotovitele za dílo tímto není dotčena. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- XI.8 Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.
- XI.9 Oznámi-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.
- XI.10 Smluvní strany se výslovně dohodly, že se vylučuje použití § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
- XI.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

Článek XII - ZMĚNA A PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

- XII.1 **Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě (ujednání smluvních stran, které je označeno jako dodatek smlouvy, musí být na jedné listině) a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiný způsob změny této smlouvy se nepřipouští.** Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda smluvních stran o **celém** jeho obsahu.
- XII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- XII.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně na její adresu uvedenou v této smlouvě. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesný odkaz na bod smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění zhotovitele. Tuto skutečnost objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu.

Odstoupení od smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinnosti vyplývajících ze smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

XII.4 Od smlouvy lze odstoupit, ujedná-li si to smluvní strany, nebo stanoví-li tak zákon. Smluvní strany ujednaly, že tento smluvní vztah lze předčasně ukončit **písemným odstoupením** z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila a dále z důvodu uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy (např. v článku XIII. odst. XIII.4) nebo z důvodu vstupu zhotovitele do likvidace.

Za podstatné porušení smlouvy (nebo porušení smlouvy podstatným způsobem – pro potřebu této smlouvy má shodný význam) bude považováno především:

- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více jak 10 dnů,
- prodlení prací na díle oproti harmonogramu (příloha č. 1 této smlouvy) o více než 20 dnů,
- přerušení práce na provedení díla, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu,
- jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV, odst. XIV. 3 smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV smlouvy,
- uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části zhotovitelem, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy na třetí osobu, nebo pokud zhotovitel jinak převedl práva z této smlouvy na jinou osobu,
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu

a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení. V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných v čl. IV. této smlouvy. Zhotovitel je povinen **předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná** k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XII, odst. XII.5), a to vše pod sankcí smluvní pokuty sjednané vůči zhotoviteli (pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000 Kč** za každý den prodlení.

Odstoupením od této smlouvy nezaniká právo objednatele vyúčtovat zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě.

XII.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou m. j. následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště,
- zhotovitel ihned vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

Strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek XIII – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

XIII.1 Objednatel si vyhrazuje právo o znění smlouvy o dílo jednat a požadovat její doplnění nebo změnu.

XIII.2 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem. Pokud by zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, je objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.

XIII.3 Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatele o těchto skutečnostech:

- vstup zhotovitele do likvidace,
- vstup zhotovitele do insolvenčního nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
- zánik zhotovitele bez likvidace,
- o omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy,
- o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy rovněž objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

XIII.4 Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této smlouvy zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce objednatel zhotoviteli vyúčtuje smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

Článek XIV – VLASTNICTVÍ DÍLA A POJIŠTĚNÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

XIV.1 Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.

XIV.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby (díla) až do jejího předání a převzetí, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění (dále odst. XIV.3. tohoto článku).

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo

- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn ve výši minimálně **10 mil. Kč** zejména proti škodám způsobeným jeho činností a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, případně pracovníky jeho poddodavatelů, dále proti živlům a krádeži.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
- při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
- nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla zhotovitelem objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit objednateli. Pokud zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

Článek XV - VYŠŠÍ MOC

XV.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XV.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (dle čl. XII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek XVI. – BANKOVNÍ ZÁRUKA

XVI.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **300.000 Kč**,
- banka se zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše bankou zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, která bude mj. obsahovat prohlášení, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná do 20. dne ode dne předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem dle smlouvy o dílo, které bude oboustranně potvrzeno v předávacím protokolu.

Tato bankovní záruka bude zhotovitelem objednateli poskytnuta (originál listiny) před podpisem smlouvy o dílo. Poskytnutí této bankovní záruky zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno smlouvu o dílo uzavřít.

Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku platnou v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o dílo (tj. platnou do 20. dne ode dne předání díla objednateli a jeho převzetí objednatel, které bude potvrzeno oběma smluvními stranami v předávacím protokolu). V případě prodloužení termínu provedení díla oproti termínu uvedenému ve smlouvě o dílo se zhotovitel zavazuje zajistit nepřetržitou platnost bankovní záruky za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů i po dobu prodloužení realizace díla + 20 dnů. V takovém případě je zhotovitel povinen včas (tj. tak, aby nebyla platnost bankovní záruky přerušena) poskytnout objednateli (v originále listiny), a to buď dodatek k již vydané bankovní záruce (prodlužující platnost bankovní záruky původní), nebo bankovní záruku novou.

Za porušení této výše uvedené povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **150.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. **Porušení této povinnosti zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.**

XVI.2 Zhotovitel je povinen k zajištění svých závazků vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost poskytnout objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla, které případně vzniknou v záruční době, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **300.000 Kč**,
- banka se rovněž zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše jí zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná od 20. dne od předání díla objednateli a jeho převzetí objednatel do konce záruční lhůty na díle dle smlouvy o dílo.

Bankovní záruka za odstranění vad díla musí být zhotovitelem objednateli řádně předána v originále listiny nejpozději 20. den ode dne předání a převzetí díla (den podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami).

V případě, že dílo bude předáno a převzato v jiném než v této smlouvě uvedeném termínu, zavazuje se zhotovitel předat objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla platnou od 20. dne od předání díla objednateli a jeho převzetí objednatel do konce záruční lhůty na dílo dle smlouvy o dílo, kdy platnost této bankovní záruky počíná od 20. dne ode dne skutečného předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel bankovní záruku za odstranění vad díla ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě objednateli nepředloží, má objednatel právo na vyúčtování smluvní pokuty za nesplnění této povinnosti ve výši **150.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Porušení této povinnosti zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

Lhůty uvedené v tomto článku jsou počítány v kalendářních dnech.

Článek XVII. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XVII.1 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

XVII.2 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících) a na straně objednatele jsou oprávněni se se smluvním vztahem seznámit zastupitelé města.

XVII.3 Veškeré dohody smluvních stran učiněné před uzavřením této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem uzavření této smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmuvní ujednání učinily.

- XVII.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
- XVII.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly (rozuměly i všem ve smlouvě použitým pojmům a nemají pochybnosti o jejich významu), s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- XVII.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- XVII.7 Tato smlouva byla uzavřena elektronicky (opatřena elektronickými podpisy oprávněných osob obou smluvních stran). Současně je vyhotovena ve třech listinných stejnopisech (s 23 stranami textu a přílohou č. 1 a č. 2), z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden stejnopis.
- XVII.8 Nedílnou součástí této smlouvy je její přílohy: č. 1 – položkové rozpočty
 č. 2 – časový harmonogram (týdenní)
- XVII.9 Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním (dle zákona o zadávání veřejných zakázek) této veřejné zakázky objednatelem a související zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi, platnými v českém právním řádu. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva - pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem této smlouvy a tímto smluvním vztahem, se v plném rozsahu, pouze, výlučně a bez jakýchkoli výhrad, výjimek nebo omezení řídí českým právním řádem (rozhodným, zvoleným právem, je české právo) a všechny případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy a dalšími českými kompetentními orgány (smluvní strany se dohodly, že nepůjde-li příslušnost českého soudu nebo jiného kompetentního orgánu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele – sjednání místní příslušnosti ve smyslu § 89a z. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů) dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami, související s tímto smluvním vztahem, musí probíhat v českém jazyce.

Jakýkoli spor plynoucí z této smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

- XVII.10 Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- XVII.11 Písemnosti související s tímto smluvním vztahem budou smluvním stranám doručovány na adresu jejich sídla, uvedenou v této smlouvě. Pokud by došlo ke změně této adresy, jsou smluvní strany povinny si tuto skutečnost ihned písemně sdělit a zapracovat ji do této smlouvy dodatkem k této smlouvě. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) zhotoviteli nebo v případě, že zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, bude za den doručení písemnosti zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky zhotovitele v místě sídla zhotovitele, nebo uložena na poštu, nebo se jinak dostane do sféry vlivu zhotovitele.
- XVII.12 Osoba(y) podepisující tuto smlouvu za zhotovitele prohlašuje(i), že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy.
- XVII.13 Pro případ, že Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť

nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

- XVII.14 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními smlouvy a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany objednatele. Zhotovitel neshledal, že by některé ustanovení smlouvy bylo pro zhotovitele zvláště nevýhodné, hrubě odporovalo obchodním zvyklostem nebo zásadám poctivého obchodního styku.
- XVII.15 Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- XVII.16 Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- XVII.17 O uzavření této smlouvy rozhodla za objednatele Rada města Třebíče svým usnesením č. 25/25/RM/2018 ze dne 20.12.2018.

V Třebíči, dne 10.01.2019

V Třebíči dne 10.01.2019

Objednatel:

Město Třebíč

Zhotovitel:

VESAS s. r. o.

Miloš Hruza
místostarosta

Ing. Bohumil Bobek
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **BC-094** **Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny			Celkem
HSV			6 990 613,47
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			6 990 613,47

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 990 613,47 CZK
Základní DPH	21 %	1 468 028,83 CZK

Cena celkem s DPH **8 458 642,30 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název		Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.1.1	Stavební část		4 573 913,21	960 521,77	5 534 434,98	65
D.1.4.1	Vzduchotechnika		997 549,20	209 485,33	1 207 034,53	14
D.1.4.2a	ZTI - kanalizace		532 914,32	111 912,01	644 826,33	8
D.1.4.2b	ZTI - vodovod		131 730,07	27 663,31	159 393,38	2
D.1.4.3	Vytápění		184 457,89	38 736,16	223 194,05	3
D.1.4.4	Rozvod plynu		42 882,78	9 005,38	51 888,16	1
D.1.4.5	Silnoproudé instalace		398 906,00	83 770,26	482 676,26	6
D.1.4.6	Slaboproudé systémy		98 566,00	20 698,86	119 264,86	1
D.1.4.7	Ochrana před bleskem		29 694,00	6 235,74	35 929,74	0
Celkem za stavbu			6 990 613,47	1 468 028,83	8 458 642,30	100

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				4 573 913,21
1	D.1.1.a	Přístavba MŠ	soubor	1,00000	4 554 006,00	4 554 006,00
2	D.1.1.b	Zpevněné plochy pro kontejnery	soubor	1,00000	19 907,21	19 907,21

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				997 549,20
1	D.1.4.1	Vzduchotechnika	soubor	1,00000	997 549,20	997 549,20

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.2a	ZTI - kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				532 914,32
1	D.1.4.2a	ZTI - kanalizace	soubor	1,00000	532 914,32	532 914,32

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.2b	ZTI - vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				131 730,07
1	D.1.4.2b	ZTI - vodovod	soubor	1,00000	131 730,07	131 730,07

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				184 457,89
1	D.1.4.3	Vytápění	soubor	1,00000	184 457,89	184 457,89

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.4	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				42 882,78
1	D.1.4.4	Rozvody plynu	soubor	1,00000	42 882,78	42 882,78

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.5	Silnoproudé instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				398 906,00
1	D.1.4.5	Silnoproudé instalace	soubor	1,00000	398 906,00	398 906,00

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.6	Slaboproudé systémy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				98 566,00
1	D.1.4.6	Slaboproudé systémy	soubor	1,00000	98 566,00	98 566,00

Položkový rozpočet

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	02	Souhrn rozpočtů
R:	D.1.4.7	Ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				29 694,00
1	D.1.4.7	Ochrana před bleskem	soubor	1,00000	29 694,00	29 694,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **BC-094** **Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 681 609,71
PSV			1 702 017,55
MON			285,95
Vedlejší náklady			50 000,00
Ostatní náklady			140 000,00
Celkem			4 573 913,21

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 573 913,21 CZK
Základní DPH	21 %		960 522,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,21 CZK

Cena celkem s DPH

5 534 435,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Architektonicko-stavební řešení	0	4 573 913	960 522	5 534 435	100
D.1.1.a	Přístavba MŠ	0	4 554 006	956 341	5 510 347	100
D.1.1.b	Zpevněné plochy pod kontejnery	0	19 907	4 180	24 088	0
Celkem za stavbu		0	4 573 913	960 522	5 534 435	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			90 355,88	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			116 872,64	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			365 562,11	8
38	Kompletní konstrukce	HSV			263 371,00	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			463 334,31	10
5	Komunikace	HSV			151 394,90	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			256 423,51	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			133 508,86	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			185 577,31	4
8	Trubní vedení	HSV			2 752,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 610,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			44 152,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			16 732,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			152 005,43	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			248 724,90	5
711	Izolace proti vodě	PSV			99 684,29	2
712	Povlakové krytiny	PSV			169 338,61	4
713	Izolace tepelné	PSV			159 353,93	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			11 565,66	0
725	Zařizovací předměty	PSV			60 547,00	1
726	Instalační prefabrikáty	PSV			14 100,00	0

728	Vzduchotechnika	PSV			149,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			17 860,33	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			14 859,17	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			6 635,29	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			558 527,88	12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			68 852,86	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			169 188,02	4
776	Podlahy povlakové	PSV			94 211,80	2
781	Obklady keramické	PSV			184 902,97	4
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			535,80	0
784	Malby	PSV			71 704,94	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			285,95	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			173 232,06	4
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			140 000,00	3
Cena celkem					4 573 913,21	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						82 081,24		
1	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 65,0 85,3	m2	150,30000	131,00	19 689,30	822-1	RTS 18/ II
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	18,50000	57,00	1 054,50	822-1	RTS 18/ II
3	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 65,0*0,18 85,3*0,18	m3	27,05400	358,00	9 685,33	800-2	RTS 18/ II
4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 102,7 2*10,9	m	124,50000	108,00	13 446,00	822-1	RTS 18/ II
5	115201511R00	Montáž a demontáž odpadního potrubí demontáž, DN 150 mm při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení,	m	3,50000	50,00	175,00	800-1	RTS 18/ II
6	122702119R00	Odkopávky a prokopávky výsypek , příplatek za lepivost zemin s přehozením výkopku do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách rozpojitelých bez předchozího rozrušení, příplatek za lepivost hornin 30*0,55 (9,13+4,2+8,53+0,6)*0,6*1,0	m3	29,97600	36,00	1 079,14	823-2	RTS 18/ II
7	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 30*0,55	m3	16,50000	189,00	3 118,50	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (9,13+4,2+8,53+0,6)*0,6*1,0	m3	13,47600	608,00	8 193,41	800-1	RTS 18/ II
								13,47600
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 30*0,55 (9,13+4,2+8,53+0,6)*0,6*1,0	m3	29,97600	264,00	7 913,66	800-1	RTS 18/ II
								16,50000
								13,47600
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 30*0,55 (9,13+4,2+8,53+0,6)*0,6*1,0	m3	29,97600	245,00	7 344,12	800-1	RTS 18/ II
								16,50000
								13,47600
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	17,00000	117,00	1 989,00	800-1	RTS 18/ II
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 30*0,55 (9,13+4,2+8,53+0,6)*0,6*1,0	m3	29,97600	280,00	8 393,28	800-1	RTS 18/ II
								16,50000
								13,47600
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				116 872,64		
13	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, odvětrání radonu : 75 drenáž : 27	m	102,00000	130,00	13 260,00	827-1	RTS 18/ I
								75,00000
								27,00000
14	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie 17,8*2 34	m2	568,73000	23,00	13 080,79	827-1	RTS 18/ II
								35,60000
								34,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		133,9*2			267,80000			
		231,33			231,33000			
15	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže	m3	17,40700	2 220,00	38 643,54	801-1	RTS 18/ II
		133,9*0,13			17,40700			
16	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	0,50960	32 780,00	16 704,69	801-1	RTS 18/ II
17	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.	m3	6,73800	2 120,00	14 284,56	801-1	RTS 18/ II
		(9,13+4,2+8,53+0,6)*0,6*0,5			6,73800			
18	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,33690	41 050,00	13 829,75	801-1	RTS 18/ II
		(9,13+4,2+8,53+0,6)*0,6*0,5*0,05			0,33690			
19	693660201R	geotextilie PES, POP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2	m2	642,66490	11,00	7 069,31	SPCM	RTS 18/ II
		17,8*2*1,13			40,22800			
		34,0*1,13			38,42000			
		133,9*2*1,13			302,61400			
		231,33*1,13			261,40290			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				365 562,11		
20	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	2,79099	4 240,00	11 833,80	801-4	RTS 18/ II
		1,08*0,48*0,45			0,23328			
		0,83*0,53*0,45*12			2,37546			
		0,9*0,45*0,45			0,18225			
21	311112140RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 400 mm, záhlvka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a záhlvka betonem,	m2	11,23000	1 580,00	17 743,40	801-1	RTS 18/ II
		(9,13+4,2+9,13)*0,5			11,23000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
22	311271174R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 500 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,161$ W/m ² .K	m ²	23,45150	1 950,00	45 730,43	801-1	RTS 18/ II
		1,33*2,4*3			9,57600			
		0,55*0,55*2			0,60500			
		0,33*3,35			1,10550			
		1,15*1,5*4			6,90000			
		1,17*2,25*2			5,26500			
23	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,422$ W/m ² .K	m ²	53,34440	1 590,00	84 817,60	801-1	RTS 18/ II
		$(8,73+0,3+1,3+2,88+1,3+8,73)*3,0$			69,72000			
		$1,5+(1,38+1,1+1,51+1,43)*0,88$			6,26960			
		otvory : $-1*((2,0*1,5*6)+(1,96*2,37))$			-22,64520			
24	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	22,00000	212,00	4 664,00		RTS 18/ II
25	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	8,00000	318,00	2 544,00		RTS 18/ II
26	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,12384	31 100,00	3 851,42	801-1	RTS 18/ II
		123,84/1000			0,12384			
27	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,34602	31 100,00	10 761,22	801-1	RTS 18/ II
		42,66/1000			0,04266			
		$(170,64+132,72)/1000$			0,30336			
28	317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,20453	30 020,00	6 139,99	801-1	RTS 18/ II
29	339951111R00	Montáž dřevěného nebo ocelového sloupu délka do 8,2 m, dřevěný nebo ocelový sloup, Včetně skobkování a dodání skobek.	kus	4,00000	402,00	1 608,00	823-1	RTS 18/ II
30	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.	t	0,11964	42 200,00	5 048,81	801-1	RTS 18/ II
		$(90,82+28,82)/1000$			0,11964			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m ² Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.	kus	4,00000	438,00	1 752,00	801-1	RTS 18/ II
32	342255026RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení $((1,845*3)+(3,725*5)+(2,85*2)+8,855+5,855+0,92+4,85+1,87+4,98+2,56+2,5+1,3+3,8+0,9)*2,8$ otvory :-1*((0,7*1,97*6)+(0,8*1,97*17))	m2	156,03400	720,00	112 344,48	801-1	RTS 18/ II
33	346271111R00	Přízdívky izolační z cihel nepálených z cihel betonových 290x140x65 mm o tloušťce 65 mm se zatřenou cementovou omítkou v tl. 20 mm pod izolací, včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, na cementovou maltu MC 5 až MC 10.	m2	20,90000	657,00	13 731,30	801-1	RTS 18/ II
34	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	13,74900	593,00	8 153,16	801-1	RTS 18/ II
35	346275111R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	4,50000	587,00	2 641,50	801-1	RTS 18/ II
36	28349012R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	6,00000	275,00	1 650,00	SPCM	RTS 18/ II
37	28349014R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	300,00	300,00	SPCM	RTS 18/ II
38	593218970R	překlad nosný pórobetonový; plný; l = 250,0 cm; š = 30,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 2 000 mm; qd = 14,000 kN/m	kus	7,00000	3 055,00	21 385,00	SPCM	RTS 18/ II
39	59531060R	překlad plochý pórobetonový; l = 115,0 cm; š = 12,5 cm; h = 12,4 cm; max. světlost 750 mm	kus	3,00000	337,00	1 011,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	59531061R	překlad plochý pórobetonový; l = 130,0 cm; š = 12,5 cm; h = 12,4 cm; max. světlost 900 mm	kus	17,00000	381,00	6 477,00	SPCM	RTS 18/ II
41	59531063R	překlad plochý pórobetonový; l = 150,0 cm; š = 12,5 cm; h = 12,4 cm; max. světlost 1 100 mm	kus	2,00000	439,00	878,00	SPCM	RTS 18/ II
42	59531066R	překlad plochý pórobetonový; l = 225,0 cm; š = 12,5 cm; h = 12,4 cm; max. světlost 1 750 mm	kus	1,00000	496,00	496,00	SPCM	RTS 18/ I
Díl: 38	Kompletní konstrukce					263 371,00		
43	RP.094.003	D+M ocelová čistící rohož Ocelová čistící rohož, žárově pozinkovaná 1000/600mm	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
44	RP.094.004	Nová čistící zóna tvořená podlahovou vanou s odtokem a pozinkovaným roštěm, dle PD	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
45	RP.094.005	D+M textilních roletových požárních uzávěrů, dle CN	soubor	1,00000	199 500,00	199 500,00		Vlastní
46	RP.094.006	D+M střešního protipožárního uzávěru PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPU - UVNITŘ VÍKA TEPELNÁ IZOLACE A PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKA - OTEVÍRACÍ SYSTÉM VÍKA OPATŘEN BRZDÍCÍM MECHANISMEM PROTI PRUDKÉMU OTEVŘENÍ - SENDVIČOVÉ VÍKO SLOŽENÉ Z DŘEVĚNÉHO RÁMU VYPLNĚNÉHO IZOLAČNÍMI MATERIÁLY JE OPLÁŠTĚNO POZINKOVANÝM PLECHEM - PODHLEDOVÁ ČÁST LAKOVÁNA V BÍLÉ BARVĚ - OSAZENÍ VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ZPĚŇOVACÍ PÁSKY - SOUČÁSTÍ OTEVÍRACÍ TYČ DÉLKY min. 2m	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
47	RP.094.01.009	D+M závesného háku na hliníkový žebřík	kus	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
48	RP.094.01.011	Vykližení stávajícího zařízení a nábytku	hod	24,00000	300,00	7 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	55381110R	rohož vstupní, samočisticí, kobercový typ, kombinovaná; Al, pryžové pásy, PP. PVC; výška 18,0 mm	m2	12,90000	2 890,00	37 281,00	SPCM	RTS 18/ I
50	RP.094.008	Žebřík jednodílný hliníkový, dl. 4,247 m, š. 400 mm, 16 příček, nosnost 150 kg, hmotnost do 150 kg	kus	1,00000	3 190,00	3 190,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						463 334,31		
51	413121005R00	Montáž stropních nosníků lehkých dl. do 6,0 m	kus	30,00000	525,00	15 750,00		RTS 18/ II
52	413121007R00	Montáž stropních nosníků lehkých dl. do 7,2 m	kus	6,00000	568,00	3 408,00		RTS 18/ II
53	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	11,56650	2 685,00	31 056,05	801-1	RTS 18/ II
		231,33*0,05		11,56650				
54	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	8,10000	482,00	3 904,20	801-1	RTS 18/ II
55	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	8,10000	115,00	931,50	801-1	RTS 18/ II
56	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,28512	35 360,00	10 081,84	801-1	RTS 18/ II
57	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	1,30000	673,00	874,90	801-1	RTS 18/ II
58	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	4,28223	2 820,00	12 075,89	801-1	RTS 18/ II
		0,29*0,25*17,8		1,29050				
		0,29*0,25*3,5		0,25375				
		0,25*0,21*21,2		1,11300				
		0,25*0,21*21,2		1,11300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,23*0,21*10,6		0,51198				
59	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	74,30000	497,00	36 927,10	801-1	RTS 18/ II
		17,8+3,5+21,2+21,2+10,6		74,30000				
60	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	74,30000	111,00	8 247,30	801-1	RTS 18/ II
		17,8+3,5+21,2+21,2+10,6		74,30000				
61	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,28337	41 950,00	11 887,37	801-1	RTS 18/ II
		Včetně distančních prvků. (206,26+64,76)/1000		0,27102				
		(4,76+0,9+6,69)/1000		0,01235				
62	411161447R00r	Stropy z vložek betonových tl. 20 cm	m2	231,33000	1 152,00	266 492,16		Vlastní
63	59339594R	nosník stropní železobetonový; l = 600,0 cm; š = 9,7 cm; h = 21,0 cm; užitné zatížení 1,50 kN/m2	m	30,00000	967,00	29 010,00	SPCM	RTS 18/ II
64	59339595R	nosník stropní železobetonový; l = 700,0 cm; š = 9,7 cm; h = 21,0 cm; užitné zatížení 1,50 kN/m2	m	6,00000	1 268,00	7 608,00	SPCM	RTS 18/ II
65	59340900Rr	Vložka stropní 555x250x200 mm	kus	591,00000	38,00	22 458,00		Vlastní
66	59340903.AR	vložka stropní betonová š = 550 mm; l = 250,0 mm; h = 55,0 mm	kus	69,00000	38,00	2 622,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 5 Komunikace						143 468,40		
67	564112220R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm, tloušťka po zhutnění 20 cm	m2	133,90000	140,00	18 746,00	822-1	RTS 18/ II
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním		133,9				
				133,90000				
68	564811111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	133,90000	68,00	9 105,20	822-1	RTS 18/ II
				133,9				
				133,90000				
69	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	106,90000	216,00	23 090,40	822-1	RTS 18/ II
70	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	106,90000	502,00	53 663,80	822-1	RTS 18/ II
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
71	597071101RT1r	MÚSTKOVÝ ROST Z POZINKOVANÉ OCELI š. 123mm, A 15 kN, PRŮŘEZ VTOKU min. 312 cm ² /m, VPUŠŤ stav. v. 600 mm S KALOVÝM KOŠEM A INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM PRO POTRUBÍ DN160 osazený do betonového lože C 12/15.	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
72	597092111RS1r	LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŽLAB Z POLYMERICKÉHO BETONU S POZINK. HRANOU ŽLABU., SPÁD DNA 0,5%, sv. š. 100mm, stav. š. 135mm, stav. v. 150-185mm beton C 12/15	kus	14,50000	2 500,00	36 250,00		Vlastní
73	28614543R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 125,0 mm; s = 4,30 mm; l = 6000,0 mm	kus	1,00000	1 613,00	1 613,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				256 423,51		
74	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniciových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 168,92*2	m ²	337,84000	80,00	27 027,20	801-4	RTS 18/ II
75	611474922RT3	Omítky vnitřní stropů ze suché směsi dvourvrstvá, sádrový štuk, strojní zpracování, na pórobeton kompletní souvrství včetně pomocného lešení	m ²	117,15000	360,00	42 174,00	801-1	RTS 18/ II
76	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových 102 : (((3,09+1,87+1,2)*2,8)-(1,2*2,25)-(0,9*1,97))*2 103, 104 : (((3,09+3,09+1,87+1,87)*2,8)-(1,15*1,5)-(0,8*1,97*2))*2 105, 106 : (((3,84+3,84+4,98+4,98)*2,8)-(0,9*0,9*3)-(1,5*2,3)-(0,8*1,97))*2 110 : (((14,38+14,38+5,8+5,8)*3,35)-(1,33*2,4*5)-(3,13*2,4)-(1,5*2,3)-(0,8*1,97*3)-(1,095*3,05)-(1,0*1,24)) 135 : (((10,67+10,67+5,8+5,8)*3,35)-(1,33*2,4*5)-(0,8*1,97*4)-(1,0*1,24*2)-(1,5*2,3)-(3,21*2,29)) 136 : ((3,09+1,87)*2,6)*2	m ²	856,41905	60,00	51 385,14	801-4	RTS 18/ II
						25,55000		
						45,79800		
						83,87200		
						98,97625		
						74,80410		
						25,79200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		138 : ((3,32+1,87)*2,6)*2				26,98800		
		ostatní plochy :				474,63870		
		((((3,55+1,2+1,2+1,0+8,855+5,855+1,2+1,2+5,88+8,855+1,853+3,55+3,55+1,01+1,01+1,79+1,67+0,93+3,55+0,6+1,0+2,8+2,8+4,075+4,075+4,845)*3,45)-(0,8*1,97*2)-(0,7*1,97*2)-(1,33*2,4*2*4))*2						
77	612474922RT3	Omítky stěn ze suchých směsí Omítka dvouvrstvá, sádrový štuk, strojní zpracování, na pórabeton	m2	411,62778	330,00	135 837,17	801-1	RTS 18/ II
		kompletní souvrství						
		dle PD, omítka dvouvrstvá tepelněizolační						
		((1,845*3)+(3,725*5)+(2,85*2)+8,855+5,855+0,92+4,85+1,87+4,98+2,56+2,5+1,3+3,8+0,9)*2,8*2				382,20000		
		otvory : -2*((0,7*1,97*6)+(0,8*1,97*17))				-70,13200		
		1,08*0,48*0,45*2				0,46656		
		0,83*0,53*0,45*12*2				4,75092		
		0,9*0,45*0,45*2				0,36450		
		1,33*2,4*3*2				19,15200		
		0,55*0,55*2*2				1,21000		
		0,33*3,35*2				2,21100		
		1,15*1,5*4*2				13,80000		
		1,17*2,25*2*2				10,53000		
		(8,73+0,3+1,3+2,88+1,3+8,73)*3,0				69,72000		
		otvory : -1*((2,0*1,5*6)+(1,96*2,37))				-22,64520		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				133 508,86		
78	620991005R00	Připojovací i lišty zacišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	73,40000	59,00	4 330,60	801-1	RTS 18/ II
		ZACIŠŤOVACÍ APU LIŠTA S TKANINOU (RÁMY VÝPLNÍ)						
		((2,0+3,0)*6)+1,96+2,37+2,37)*2				73,40000		
79	622312124RT3	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	33,10000	1 370,00	45 347,00	801-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>ZATEPLENÍ SOKLU XPS POD TERÉNEM DO VÝŠKY MIN. 0,300m (NAVRŽENO DO +0,370 m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE PODKLADU - MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPOŇ 0,08 MPa - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, TL. 160 mm - ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA, ZAPUŠTĚNÁ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU <p>NÁSLEDNÉ VRSTVY BUDOU APLIKOVÁNY OD ÚROVNĚ 100 mm POD TERÉNEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m², VELIKOST OK MAX.4x4 mm - TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST NA PRŮRAZ MIN. 20J - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS) - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ 	m2	62,50000	1 170,00	73 125,00	801-1	RTS 18/ II

80	622312135RT3	<p>Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>ZATEPLENÍ PLOCHY FAŠÁDY EPS (TMEL SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTÍ MIN. 20J)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE PODKLADU - MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPOŇ 0,08 MPa - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EXPANDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ PĚNY EPS 70F, TL. 160 mm, λd =0,033 W/mK - ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA, ZAPUŠTĚNÁ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU - VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m², VELIKOST OK MAX.4x4 mm - TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST NA PRŮRAZ MIN. 20J - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS) 	m2	62,50000	1 170,00	73 125,00	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ, ZATEPLENÍ PLOCHY FASÁDY EPS - PENETRACE PODKLADU - MINERÁLNÍ LEPIČÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPŮŇ 0,08 MPa - TEPelnÉ IZOLAČNÍ DESKA Z EXPANDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ PĚNY EPS 70F, TL. 160 mm, λ d=0,033 W/mK - ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA, ZAPUŠTĚNÁ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU - VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m2, VELIKOST OK MAX.4x4 mm - MINERÁLNÍ ARMOVACÍ TMEL OBOHACENÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS) - TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ						
81	622312111R00	Profily dilatační průběžné E	m	8,00000	250,00	2 000,00	801-1	RTS 18/ II
82	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	36,70000	30,00	1 101,00	801-1	RTS 18/ II
		ROHOVÁ LIŠTA S VYZTUŽNOU TKANINOU (VNĚJŠÍ ROHY FASÁDY A OSTĚNÍ)						
83	622481292R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	14,00000	30,00	420,00	801-1	RTS 18/ II
		PARAPETNÍ LIŠTA S VYZTUŽNOU TKANINOU						
		PARAPETNÍ PROFIL S VYZTUŽNOU TKANINOU A PĚNOVOU PÁSKOU						
84	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 (11,66+2,88+11,66+1,0+1,0)*3,3	m2	93,06000	25,00	2 326,50	801-1	RTS 18/ II
						93,06000		
85	622312163R00r	Zatepl. systém Capatect, parapet, XPS P tl. 30 mm	m2	1,90000	1 000,00	1 900,00		Vlastní
86	28343190.AR	lišta rohová; materiál PVC; š = 100,0 mm	m	40,00000	8,00	320,00	SPCM	RTS 18/ II
		ROHOVÁ LIŠTA S VYZTUŽNOU TKANINOU (VNĚJŠÍ ROHY FASÁDY A OSTĚNÍ)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
87	283502835R	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; tkanina 100 mm; způsob spojení: svařování; samolepicí páska 15x3 mm	m	2,40000	30,00	72,00	SPCM	RTS 18/ II

PARAPETNÍ LIŠTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU

PARAPETNÍ PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU A PĚNOVOU PÁSKOU

88	58591875.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; kombinace akryl. kopolymer, silikon. pryskyřice a křemičitanů; probarvená; odpuzující vodu, zpevnění; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	34,68600	74,00	2 566,76	SPCM	RTS 18/ II
		ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMITKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ						
		(11,66+2,88+11,66+1,0+1,0)*2,9*0,3			24,53400			
		(11,66+2,88+11,66+1,0+1,0)*1,2*0,3			10,15200			

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 79 121,51

89	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,28119	29 000,00	8 154,51	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků						
		(133,9*2,1)/1000			0,28119			

90	632479129R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů potěrový beton+spojovací můstek na cement. bázi, tloušťky do 60 mm	m2	133,90000	530,00	70 967,00	801-4	RTS 18/ II
		rozmíchání směsí s vodou, nanesení stěrky						

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 106 455,80

91	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	408,40000	68,00	27 771,20	801-1	RTS 18/ II
		6,3+75,1+39+2*(5,4+79,6+59)			408,40000			

92	632421113RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace	m2	395,40000	199,00	78 684,60	801-1	RTS 18/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		včetně penetrace podkladu.						
		133,9			133,90000			
		98			98,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		163,5		163,50000				
Díl: 8		Trubní vedení				2 752,00		
93	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	266,00	266,00	827-1	RTS 18/ II
94	55243085R	vpust chodníková boční; litina; rozměr 600 mm; únosnost C 250 kN	kus	1,00000	1 854,00	1 854,00	SPCM	RTS 18/ II
95	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	302,00	302,00	SPCM	RTS 18/ II
96	59224177Rr	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				14 190,00		
97	917161111R00r	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 16/20	m	47,30000	300,00	14 190,00		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				44 152,80		
98	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	84,60000	59,00	4 991,40	800-3	RTS 18/ II
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. (11,66+2,88+11,66+1,0+1,0)*3		84,60000				
99	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	1 692,00000	2,00	3 384,00	800-3	RTS 18/ II
		včetně kotvení (11,66+2,88+11,66+1,0+1,0)*3*20		1 692,00000				
100	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	84,60000	39,00	3 299,40	800-3	RTS 18/ II
		(11,66+2,88+11,66+1,0+1,0)*3		84,60000				
101	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	541,30000	60,00	32 478,00	800-3	RTS 18/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				16 732,00		
102	44984114R	Přístroj hasicí práškový P6Te, 21A	kus	8,00000	689,00	5 512,00		Vlastní
103	954111101R00r	SDK obklad instalací, 1x RB tl.12,5 mm	m	18,70000	600,00	11 220,00		Vlastní
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 5+4,5+4,6+4,6		18,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				152 005,43		
104	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	16,40000	2 656,00	43 558,40	801-3	RTS 18/ II
105	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	23,59200	130,00	3 066,96	801-3	RTS 18/ II
		2,97*3,45			10,24650			
		1,505*3,45-(0,8*1,97)			3,61625			
		1,8*1,05			1,89000			
		1,095*3,35-(0,8*1,97)			2,09225			
		1,38*3,35-(0,8*1,97)			3,04700			
		2*1,2*2,25*0,5			2,70000			
106	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	4,99000	643,00	3 208,57	801-3	RTS 18/ II
		2,7*1,8			4,50000			
		0,43			0,43000			
		0,4*0,3*0,5			0,06000			
107	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	9,05942	543,00	4 919,27	801-3	RTS 18/ II
		3,55*3,45*0,15			1,83713			
		((1,725+3,0+1,205)*3,45*0,15)-(0,65*1,97*0,15)-(0,8*1,97*0,15)			2,64030			
		((2,5+1,205)*3,45*0,15)-(0,65*1,97*0,15)-(0,8*1,97*0,15)			1,48886			
		(2,5*3,45*0,15)-(0,93*1,87*0,15)			1,03289			
		4,1*3,35*0,15			2,06025			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
108	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,83000	786,00	1 438,38	801-3	RTS 18/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
109	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,20000	1 849,00	22 557,80	801-3	RTS 18/ II
110	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	41,00000	34,00	1 394,00	801-3	RTS 18/ II
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 5,8+7,2+1,3+19,6+1,3+5,8 41,00000								
111	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	10,60000	61,00	646,60	801-3	RTS 18/ II
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
112	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm předsazených před líc zdiva,	m2	2,60000	195,00	507,00	801-3	RTS 18/ II
113	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	7,00000	13,00	91,00	801-3	RTS 18/ II
oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
114	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	11,00000	17,00	187,00	801-3	RTS 18/ II
s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
115	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	4,00000	41,00	164,00	801-3	RTS 18/ II
s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
116	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	4,77000	111,00	529,47	801-3	RTS 18/ II
3,96+0,81 4,77000								
117	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,01700	300,00	3 605,10	801-3	RTS 18/ II
0,8*1,97*6 9,45600 0,65*1,97*2 2,56100								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
118	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,59095	232,00	1 993,10	801-3	RTS 18/ II
		1,02*2,175*2		4,43700				
		1,81*2,295		4,15395				
119	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	24,81500	175,00	4 342,63	801-3	RTS 18/ II
		15,96		15,96000				
		6,9		6,90000				
		0,605		0,60500				
		1,35		1,35000				
120	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	2,40000	2 168,00	5 203,20	801-3	RTS 18/ II
		0,6*4		2,40000				
121	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	7,65000	2 537,00	19 408,05	801-3	RTS 18/ II
		0,15*5		0,75000				
		0,15*1		0,15000				
		0,6*8		4,80000				
		0,15*1		0,15000				
		0,6*2		1,20000				
		0,15*1		0,15000				
		0,15*3		0,45000				
122	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,50000	4 297,00	2 148,50	801-3	RTS 18/ II
		1*0,5		0,50000				
123	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,75000	2 899,00	5 073,25	801-3	RTS 18/ II
		0,25*3		0,75000				
		0,25*4		1,00000				
124	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	1,25000	4 399,00	5 498,75	801-3	RTS 18/ II
		0,25*1		0,25000				
		0,25*4		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
	125	972054491R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, 0,46*0,51*0,25	m3	0,05865	7 557,00	443,22	801-3	RTS 18/ II
					0,05865				
	126	973031335R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	15,00000	275,00	4 125,00	801-3	RTS 18/ II
	127	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	17,40000	160,00	2 784,00	801-3	RTS 18/ II
	128	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	68,00	68,00	801-3	RTS 18/ II
	129	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 118 : ((3,55+3,55+1,655+1,655)*1,3)-(0,8*1,97) 114, 113 : ((1,05+1,05+1,205+1,205)*1,3*2)-(0,65*1,97*2) ((2,5+3,4+2,5+2,5+3,5+1,05+1,05+1,12+1,05)*1,3)-(0,8*1,97)-(0,93*1,87)	m2	42,07790	87,00	3 660,78	801-3	RTS 18/ II
					11,95700				
					9,16500				
					20,95590				
	130	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	102,70000	27,00	2 772,90	822-1	RTS 18/ II
	131	970031250R00r	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 400 mm 0,15*3 0,5*2	m	1,45000	4 505,00	6 532,25		Vlastní
					0,45000				
					1,00000				
	132	970031300R00r	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 400 mm	m	0,15000	4 505,00	675,75		Vlastní
	133	970051300R00r	Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm 0,25*1	m	0,25000	5 610,00	1 402,50		Vlastní
					0,25000				
Díl: 99						Staveništní přesun hmot	248 724,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
134	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	424,44522	586,00	248 724,90	801-4	RTS 18/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						99 684,29		
135	711171559RV2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PE, tloušťky 1,5 mm 133,9	m2	133,90000	265,00	35 483,50	800-711	RTS 18/ II
136	711172559RV2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PE, tloušťky 1,5 mm	m2	17,80000	305,00	5 429,00	800-711	RTS 18/ II
137	711212129R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě 2 stěrkové vrstvy. 96,6 11,6	m2	108,20000	352,00	38 086,40	800-711	RTS 18/ II
138	711747067R00	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou D do 300 mm, natavení asfaltového izolačního pásu PROSTUP DN100 OPRACOVAT POMOCÍ ASF. PASU	kus	1,00000	286,00	286,00	800-711	RTS 18/ II
139	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm PROSTUP DN125 OPRACOVAT POMOCÍ PROSTUPOVÉ FÓLIOVÉ TVAROVKY	kus	8,00000	1 068,00	8 544,00	800-711	RTS 18/ II
140	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	29,00000	252,00	7 308,00	800-711	RTS 18/ II
141	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	28,50000	138,00	3 933,00	800-711	RTS 18/ II
142	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,63800	963,00	614,39	800-711	RTS 18/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						169 338,61		
143	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	144,37000	28,00	4 042,36	800-711	RTS 18/ II
144	712351111RT5	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	144,37000	226,00	32 627,62	800-711	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
145	712373111RV3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 300 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	144,37000	690,00	99 615,30	800-711	RTS 18/ II
146	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	11,10000	164,00	1 820,40	800-711	RTS 18/ II
147	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	11,10000	164,00	1 820,40	800-711	RTS 18/ II
148	712378101RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ KAN. DN 110 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU S PRODLOUŽENOU DÉLKOU POD IZOLACÍ VČ. SYSTÉMOVÉHO PROSTUPU PAROZÁBRANOU DN 110 S BITUMENOVOU MANŽETOU	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	800-711	RTS 18/ II
149	712378101RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-711	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ODVĚTRAVACÍ KOMÍNEK DN 125 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU S PRODLOUŽENOU DELKOU POD IZOLACÍ VČ. SYSTÉMOVÉHO PROSTUPU PAROZÁBRANOU DN 125 S BITUMENOVOU MANŽETOU						
150	712378003R00r	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 300 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	26,20000	164,00	4 296,80		Vlastní
151	712378003R00r1	Tmelicí lišta VIPLANYL RŠ 250 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	26,20000	164,00	4 296,80		Vlastní
152	712378005R00r	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 65 mm Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	65,60000	99,00	6 494,40		Vlastní
		42,2 23,4		42,20000 23,40000				
153	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s 144,37*0,3	kg	43,31100	37,00	1 602,51	SPCM	RTS 18/ II
				43,31100				
154	55326107Fr	VIPLANYL pásek rš = 65 mm l = 2 m	kus	33,00000	164,00	5 412,00		Vlastní
155	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	1,21298	1 080,00	1 310,02	800-711	RTS 18/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				159 353,93		
156	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	2,20000	42,00	92,40	800-713	RTS 18/ II
157	713111231RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 7	m2	7,00000	89,00	623,00	800-713	RTS 18/ II
				7,00000				
158	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 133,9	m2	133,90000	37,00	4 954,30	800-713	RTS 18/ II
				133,90000				
159	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	0,60000	78,00	46,80	800-713	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 0,6*1,0			0,60000			
160	713141337R00	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad tvrdost, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	144,37000	90,00	12 993,30	800-713	RTS 18/ II
161	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	254,30000	39,00	9 917,70	800-713	RTS 18/ II
		133,9+120,4			254,30000			
162	713391132R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části oplechování lícnicích otvorů včetně zakrytí plechem pozinkovaným, ploch tvarových	m2	3,34000	188,00	627,92	800-713	RTS 18/ II
		1,2*0,9			1,08000			
		1,3*1,0			1,30000			
		0,8*0,6*2			0,96000			
163	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	2,00000	918,00	1 836,00	800-713	RTS 18/ II
		Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
164	283754920R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,571 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	0,60000	94,00	56,40	SPCM	RTS 18/ II
		0,6*1,0			0,60000			
165	28375976R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK	m3	12,45191	1 600,00	19 923,06	SPCM	RTS 18/ II
		144,37*0,075*1,15			12,45191			
166	28376255R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	166,02550	167,00	27 726,26	SPCM	RTS 18/ II
		144,37*1,15			166,02550			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
167	28376256R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,300 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	166,02550	210,00	34 865,36	SPCM	RTS 18/ II
				144,37*1,15				
				166,02550				
168	28376257R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,950 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	153,98500	251,00	38 650,24	SPCM	RTS 18/ II
				133,9*1,15				
				153,98500				
169	63143587R	deska izolační pro technická zařízení; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; R = 3,550 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	6,60000	800,00	5 280,00	SPCM	RTS 18/ II
170	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,85976	947,00	1 761,19	800-713	RTS 18/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						11 565,66		
171	721176116R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (svislé), D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125	m	4,00000	750,00	3 000,00	800-721	RTS 18/ II
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.								
172	721210831R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí dvorní s obetonávkou,	kus	1,00000	249,00	249,00	800-721	RTS 18/ II
173	721242110RT2	Lapače střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00	800-721	RTS 18/ II
174	28614542R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 4,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,00000	910,00	910,00	SPCM	RTS 18/ II
175	28615302.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 125,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	4,00000	134,00	536,00	SPCM	RTS 18/ II
176	286508821R	kus čistící D = 125,0 mm	kus	2,00000	475,00	950,00	SPCM	RTS 18/ II
177	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,18090	667,00	120,66	800-721	RTS 18/ II
Díl: 725 Zařizovací předměty						60 547,00		
178	725111611R00	Nádrže splachovací splachovač automatický	soubor	3,00000	4 660,00	13 980,00	800-721	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
179	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm - závěsné, s otvorem pro baterii uprostřed - rozměr cca 500x420mm - hranatý design - nerezový vtok a sifon - vč. chromové, pákové, umyvadlové, stojánkové baterie	soubor	7,00000	1 550,00	10 850,00	800-721	RTS 18/ II
180	725229106R00	Vany Doplnky van montáž zástěny jednostranně upevněné	soubor	1,00000	960,00	960,00	800-721	RTS 18/ II
181	725249102R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	1 645,00	3 290,00	800-721	RTS 18/ II
182	725019103R00	Výlevek diturvitové výlevek s plastovou mřížkou, závěsná - závěsná se zadním odpadem a bílou mřížkou - rozměr cca 500x435mm - vč. modulu pro závěsnou výlevek - vč. chromové, pákové, nástěnné baterie s dlouhým ramínkem	soubor	1,00000	5 215,00	5 215,00	800-721	RTS 18/ II
183	RP.094.01.008	Demontáž zařizovacích předmětů	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
184	RP.094.01.012	Chromový věšák ručníku	kus	11,00000	99,00	1 089,00		Vlastní
185	RP.094.01.013	Chromový držák toaletního papíru	kus	3,00000	521,00	1 563,00		Vlastní
186	55484439.ARr	Zástěna vanová posuvná 80 x 120 x 65 Sprchová vanička se zástěnou ... - keramická - rozměr 800x1200x65mm - se středovým odtokem u zadní hrany - vč. PVC vaničkového sifonu DN 50, krycí rozeta ABS pochromovaná, výška vodní zápachové uzávěry 5cm, výška sifonu 8cm, průtok až 54l/min = 0,9l/s - vč. posuvných sprchových dveří 120 cm, čiré bezpečnostní sklo, chromový profil, výška min. 185 cm, šíře vstupu min. 50 cm	kus	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní
187	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- keramická - rozměr 900x900x65mm - se středovým odtokem u zadní hrany - vč. PVC vaničkového sifonu DN50, krycí rozeta ABS pochromovaná, výška vodní zápachové uzávěry 5cm, výška sifonu 8cm, průtok až 54l/min = 0,9l/s - vč. posuvných sprchových dveří 90 cm, čiré bezpečnostní sklo, chromový profil, výška min. 185 cm, šíře vstupu min. 40 cm						
188	642938110R	vanička sprchová obdélníková: l = 1 200,0 mm; š = 800 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu Sprchová vanička se záštínou - keramická - rozměr 800x1200x65mm - se středovým odtokem u zadní hrany - vč. PVC vaničkového sifonu DN 50, krycí rozeta ABS pochromovaná, výška vodní zápachové uzávěry 5cm, výška sifonu 8cm, průtok až 54l/min = 0,9l/s - vč. posuvných sprchových dveří 120 cm, čiré bezpečnostní sklo, chromový profil, výška min. 185 cm, šíře vstupu min. 50 cm	kus	1,00000	6 400,00	6 400,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				14 100,00		
189	726211121R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm Včetně dodávky a přípevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. - závěsná se zadním odpadem - rozměr cca 530x355mm - hranatý design - úsporné splachování 2/4 l	soubor	3,00000	4 700,00	14 100,00	800-721	RTS 18/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				149,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
190	728415811R00	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilační, do průřezu 0,04 m2,	kus	1,00000	149,00	149,00	800-728	RTS 18/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské						17 860,33		
191	762431225R00	Obložení stěn montáž deskou dřevoštěpkovou, tloušťky do 8 mm	m2	13,30000	64,00	851,20	800-762	RTS 18/ II
192	RP.093.01.003	Konzoly z OSB desek	ks	51,00000	150,00	7 650,00		Vlastní
		Konzoly u okapu střechy - 154 ks (OSB+výroba+montáž), viz. detail						
193	60596002R	fošna	m3	0,33824	6 575,00	2 223,93	SPCM	RTS 18/ II
		hranol 100/140 : 0,1*0,14*6,04*4						
		0,33824						
194	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	20,42900	266,00	5 434,11	SPCM	RTS 18/ II
		13,3*1,13						
		5,4						
		15,02900						
		5,40000						
195	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,24531	1 366,00	1 701,09	800-762	RTS 18/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 764 Konstrukce klempířské						14 859,17		
196	764352203R00	Zlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací	m	26,20000	342,00	8 960,40	800-764	RTS 18/ II
		podokapních půlkulatých, rš 330 mm						
197	764410491R00	Oplechování parapetů z hliníku montáž oplechování parapetů	m	6,00000	324,00	1 944,00	800-764	RTS 18/ II
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci.						
198	764551604R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu kruhový svod, D 120 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	4,00000	659,00	2 636,00	800-764	RTS 18/ II
		včetně objímek a spojovacího materiálu.						
199	553420508R	parapet vnější š = 195 mm; materiál - jádro Al; materiál - povrch polyesterová barva; l = 6 000,0 mm; tl = 1,4 mm; s nose; v. nosu = 25 mm	m	6,00000	192,00	1 152,00	SPCM	RTS 18/ II
200	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,10016	1 665,00	166,77	800-764	RTS 18/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 765 Krytiny tvrdé						6 635,29		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
201	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do sutí <i>bude opětovně použita</i>	m2	9,60000	124,00	1 190,40	800-765	RTS 18/ II
202	765332221R00	Krytina betonová Krytina betonová střech složitých drážkových, v barvě červené Zpětná montáž betonové tašky	m2	9,60000	518,00	4 972,80	800-765	RTS 18/ II
203	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,43997	1 073,00	472,09	800-765	RTS 18/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				558 527,88		
204	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50 m2	kus	6,00000	1 260,00	7 560,00	800-766	RTS 18/ II
205	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. <i>1,96+2,37+2,37+1,2+1,2+2,25+2,25+2,25+2,25</i>	m	18,10000	418,00	7 565,80	800-766	RTS 18/ II
					18,10000			
206	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	24,00000	1 480,00	35 520,00	800-766	RTS 18/ II
207	766629310R00r	Montáž dřevěných stěn prosklených <i>3,55*2,8</i>	m2	9,94000	350,00	3 479,00		Vlastní
					9,94000			
208	RP.094.01.001	JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, VÝSUVNÉ, HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ VÝDEJNÍ OKÉNKO	kus	4,00000	18 200,00	72 800,00		Vlastní
209	61143855R	okno plastové š = 2 100 mm; h = 1 500,0 mm; trojkřídle OS+O+OS; se sloupkem; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 70 mm; mikroventilace	kus	6,00000	12 940,00	77 640,00	SPCM	RTS 18/ II
210	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	6,00000	5 420,00	32 520,00	SPCM	RTS 18/ II
					6,00000			
211	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	10,00000	5 800,00	58 000,00	SPCM	RTS 18/ II
212	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00	SPCM	RTS 18/ II
213	61160623R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 2/3; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	7,00000	6 720,00	47 040,00	SPCM	RTS 18/ II
214	61168711.AR	stěna dřevěná atyp, dýhovaná, prosklená; požární odolnost 30 min <i>3,55*2,8</i>	m2	9,94000	8 800,00	87 472,00	SPCM	RTS 18/ II
					9,94000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
215	61181501R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvrzovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	6,00000	5 100,00	30 600,00	SPCM	RTS 18/ II
216	61181502R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvrzovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	17,00000	5 100,00	86 700,00	SPCM	RTS 18/ II
217	61181503R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvrzovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00	SPCM	RTS 18/ II
218	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,33996	1 068,00	1 431,08	800-766	RTS 18/ II

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	68 852,86
-----------------	------------------------------	------------------

219	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,00000	191,00	382,00	800-767	RTS 18/ II
220	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	51,00000	45,00	2 295,00	800-767	RTS 18/ II
		8			8,00000			
		43			43,00000			
221	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	543,00000	35,00	19 005,00	800-767	RTS 18/ II
		9,9*25			247,50000			
		27,0+29,5+1,5+12,5			70,50000			
		225			225,00000			
222	210220372R00r	Pozinkovaný úhelník 80x60x40x3 mm	kus	102,00000	150,00	15 300,00		Vlastní
223	311755141R	Úhelník BV/Ú 135° , šířka 60 mm	kus	16,00000	9,00	144,00		Vlastní
224	311755216R	Úhelník BV/Ú 65x90x90 bez vřísu	kus	28,00000	10,00	280,00		Vlastní
225	767649191.R00.1	Montáž doplňků dveří, panikového kování	kus	2,00000	7 000,00	14 000,00		Vlastní
226	31171309.AR	kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu.galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M8x150/60 mm; max.připoj T= 60 mm; únosnost 7,50 MPa; závit M8; hloubka závrtu 80 mm; kotvení hloubka 80 mm	kus	14,00000	12,00	168,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
227	31171694.AR	malta pro chemické kotvy dvousložková; do dutých materiálů pro střední zatížení, kotv. dveřních závěsů, sanity; složení polyesterová pryskyřice; vel.náplně patrona 380 ml	kus	14,00000	302,00	4 228,00	SPCM	RTS 18/ II
228	767649191.R00.2	Samozavírací mechanismus	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
229	767649191.R00.3	Panikové kování klika/klika	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
230	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03824	1 330,00	50,86	800-767	RTS 18/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						169 188,02		
231	771212117R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 600 x 600 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. 6,1+1,7+43,4+8,6+3,1+2,2+9,5+1,7+1,5+30,1+17,9+1,5+2,1+2,3+2,6+5,4+13,8+2,4+1,5+6,1	m2	163,50000	630,00	103 005,00	800-771	RTS 18/ II
				163,50000				
232	59764224R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch lesklý; pro interiéru i exteriér (6,1+1,7+43,4+8,6+3,1+2,2+9,5+1,7+1,5+30,1+17,9+1,5+2,1+2,3+2,6+5,4+13,8+2,4+1,5+6,1)*1,17	m2	191,29500	336,00	64 275,12	SPCM	RTS 18/ II
				191,29500				
233	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,48157	548,00	1 907,90	800-771	RTS 18/ II
Díl: 776 Podlahy povlakové						94 211,80		
234	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 6,2+12,8+6,4+14,6+10,1+19,3+18,9+6,2	m2	94,50000	37,00	3 496,50	800-775	RTS 18/ II
				94,50000				
235	776521200RU6	Lepení podlah z plastových dílců z vinylu, rozměr dílce 150x900 mm, tloušťky 2 mm včetně dodávky lepidla 4,1+10,4+8,0+17,2+7,5+11,3+11,3+8,9+6,2+6,9+6,2	m2	98,00000	924,00	90 552,00	800-775	RTS 18/ II
				98,00000				
236	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,33810	483,00	163,30	800-775	RTS 18/ II
Díl: 781 Obklady keramické						184 902,97		
237	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	183,40800	540,00	99 040,32	800-771	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		125 : (0,9+0,9+1,845+1,145)*1,5			7,18500			
		126 : (1,155+0,455+1,845+1,145)*1,5			6,90000			
		127 : (1,22+1,22+1,845+1,145)*2,1			11,40300			
		124 : (1,2+0,6)*0,86			1,54800			
		130 : (2,635+1,435+3,55+3,55+0,6)*2,1			24,71700			
		129 : (2,05+0,95+0,4+0,2+1,0+0,3)*1,5			7,35000			
		116 : (1,85+1,15+0,92+0,92)*2,1			10,16400			
		117 : (1,6+0,9+0,92+0,92)*1,5			6,51000			
		113 : (2,65+1,76+1,075+1,075+0,35+0,35+0,35)*1,5			11,41500			
		114 : (1,3+0,5+1,66+1,66)*1,5			7,68000			
		112 : (2,67+1,87+3,55+3,55)*2,1			24,44400			
		111 : (1,47+1,375+3,95+1,33+0,46+0,5+1,79+3,55+2,845+3,55+0,6+0,5+0,15+4,85)*2,1			56,53200			
		103 : (1,0+1,0+1,87+1,17)*1,5			7,56000			
238	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	10,00000	60,00	600,00	800-771	RTS 18/ II
239	55341820Rr	Lišta dilatační nerezová k obkladům, délka 2 m	m	10,00000	170,00	1 700,00		Vlastní
240	55341820Rr1	Lišta ukončovací nerezová k obkladům - mat, délka 2 m	m	57,00000	170,00	9 690,00		Vlastní
241	597813746R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	210,91920	336,00	70 868,85	SPCM	RTS 18/ II
		125 : (0,9+0,9+1,845+1,145)*1,5*1,15			8,26275			
		126 : (1,155+0,455+1,845+1,145)*1,5*1,15			7,93500			
		127 : (1,22+1,22+1,845+1,145)*2,1*1,15			13,11345			
		124 : (1,2+0,6)*0,86*1,15			1,78020			
		130 : (2,635+1,435+3,55+3,55+0,6)*2,1*1,15			28,42455			
		129 : (2,05+0,95+0,4+0,2+1,0+0,3)*1,5*1,15			8,45250			
		116 : (1,85+1,15+0,92+0,92)*2,1*1,15			11,68860			
		117 : (1,6+0,9+0,92+0,92)*1,5*1,15			7,48650			
		113 : (2,65+1,76+1,075+1,075+0,35+0,35+0,35)*1,5*1,15			13,12725			
		114 : (1,3+0,5+1,66+1,66)*1,5*1,15			8,83200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		112 : (2,67+1,87+3,55+3,55)*2,1*1,15				28,11060		
		111 : (1,47+1,375+3,95+1,33+0,46+0,5+1,79+3,55+2,845+3,55+0,6+0,5+0,15+4,85)*2,1*1,15				65,01180		
		103 : (1,0+1,0+1,87+1,17)*1,5*1,15				8,69400		
242	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	5,48139	548,00	3 003,80	800-771	RTS 18/ II
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				535,80		
243	782155035RT1	Montáž obkladu stěn z umělého kamene plošný obklad, pouze montáž bez dodávky obkladu, , tloušťky do 35 mm, bez spárování	m2	0,60000	893,00	535,80	800-782	RTS 18/ II
Díl: 784		Malby				71 704,94		
244	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 125,90731	10,00	11 259,07	800-784	RTS 18/ II
		Nové stěny :						
		((1,845*3)+(3,725*5)+(2,85*2)+8,855+5,855+0,92+4,85+1,87+4,98+2,56+2,5+1,3+3,8+0,9)*2,8*2				382,20000		
		otvory : -2*((0,7*1,97*6)+(0,8*1,97*17))				-70,13200		
		1,08*0,48*0,45*2				0,46656		
		0,83*0,53*0,45*12*2				4,75092		
		0,9*0,45*0,45*2				0,36450		
		1,33*2,4*3*2				19,15200		
		0,55*0,55*2*2				1,21000		
		0,33*3,35*2				2,21100		
		1,15*1,5*4*2				13,80000		
		1,17*2,25*2*2				10,53000		
		(8,73+0,3+1,3+2,88+1,3+8,73)*3,0				69,72000		
		otvory : -1*((2,0*1,5*6)+(1,96*2,37))				-22,64520		
		Stropy :						
		286,07				286,07000		
		Stávající omítky :						
		102 : (((3,09+1,87+1,2)*2,8)-(1,2*2,25)-(0,9*1,97))				12,77500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		103, 104 : $((3,09+3,09+1,87+1,87)*2,8)-(1,15*1,5)-(0,8*1,97*2)$				22,89900		
		105, 106 : $((3,84+3,84+4,98+4,98)*2,8)-(0,9*0,9*3)-(1,5*2,3)-(0,8*1,97)$				41,93600		
		110 : $((14,38+14,38+5,8+5,8)*3,35)-(1,33*2,4*5)-(3,13*2,4)-(1,5*2,3)-(0,8*1,97*3)-(1,095*3,05)-(1,0*1,24))/2$				49,48813		
		135 : $((10,67+10,67+5,8+5,8)*3,35)-(1,33*2,4*5)-(0,8*1,97*4)-(1,0*1,24*2)-(1,5*2,3)-(3,21*2,29))/2$				37,40205		
		136 : $((3,09+1,87)*2,6)$				12,89600		
		138 : $((3,32+1,87)*2,6)$				13,49400		
		ostatní plochy :				237,31935		
		$((3,55+1,2+1,2+1,0+8,855+5,855+1,2+1,2+5,88+8,855+1,853+3,55+3,55+1,01+1,01+1,79+1,67+0,93+3,55+0,6+1,0+2,8+2,8+4,075+4,075+4,845)*3,45)-(0,8*1,97*2)-(0,7*1,97*2)-(1,33*2,4*2*4)$						
245	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	1 125,90731	50,00	56 295,37	800-784	RTS 18/ II
		Nové stěny :						
		$((1,845*3)+(3,725*5)+(2,85*2)+8,855+5,855+0,92+4,85+1,87+4,98+2,56+2,5+1,3+3,8+0,9)*2,8*2$				382,20000		
		otvory : $-2*((0,7*1,97*6)+(0,8*1,97*17))$				-70,13200		
		1,08*0,48*0,45*2				0,46656		
		0,83*0,53*0,45*12*2				4,75092		
		0,9*0,45*0,45*2				0,36450		
		1,33*2,4*3*2				19,15200		
		0,55*0,55*2*2				1,21000		
		0,33*3,35*2				2,21100		
		1,15*1,5*4*2				13,80000		
		1,17*2,25*2*2				10,53000		
		$(8,73+0,3+1,3+2,88+1,3+8,73)*3,0$				69,72000		
		otvory : $-1*((2,0*1,5*6)+(1,96*2,37))$				-22,64520		
		Stropy :						
		286,07				286,07000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Stávající omítky :						
		102 : $((3,09+1,87+1,2)*2,8)-(1,2*2,25)-(0,9*1,97)$			12,77500			
		103, 104 : $((3,09+3,09+1,87+1,87)*2,8)-(1,15*1,5)-(0,8*1,97*2)$			22,89900			
		105, 106 : $((3,84+3,84+4,98+4,98)*2,8)-(0,9*0,9*3)-(1,5*2,3)-(0,8*1,97)$			41,93600			
		110 : $((14,38+14,38+5,8+5,8)*3,35)-(1,33*2,4*5)-(3,13*2,4)-(1,5*2,3)-(0,8*1,97*3)-(1,095*3,05)-(1,0*1,24))/2$			49,48813			
		135 : $((10,67+10,67+5,8+5,8)*3,35)-(1,33*2,4*5)-(0,8*1,97*4)-(1,0*1,24*2)-(1,5*2,3)-(3,21*2,29))/2$			37,40205			
		136 : $((3,09+1,87)*2,6)$			12,89600			
		138 : $((3,32+1,87)*2,6)$			13,49400			
		ostatní plochy :			237,31935			
		$((3,55+1,2+1,2+1,0+8,855+5,855+1,2+1,2+5,88+8,855+1,853+3,55+3,55+1,01+1,01+1,79+1,67+0,93+3,55+0,6+1,0+2,8+2,8+4,075+4,075+4,845)*3,45)-(0,8*1,97*2)-(0,7*1,97*2)-(1,33*2,4*2*4))$						
246	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky 18,2+12,6+3,3+31,4+63+62,9+18,2+12,6+18,9+31,4+4,2	m2	276,70000	15,00	4 150,50	800-784	RTS 18/ II
						276,70000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				173 232,06		
247	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	237,62971	20,00	4 752,59	821-1	RTS 18/ II
248	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	237,62971	180,00	42 773,35	801-3	RTS 18/ II
249	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	237,62971	247,00	58 694,54	801-3	RTS 18/ II
250	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	237,62971	27,00	6 416,00	801-3	RTS 18/ II
251	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	237,62971	255,00	60 595,58	801-3	RTS 18/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				50 000,00		
252	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.a	Přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
		buňky, mobilní WC, oplacení						
253	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
254	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
255	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ II
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl: ON		Ostatní náklady				140 000,00		
256	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	140 000,00	140 000,00		RTS 18/ II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
Celkem						4 554 006,12		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.b	Zpevněné plochy pod kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				8 274,64		
1	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	6,60000	108,00	712,80		Vlastní
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	2,28000	71,70	163,48		Vlastní
		2*5,7*0,2		2,28000				
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	4,56000	374,50	1 707,72		Vlastní
		2*5,7*0,4		4,56000				
4	122702119R00	Příplatek za lepivost hornin	m3	4,56000	35,90	163,70		Vlastní
		2*5,7*0,4		4,56000				
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	11,40000	12,60	143,64		Vlastní
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	0,77000	449,50	346,12		Vlastní
		obsyp obruby						
		7,7*0,1		0,77000				
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	6,07000	245,00	1 487,15		Vlastní
		6,07		6,07000				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	6,07000	264,00	1 602,48		Vlastní
		6,07		6,07000				
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	6,07000	280,00	1 699,60		Vlastní
		7,21		7,21000				
10	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m2	1,90000	130,50	247,95		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				7 926,50		
11	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	11,40000	184,50	2 103,30		Vlastní
		2*5,7		11,40000				
12	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 3 cm	m2	11,60000	502,00	5 823,20		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 420,00		
13	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/20	m	9,50000	360,00	3 420,00		Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích				285,95		
14	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	13,30000	21,50	285,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-094	Přístavba MŠ Palackého, ul. Hanělova č. p. 469
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1.b	Zpevněné plochy pod kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Celkem						19 907,09		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SO-01
Stavba: PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ul.Hanělova č.p.469

KSO:
Místo: Třebíč

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2018

Zadavatel:
Město Třebíč, Karlovo nám.55, 674 01 Třebíč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			997 549,20
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 997 549,20	Výše daně 209 485,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 207 034,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SO-01

Stavba: PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ul.Hanělova č.p.469

Místo: Třebíč

Datum: 20. 4. 2018

Zadavatel: Město Třebíč, Karlovo nám.55, 674 01 Třebíč

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		997 549,20	1 207 034,53	
SO-01	PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ul.Hanělova č.p.469	997 549,20	1 207 034,53	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ul.Hanělova č.p.469

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Město Třebíč, Karlovo nám.55, 674 01 Třebíč

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			997 549,20
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	997 549,20	21,00%	209 485,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 207 034,53
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ul.Hanělova č.p.469**

Místo: Třebíč

Datum: 20. 4. 2018

Zadavatel: Město Třebíč, Karlovo nám.55, 674 01 Třebíč

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

997 549,20

PSV - PSV

997 549,20

Z-1 - Zař.č.1 - větrání kuchyně a výdeje jídel

637 186,20

Z-2 - Zař.č.2 - větrání hygienického zázemí

82 905,00

Z-3 - Zař.č.3 - větrání 1.pp

277 458,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ul.Hanělova č.p.469**

Místo: Třebíč

Datum: 20. 4. 2018

Zadavatel: Město Třebíč, Karlovo nám.55, 674 01 Třebíč

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

997 549,20

D PSV PSV

997 549,20

D Z-1 Zař.č.1 - větrání kuchyně a výdeje jídel

637 186,20

1	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

2	K	1.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=2800m3/h (EC motor), Vo=2800m3/h (EC motor), deskový protiproudý rekuperátor včetně bypassu o min.účinnosti 83%, kazety filtrů přívod-M5, odtah G4, interní bypass, vestavěný el.ohřivač. Jednotka bude na stavbu dodána v rozloženém stavu. Podrobněji viz.specifikace zařízení D.1.4.1.03	kus	1,000	158 400,00	158 400,00	Vlastní
3	M	1.2	Kompletní systém MaR pro zař.č.1 - vestavěný rozvaděč MaR, kompletní dodávka čidel, snímačů, servopohonů, kompletního prokabelování systému, zprovoznění, zaškolení obsluhy, revize elektro. Podrobná specifikace viz.D.1.4.1.03	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	Vlastní
4	M	1.2a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže.	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	Vlastní
5	M	1.2b	Tlačítko zvýšeného výkonu do prostoru kuchyně, dodávka vč.montáže	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	Vlastní
6	M	1.2c	Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
7	M	1.2d	Kabeláže k protipožárním klapkám, regulátorům průtoku, čidlu kouře, JYSTY 2x2x0,8 10m, JYSTY 4x0,8 200m, dodávka vč.montáže	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
8	M	1.2e	Topný kabel 10m na odvod kondenzátu vč.termostatu, dodávka vč.montáže	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	Vlastní
9	M	1.3	Nerezová digestoř závěsná 2650x1200 vč.tukových filtrů a osvětlení, 2x hrdlo, dodávka vč.montáže	kus	1,000	43 300,00	43 300,00	Vlastní
10	M	1.4	Nerezová digestoř 1250x1250 vč.tukových filtrů a osvětlení, 1x hrdlo, dodávka vč.montáže	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	Vlastní
11	K	751311302	Montáž vyústí textilní kruhové, průměru přes 200 do 400 mm	m	3,800	134,00	509,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	1.5	Textilní kruhová výustka kruhová DN 355 dl. 3800mm vč. závěsného systému a obručí, které zajistí držení tvaru i když potrubím nebude proudit vzduch, barva dle základního vzorníku, perforace 12-6h po ve směru proudění vzduchu	m	3,800	2 040,00	7 752,00	Vlastní
13	K	751514814	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	1.6	Regulátor variabilního průtoku čtyřhranný 400x400 vč.servopohonu, dodávka vč.montáže.	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	Vlastní
15	K	751514878	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 02
16	M	1.7	Regulátor variabilního průtoku kruhový DN 355 vč.servopohonu, dodávka vč.montáže.	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	Vlastní
17	K	751514876	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	1.8	Regulátor variabilního průtoku kruhový DN 200 vč.servopohonu, dodávka vč.montáže.	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	Vlastní
19	M	1.9	Regulátor variabilního průtoku kruhový DN 200 vč.servopohonu, dodávka vč.montáže.	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	Vlastní
20	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
21	M	1.10	Čtyřhranný tlumič hluku 630x400 dl. 1000mm pozink vč.kulis	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	Vlastní
22	M	1.11	Čtyřhranný tlumič hluku 630x400 dl. 1500mm pozink vč.kulis	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	Vlastní
23	M	1.12	Čtyřhranný tlumič hluku 630x400 dl. 1500mm pozink vč.kulis	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	Vlastní
24	M	1.13	Čtyřhranný tlumič hluku 630x400 dl. 1000mm pozink vč.kulis	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	Vlastní
25	K	751514877	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 02
26	M	429813180	zař.č. 1.14 Regulační klapka ruční DN 250 pozink.plech	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	751514876	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	429813000	zař.č. 3.6 Regulační klapka ruční DN 125 pozink.plech	kus	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2017 02
29	M	429813120	zař.č. 1.16 Regulační klapka ruční DN 160 pozink.plech	kus	1,000	360,00	360,00	Vlastní
30	K	751311301	Montáž výústí textilní kruhové, průměru do 200 mm	m	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	1.17	Textilní kruhová výustka kruhová DN 200 vč. závěsného systému a obručí, které zajistí držení tvaru i když potrubím nebude proudit vzduch, barva dle základního vzorníku, perforace 12-6h ve směru proudění vzduchu	m	2,000	1 240,00	2 480,00	Vlastní
32	K	751311112	Montáž výústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	1.18	Dvouřadá výustka na kruhové potrubí 225x75 s regulací R1	kus	1,000	410,00	410,00	Vlastní
34	M	1.19	Jednořadá výustka na kruhové potrubí 225x75 s regulací R1	kus	2,000	380,00	760,00	Vlastní
35	M	1.20	Odlučovač tuku Al 400x150 vč.nástavce na kruhové potrubí RAL 9010	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	Vlastní
36	M	1.21	Dvouřadá výustka na kruhové potrubí 325x75 s regulací R1	kus	1,000	440,00	440,00	Vlastní
37	K	1.22	Nasávací kus - oblouk 110° DN 500 vč.mřížky, komaxit RAL 7000, dodávka vč.montáže	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	1.23	Výfukový kus - oblouk 110° DN 500 vč.mřížky, komaxit RAL 7000, dodávka vč.montáže	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	Vlastní
39	M	PPK-01	Protipožární klapka EIS90 DN 355 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	4 230,00	4 230,00	Vlastní
40	M	PPK-02	Protipožární klapka EIS90 400x400 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	Vlastní
42	M	PPK-03	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	3 815,00	3 815,00	Vlastní
41	M	PPK-04	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	3 815,00	3 815,00	Vlastní
43	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	52,000	470,00	24 440,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
44	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	7,000	970,00	6 790,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
45	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	10,000	1 450,00	14 500,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
46	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	26,000	1 270,00	33 020,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
47	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	m	12,000	950,00	11 400,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
PSC								
48	K	713150	Čtyřhranné a kruhové potrubí pozink.krčky, odskoky, úprava potrubí, doměry. Dodávka vč.montáže	m2	10,000	460,00	4 600,00	Vlastní
49	M	R713000002	Tepelná a protihluková izolace minerál.vata tl.60mm s hliníkovou fólií dodávka vč.montáže	m2	120,000	360,00	43 200,00	Vlastní
50	M	R713000003	Protipožární izolace dodávka vč.montáže	m2	25,000	360,00	9 000,00	Vlastní
51	M	R713000015	Nátěr pozink.potrubí, potravinářský atest, viditelně vedené potrubí v prostoru kuchyně a výdeje jídel	m2	30,000	140,00	4 200,00	Vlastní
52	M	R713000016	Komaxit RAL 7000 na potrubí ve venkovním prostoru	m2	12,000	220,00	2 640,00	Vlastní
53	K	R751000004	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	120,000	45,00	5 400,00	Vlastní
60	K	R751000019	Ocelové profily pro zhotovení konzol pod vzt potrubí v prostoru půdy, ocelová konstrukce pod vzt jednotku dodávka vč.montáže	kg	150,000	200,00	30 000,00	Vlastní
54	K	R751000005	Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	15,000	350,00	5 250,00	Vlastní
55	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize	hod	20,000	450,00	9 000,00	Vlastní
56	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
57	K	R751000008	Lešení, jeřáb	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
58	K	R751000010	Stavební přípomoc - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)	hod	10,000	250,00	2 500,00	Vlastní
59	K	R751000011	Demontáže stávající vzduchotechniky v prostoru kuchyně včetně ekologické likvidace	hod	30,000	200,00	6 000,00	Vlastní

D		Z-2	Zař.č.2 - větrání hygienického zázemí	82 905,00				
61	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
62	M	2.1.	Potrubní diagonální ventilátor 350/125, 230V, dodávka vč.pružných manžet a časového doběhu	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	Vlastní
63	K	751111051	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 02
64	M	429141400	zař.č.2.2 ventilátor axiální zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh, skříň z plastu průtok 95 m3/h d 100 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 02
65	M	2.3	Potrubní diagonální ventilátor 500/160, 230V, dodávka vč.pružných manžet a časového doběhu	kus	3,000	4 100,00	12 300,00	Vlastní
66	M	2.4	Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí DN 125, pozink.vč.montáže	kus	1,000	280,00	280,00	Vlastní
67	M	2.5	Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí DN 160, pozink.vč.montáže	kus	3,000	340,00	1 020,00	Vlastní
68	M	2.6	Těsná zpětná klapka do kruhového potrubí DN 100, pozink.vč.montáže	kus	1,000	260,00	260,00	Vlastní
69	M	2.7	Jednořadá výustka na kruhové potrubí 325x75 s regulací R1	kus	1,000	380,00	380,00	Vlastní
70	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	2.8	Odvodní taliňový ventil DN 100	kus	2,000	180,00	360,00	Vlastní
72	M	2.9	Odvodní taliňový ventil DN 125	kus	8,000	180,00	1 440,00	Vlastní
73	M	2.10	Přívodní taliňový ventil DN 160	kus	1,000	180,00	180,00	Vlastní
74	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
75	M	2.11	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160 dl.900mm pozink	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní
76	M	2.12	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160 dl.600mm pozink	kus	1,000	840,00	840,00	Vlastní
77	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2017 02
78	M	2.13	Protidešťová stříška DN 125 vč.sítky, komaxit RAL 7000	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	Vlastní
79	M	2.14	Protidešťová stříška DN 100 vč.sítky, komaxit RAL 7000	kus	1,000	960,00	960,00	Vlastní
80	M	2.15	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 125 dl.600mm pozink	kus	1,000	730,00	730,00	Vlastní
81	M	2.16	Protidešťová stříška DN 160 vč.sítky, komaxit RAL 7000	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	Vlastní
82	M	2.17	Protidešťová stříška DN 200 vč.sítky, komaxit RAL 7000	kus	1,000	1 825,00	1 825,00	Vlastní
83	M	PPK-05	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
84	M	PPK-06	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
85	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	50,000	470,00	23 500,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spajek.

86	M	R713000008	Teplná izolace minerál.vata tl.25mm s hliníkovou fólií dodávka vč.montáže	m2	5,000	300,00	1 500,00	Vlastní
87	M	R713000003	Protipožární izolace dodávka vč.montáže	m2	20,000	360,00	7 200,00	Vlastní
88	M	R713000016	Komaxit RAL 7000 na potrubí ve venkovním prostoru	m2	10,000	220,00	2 200,00	Vlastní
89	K	R751000004	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	40,000	45,00	1 800,00	Vlastní
90	K	R751000005	Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	5,000	350,00	1 750,00	Vlastní
91	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
92	K	R751000010	Stavební přípomoc - přisekání otvorů (zhotovení vstupů je v dodávce stavby)	hod	5,000	250,00	1 250,00	Vlastní

D Z-3 Zař.č.3 - větrání 1.pp

277 458,00

93	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	3.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=680m3/h (EC motor), Vo=680m3/h (EC motor), deskový protiproudý rekuperátor včetně bypassu o min.účinnosti 79%, kazety filtrů přívod-G4, odtah G4, interní bypass, vestavěný el.ohříváč. Jednotka bude na stavbu dodána v rozloženém stavu. Podrobněji viz.specifikace zařízení D.1.4.1.03	kus	1,000	92 400,00	92 400,00	Vlastní
95	M	3.2	Kompletní systém MaR pro zař.č.3 - vestavěný rozvaděč MaR, kompletní dodávka čidel, snímačů, servopohonů, kompletního prokabelování systému, zprovoznění, zaškolení obsluhy, revize elektro. Podrobná specifikace viz.D.1.4.1.03	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	Vlastní
96	M	3.2a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 3.1 dodávka vč.montáže.	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	Vlastní
97	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
98	M	3.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 125 dl. 1000mm pozink	kus	2,000	930,00	1 860,00	Vlastní
99	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 02
100	M	3.4	Protidešťová žaluzie Al 315x400 vč.síta, komaxit RAL 7000	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	Vlastní
101	K	751398013	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 02
102	M	3.5	Krycí mřížka tahokov DN 300, RAL 7000	kus	1,000	340,00	340,00	Vlastní
103	K	751514876	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2017 02
104	M	429813000	zař.č.3.6 Regulační klapka ruční DN 125 pozink.plech	kus	7,000	270,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 02
105	M	429813000-1	zař.č.3.7 Regulační klapka ruční DN 100 pozink.plech	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
106	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	120,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 02
107	M	3.8	Přívodní taliřový ventil DN 100	kus	11,000	180,00	1 980,00	Vlastní
108	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	577,00	1 154,00	CS ÚRS 2017 02
109	M	3.9.	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 315 dl.900mm	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	Vlastní
110	M	429813000-2	zař.č.3.10 Regulační klapka ruční DN 80 pozink.plech	kus	4,000	276,00	1 104,00	Vlastní
111	M	3.11	Přívodní taliřový ventil DN 125	kus	2,000	240,00	480,00	Vlastní
112	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	4,000	1 760,00	7 040,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>								
113	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	20,000	340,00	6 800,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
114	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	90,000	470,00	42 300,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
115	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	12,000	970,00	11 640,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
116	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02
117	M	R751001	Ohebná hliníková hadice DN 100	m	20,000	80,00	1 600,00	Vlastní
118	M	R713000009	Tepelná a protihluková izolace minerál.vata tl.40mm s hliníkovou fólií dodávka vč.montáže	m2	40,000	320,00	12 800,00	Vlastní
119	K	R751000004	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	50,000	45,00	2 250,00	Vlastní
120	K	R751000005	Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	15,000	350,00	5 250,00	Vlastní
121	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize	hod	15,000	450,00	6 750,00	Vlastní
122	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
123	K	R751000010	Stavební přípomoc - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)	hod	10,000	250,00	2 500,00	Vlastní
124	K	R751000018	Ztížená montáž vzt mezi stávajícími rozvody	hod	20,000	250,00	5 000,00	Vlastní

Položkový rozpočet

Zakázka: **PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - ZTI Kanalizace**

Místo **ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč**

Objednatel: **město Třebíč**
Karlovo nám. 104/55
67401 Třebíč

IČ: **00290629**

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			214 680,29
PSV			315 792,53
MON			2 441,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			532 914,32

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	532 914,32 CZK
Základní DPH	21 %	111 912,01 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

644 826,33 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí kanalizace je započítáno 30% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			115 434,34
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			8 655,50
4	Vodorovné konstrukce	HSV			32 014,85
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 906,98
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			32 226,24
97	Prorážení otvorů	HSV			21 642,38
98	Demolice	HSV			2 800,00
711	Izolace proti vodě	PSV			6 673,92
721	Vnitřní kanalizace	PSV			235 215,11
725	Zařizovací předměty	PSV			73 903,50
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 441,50
Cena celkem					532 914,32

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - ZTI Kanalizace
O:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč

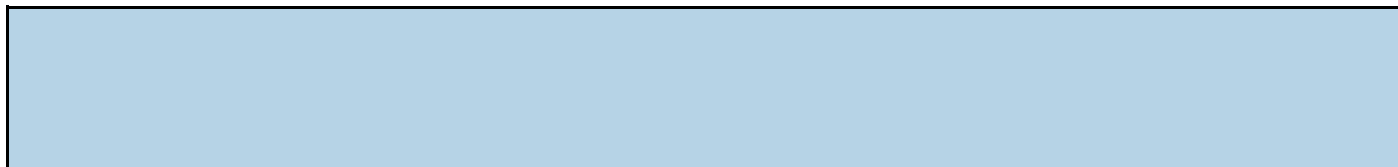
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				115 434,34
1	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ (22,6+27,2)*0,8 (17,9+8,5)*0,6 (3,1+9,2)*1,2	m3	70,44000 39,84000 15,84000 14,76000	374,00	26 344,56
2	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3 38,4*0,8	m3	30,72000 30,72000	1 150,00	35 328,00
3	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou 70,44-19,56	m3	50,88000 50,88000	127,00	6 461,76
4	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním 30,72-13,44	m3	17,28000 17,28000	360,00	6 220,80
5	151101103R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 8 m 22,6+27,2	m2	49,80000 49,80000	144,00	7 171,20
6	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 8 m	m2	49,80000	72,00	3 585,60
7	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční 13,44*1,3	m3	17,47200 17,47200	1 042,00	18 205,82
8	161101108R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 16,0 m 13,44*1,3	m3	17,47200 17,47200	532,00	9 295,10
9	114203101R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m3	9,50000	297,00	2 821,50
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				8 655,50
10	328312111R00	Oprava konstruk.šachet do 3m3 z bet. C25/30 XA2	m3	0,90000	6 395,00	5 755,50
11	3	Poklop ocelový pochozí 600x1060mm, zámečnický výrobek <i>Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>	kpl	1,00000	2 900,00	2 900,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				32 014,85
12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 38,4*0,35 17,2*0,35 17,9*0,35 3,1*0,35 9,2*0,35 8,5*0,35	m3	33,00500 13,44000 6,02000 6,26500 1,08500 3,22000 2,97500	970,00	32 014,85
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				1 906,98
13	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 32,9*0,1*1,1 4,3*0,15*1,1 18*0,0225*1,1 (0,0675+1,17+0,24)*1,1	m2	6,39925 3,61900 0,70950 0,44550 1,62525	298,00	1 906,98
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				32 226,24
14	630900020RAC	Vybourání betonové mazaniny, tloušťka 15 cm	m2	38,40000	350,00	13 440,00
15	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 38,4*0,15*1,1	m3	6,33600 6,33600	2 965,00	18 786,24
Díl: 97		Prorážení otvorů				21 642,38
16	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 2,5+0,8+0,6+0,8+0,8+0,8+0,9+0,8+2+0,8+0,8+4+0,6+1 2,5+0,8+0,8+0,8+4,5+0,8+3,5+0,8+1,2	m	32,90000 17,20000 15,70000	112,00	3 684,80
17	974100030RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm 3,5+0,8	m	4,30000 4,30000	211,00	907,30

18	972054141R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm 18	kus	18,00000 18,00000	140,00	2 520,00
19	971100021RAA	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, tloušťka 30 cm 3*0,0225	m2	0,06750 0,06750	896,00	60,48
20	971100021RAB	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, tloušťka 45 cm 5*0,09 3*0,24	m2	1,17000 0,45000 0,72000	1 440,00	1 684,80
21	971100011RAB	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném, tloušťka 60 cm 1*0,24	m2	0,24000 0,24000	2 860,00	686,40
22	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	0,15000	3 646,00	546,90
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 2,4+13	t	15,40000 15,40000	232,00	3 572,80
24	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5*2,4 10*13	t	142,00000 12,00000 130,00000	26,00	3 692,00
25	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t 15,4 z části ZTI Vodovod:0,9	t	16,30000 15,40000 0,90000	263,00	4 286,90
Díl: 98		Demolice				2 800,00
26	5	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace, (přesný rozsah dle obhlídky objektu) Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				6 673,92
27	711140019RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, lak a asfaltovaný pás ve specifikaci 38,4*1,1	m2	42,24000 42,24000	121,00	5 111,04
28	711110010RAA	Izolace proti vodě vodorovná nasucho, asfaltový pás A 500/H	m2	42,24000	37,00	1 562,88
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				235 215,11
29	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm 1,5+4,5+5,6+3+3+5,6+3 4,5+3+2 0,3*(26,2+9,5)	m	46,41000 26,20000 9,50000 10,71000	194,00	9 003,54
30	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm 0,8+0,8+0,8+1,5 2,8+0,8+1,2+0,8+1,5 0,3*(3,9+7,1)	m	14,30000 3,90000 7,10000 3,30000	178,00	2 545,40
31	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 3,3+1,9+2,5+3,6 0,8+2,3 0,3*(11,3+3,1)	m	18,72000 11,30000 3,10000 4,32000	196,00	3 669,12
32	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 1+0,9+1+1 0,3*3,9	m	5,07000 3,90000 1,17000	625,00	3 168,75
33	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm 3,6 1+0,8+1+0,8+1+1+1+1+0,8+1 0,3*(3,6+9,4)	m	16,90000 3,60000 9,40000 3,90000	326,00	5 509,40
34	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm 3,2 1+1,2+1,2+1,2+1,2 0,3*(3,2+5,8)	m	11,70000 3,20000 5,80000 2,70000	462,00	5 405,40
35	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 2,6+2,5+2,5 1,5+5+3,5+1,5+1,5+0,8+3,5 0,3*(7,6+17,3)	m	32,37000 7,60000 17,30000 7,47000	502,00	16 249,74
36	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm 4+1,2+2,6	m	10,14000 7,80000	399,00	4 045,86

37	721176135R00	0,3*7,8 Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	2,34000 13,13000	553,00	7 260,89
		1,5+2,2+1,2+2,1+1,1+2		10,10000		
		0,3*10,1		3,03000		
38	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	46,80000	484,00	22 651,20
		4,5+4+2+1+4,5+7+2+1,5+1,5+2+1,5+2+1+1,5		36,00000		
		0,3*36		10,80000		
39	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	161,20000	568,00	91 561,60
		6+1,5+5,5+7,5+4+9+1,5+4+2,5+6+31+5+5,5+3+2,5+7+2+9+3		115,50000		
		4+3+1,5		8,50000		
		0,3*(115,5+8,5)		37,20000		
40	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	51,35000	535,00	27 472,25
		12,5+18+9		39,50000		
		0,3*39,5		11,85000		
41	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm	m	9,36000	512,00	4 792,32
		2,3+2,6+2,3		7,20000		
		0,3*7,2		2,16000		
42	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm	m	6,50000	555,00	3 607,50
		5*1,3		6,50000		
43	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	443,94000	31,00	13 762,14
		46,41+14,3+18,72+5,07+16,9+11,7+32,37+10,14+13,13+46,8+161,2+51,35+9,35+6,5		443,94000		
44	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	58,04000	250,00	14 510,00
		1,14+0,1+0,9+0,1+16+37,4+2,4		58,04000		
Díl:	725	Zařizovací předměty				73 903,50
45	55162328.AR	Uzávěrka zápachová DN 40 5/4"pro umyvadla	kus	5,00000	209,00	1 045,00
46	55162144R	Ventil odpadní 5/4" pro umyvadla, šroub 60 mm	kus	5,00000	147,00	735,00
47	28654741R	Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm (ZU1)	kus	2,00000	732,00	1 464,00
48	1	Podomítková vodní záp. uzávěrka pro odvod kondenz., přídatná mech. uzávěrka (ZU), vč. montáže	kus	6,00000	576,00	3 456,00
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní				
49	55162426.AR	Zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50, s přívzdušňovacím ventilem (PS)	kus	1,00000	983,00	983,00
50	551621454R	Odpadní ventil 3" pro dřez, s přepadem a zátkou, s přípojovacím závitem 6/4"	kus	1,00000	544,00	544,00
51	55162324.AR	Zápachová uzávěrka DN 40 x 6/4", pro dřez, s kulovým kloubem	kus	1,00000	254,00	254,00
52	55162545.AR	Ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	3,00000	1 052,00	3 156,00
53	551624670R	Zápachová uzávěrka DN 50 pro sprchu, krytka z nerezové oceli	kus	2,00000	1 046,00	2 092,00
54	55162400R	Vpust podlahová DN 50/75/110, svislý odtok, ech. sífonová vložka, mřížka nerez 115x115mm	kus	1,00000	1 214,00	1 214,00
55	55162400R	Vpust podlahová DN 50/75/110, svislý odtok, ech. sífonová vložka, mřížka litina 137x137mm	kus	3,00000	1 214,00	3 642,00
56	2	Celonerezová podlahová vpust s protiskluzným rošem, svislý odtok DN100, vodní záp. uzávěrka	kus	5,00000	3 200,00	16 000,00
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní				
57	28696751R	Modul-WC s ovládním zepředu, h=112cm, pro suchý proces	kus	3,00000	5 908,00	17 724,00
58	286967601R	Modul-výlevka, h=130 cm, pro nástěnnou armaturu,nastavitelné pozinkované podpěry, pro suchý proces	kus	1,00000	3 964,00	3 964,00
59	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	4,00000	1 486,00	5 944,00
60	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	kus	5,00000	780,00	3 900,00
61	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	kus	4,00000	721,00	2 884,00
62	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	4,00000	958,00	3 832,00
63	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	1,00000	140,00	140,00

64	4	Dvířka pro obklad magnetická, rozměr 200x300mm	kus	4,00000	150,00	600,00
65	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,50000	661,00	330,50
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				2 441,50
66	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2	9,50000	257,00	2 441,50

26						532 914,32
-----------	--	--	--	--	--	-------------------



Položkový rozpočet

Zakázka: **PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - D.1.4.2 - ZTI Vodovod**

Místo **ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč**

Objednatel: **město Třebíč**
Karlovo nám. 104/55
67401 Třebíč

IČ: **00290629**

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			22 363,99
PSV			109 366,08
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			131 730,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	131 730,07 CZK
Základní DPH	21 %	27 663,31 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

159 393,38 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí a na tepelné izolaci vodovodu je započítáno 20% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			2 022,19
97	Prorážení otvorů	HSV			11 841,80
98	Demolice	HSV			8 500,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			77 556,08
725	Zařizovací předměty	PSV			18 218,00
734	Armatury	PSV			13 592,00
Cena celkem					131 730,07

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - D.1.4.2 - ZTI Vodovod
O:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				2 022,19
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 0,1*45,3*1,2	m2	5,43600 5,43600	372,00	2 022,19
Díl:	97	Prorážení otvorů				11 841,80
2	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 1+2,5+1,8+1,8+0,7+0,7+1,4+1,4+1,4+1,4+1,5+1,4+2+1,4 1,2+0,9+1+1,4+1+1,4+1,5+1+1,9+2,8+1,4+1,4+0,9+1,4+3,5+0,8+1,4	m	45,30000 20,40000 24,90000	150,00	6 795,00
3	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm 2*0,6	m	1,20000 1,20000	1 827,00	2 192,40
4	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm 3*0,4	m	1,20000 1,20000	1 955,00	2 346,00
5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,82000	290,00	237,80
6	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10*0,82	t	8,20000 8,20000	33,00	270,60
Díl:	98	Demolice				8 500,00
7	6	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu, (přesný rozsah dle obhlídky objektu) Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				77 556,08
8	286151850R	Trubka STABI 16 x 2,3, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C 1,6+5,8+1,2+3,6+1,6+0,8+0,8+0,8+4+0,4+2,5+1,4+0,8+2,5+1,2+0,8+0,8+1,0,8+0,8 0,2*(31,6+1,6)	m	39,84000 31,60000 1,60000 6,64000	39,00	1 553,76
9	286151851R	Trubka STABI 20 x 2,8, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C 1,6+2,8+1,5+0,6+0,6+3,2+5 0,2*15,3	m	18,36000 15,30000 3,06000	54,00	991,44
10	286151852R	Trubka STABI 25 x 3,5, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C 4*1,2	m	4,80000 4,80000	78,00	374,40
11	286151854R	Trubka STABI 40 x 5,5, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C 2*4*1,2	m	9,60000 9,60000	169,00	1 622,40
12	722174211R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 16 mm	m	39,84000	57,00	2 270,88
13	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm	m	18,36000	60,00	1 101,60
14	722174213R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm	m	4,80000	64,00	307,20
15	722174215R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 40 mm	m	9,60000	83,00	796,80
16	722181213RT6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	39,84000	66,00	2 629,44
17	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	18,36000	65,00	1 193,40
18	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	4,80000	67,00	321,60
19	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	9,60000	88,00	844,80
20	722182011R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 39,84+18,36+4,8	m	63,00000 63,00000	35,00	2 205,00
21	722182014R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	9,60000	45,00	432,00

22	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	63,00000	39,00	2 457,00
23	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	10,00000	47,00	470,00
24	286004091R	Trubka ALPEX - ISOL 20x2,0mm návin 2*(4,5+4,6) 5+2,8+12,4+7+12,5 0,2*(18,2+39,7)	m	69,48000 18,20000 39,70000 11,58000	52,00	3 612,96
25	286004092R	Trubka ALPEX - ISOL 26x3,0mm návin 2*(4,6+2,5+5,5+2,5+3,2+15,5+4,5) 0,2*76,6	m	91,92000 76,60000 15,32000	110,00	10 111,20
26	286004093R	Trubka ALPEX - ISOL 32x3,0mm návin 2*(5+2+1+3,5+4+4,2+4,5+4+4,8+1) 0,2*68	m	81,60000 68,00000 13,60000	153,00	12 484,80
27	2	Montáž potrubí ALPEX - ISOL 20x2mm, návin, vč. dodávky press fitinek Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	m	69,48000	104,00	7 225,92
28	3	Montáž potrubí ALPEX - ISOL 26x3mm, návin, vč. dodávky press fitinek Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	m	91,92000	114,00	10 478,88
29	4	Montáž potrubí ALPEX - ISOL 26x3mm, návin, vč. dodávky press fitinek Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	m	81,60000	114,00	9 302,40
30	5	Připojení na stávající rozvody, vložení T-Kusu Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	3,00000	94,00	282,00
31	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 39,84+18,36+4,8+9,6+69,48+91,92+81,6	m	315,60000 315,60000	12,00	3 787,20
32	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,50000	466,00	699,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				18 218,00
33	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	5,00000	1 598,00	7 990,00
34	55145015R	Baterie dřezová směšov stojánk s otáč ústím	kus	1,00000	929,00	929,00
35	1	Směšovací baterie páková nástěnná pro výlevku, s prodlouženým raménkem dl. 210mm Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00
36	55145350R	Růžice sprchová plochá, 3 funkce d 118 mm	kus	2,00000	255,00	510,00
37	55145357R	Tyč sprchová 90 cm	kus	2,00000	956,00	1 912,00
38	55145353R	Hadice sprchová 150 cm jednozámková	kus	2,00000	127,00	254,00
39	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	2,00000	1 506,00	3 012,00
40	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	2,00000	285,00	570,00
41	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	5,00000	169,00	845,00
42	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,00000	258,00	516,00
Díl:	734	Armatury				13 592,00
43	70802100T	Rohový ventil - 1/2"x3/8"; bez matice, (RV)	kus	34,00000	124,00	4 216,00
44	725814121R00	Ventil kombi. DN 15 x (DN 20 + DN 10)	soubor	1,00000	426,00	426,00
45	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	7,00000	177,00	1 239,00
46	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	3,00000	373,00	1 119,00
47	723235114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	2,00000	928,00	1 856,00
48	55121712R	Ventil vyvažovací DN 20, Kv 2,87, včetně měřících koncovek	kus	1,00000	760,00	760,00
49	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2 34+1+7	kus	42,00000 42,00000	82,00	3 444,00
50	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	4,00000	80,00	320,00
51	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	2,00000	106,00	212,00

26

131 730,07



Položkový rozpočet

Zakázka: **PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - D.1.4.3 Vytápění**

Místo **ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč**

Objednatel: **město Třebíč**
Karlovo nám. 104/55
67401 Třebíč

IČ: **00290629**
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			14 280,61
PSV			170 177,28
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			184 457,89

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	184 457,89 CZK
Základní DPH	21 %	38 736,16 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

223 194,05 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí a na tepelné izolaci vytápění je započítáno 20% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			593,71
97	Prorážení otvorů	HSV			3 686,90
98	Demolice	HSV			10 000,00
713	Izolace tepelné	PSV			21 494,40
733	Rozvod potrubí	PSV			67 857,28
734	Armatury	PSV			21 198,20
735	Otopná tělesa	PSV			59 302,40
783	Nátěry	PSV			325,00
Cena celkem					184 457,89

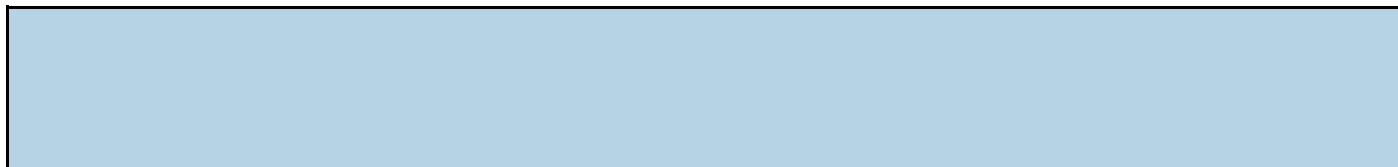
Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - D.1.4.3 Vytápění
O:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				593,71
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 13,3*0,1*1,2	m2	1,59600	372,00	593,71
				1,59600		
Díl:	97	Prorážení otvorů				3 686,90
2	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 4,0+0,25+0,25+0,25+0,25+2,0+0,25+0,8+0,25+0,25+0,25 +0,25+0,25+4,0	m	13,30000	150,00	1 995,00
				13,30000		
3	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	0,70000	2 235,00	1 564,50
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,28000	290,00	81,20
5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5*0,28	t	1,40000	33,00	46,20
				1,40000		
Díl:	98	Demolice				10 000,00
6	2	Demontáž stávajících rozvodů vytápění a otop.těles, (přesný rozsah dle obhlídky objektu) <i>Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl:	713	Izolace tepelné				21 494,40
7	722181215RT5	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	147,36000	90,00	13 262,40
8	722182200R00	Výroba izolační tvarovky do DN 40	kus	147,00000	17,00	2 499,00
9	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	147,00000	39,00	5 733,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				67 857,28
10	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm 2*(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6) 2*(4,2+4+1,2+1+0,5+1,6) 2*(0,8+5,5+5+0,5+0,5) 2*(2+1+2+0,5) 2*(1,8+6+8,5+1,2+0,5+0,5+0,5+0,5) 2*(2,6+1+4+0,5+0,5) 0,2*(6+25+24,6+11+39+17,2)	m	147,36000	252,00	37 134,72
				6,00000		
				25,00000		
				24,60000		
				11,00000		
				39,00000		
				17,20000		
				24,56000		
11	733164102RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm, pájením na tvrdo	m	147,36000	181,00	26 672,16
12	1	Připojení na stávající stoupačí rozvody, vč. přechodu ocel/měd <i>Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>	kus	10,00000	280,00	2 800,00
13	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,20000	1 042,00	1 250,40
Díl:	734	Armatury				21 198,20
14	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15	kus	16,00000	502,00	8 032,00
15	734266772R00	Šroubení svěrné 3/4" na měď 15x1 mm	kus	32,00000	90,00	2 880,00
16	5513730670R	Hlavice termostatická pro veřejné prostory	kus	16,00000	591,00	9 456,00
17	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	kus	32,00000	21,00	672,00
18	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,20000	791,00	158,20
Díl:	735	Otopná tělesa				59 302,40
19	48457403R	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 500 dl. 400	kus	1,00000	1 796,00	1 796,00
20	48457409.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 500 dl. 1000	kus	1,00000	2 464,00	2 464,00
21	48457411.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 500 dl. 1200	kus	4,00000	2 684,00	10 736,00
22	48457437.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 900 dl. 600	kus	1,00000	2 776,00	2 776,00
23	48457516.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 900 dl. 600	kus	5,00000	3 424,00	17 120,00
24	48457596.AR	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 900 dl. 900	kus	3,00000	4 740,00	14 220,00
25	48457663.AR	Těleso otopné des. typ 33 VK v. 900 dl. 500	kus	1,00000	4 032,00	4 032,00
26	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	16,00000	338,00	5 408,00

		1+1+4+1+5+3+1		16,00000		
27	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,80000	938,00	750,40
Díl:	783	Nátěry				325,00
28	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email 10*0,5	m	5,00000 5,00000	65,00	325,00

26						184 457,89
-----------	--	--	--	--	--	-------------------



Položkový rozpočet

Zakázka: **PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - D.1.4.4 Rozvody plynu**

Místo **ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč**

Objednatel: **město Třebíč**
Karlovo nám. 104/55
67401 Třebíč

IČ: **00290629**
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 143,06
PSV			33 739,72
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			42 882,78

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

0,00 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí je započítáno 20% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			4 415,04
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			245,52
8	Trubní vedení	HSV			171,00
97	Prorážení otvorů	HSV			1 811,50
98	Demolice	HSV			2 500,00
723	Vnitřní plynovod	PSV			12 467,42
729	Přípojka plynovodní	PSV			20 350,60
783	Nátěry	PSV			921,70
Cena celkem					42 882,78

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 - D.1.4.4 Rozvody plynu
O:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				4 415,04
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 8*0,6*0,95	m3	4,56000 4,56000	467,00	2 129,52
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 1,0*2,0*1,5	m3	3,00000 3,00000	467,00	1 401,00
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 4,56+3	m3	7,56000 7,56000	117,00	884,52
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				245,52
4	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 5,5*0,1*1,2	m2	0,66000 0,66000	372,00	245,52
Díl:	8	Trubní vedení				171,00
5	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	9,00000	19,00	171,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 811,50
6	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 1,0+2,5+2,0	m	5,50000 5,50000	150,00	825,00
7	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	0,50000	1 882,00	941,00
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,10000	290,00	29,00
9	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5*0,1	t	0,50000 0,50000	33,00	16,50
Díl:	98	Demolice				2 500,00
10	6	Demontáž stávajících plynových zařízení, (přesný rozsah dle obhlídky objektu) Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				12 467,42
11	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	0,50000	282,00	141,00
12	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 1,5 1,5*0,2	m	1,80000 1,50000 0,30000	388,00	698,40
13	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 0,7+2,5+3,2+2,0+1,0+0,5 9,9*0,2	m	11,88000 9,90000 1,98000	446,00	5 298,48
14	723110207R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 50, pouze chránička	m	0,50000	578,00	289,00
15	286136363R	Trubka ROBUST SDR11 40x3,7 mm L100m plyn 1,0+1,3+2,5+1,3+0,6+0,8+1,5	m	9,00000 9,00000	70,00	630,00
16	42237023.AR	Kohout kulový 1/2" plyn	kus	1,00000	148,00	148,00
17	42237024.AR	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	1,00000	191,00	191,00
18	42237026.AR	Kohout kulový 5/4" plyn	kus	2,00000	510,00	1 020,00
19	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,00000	71,00	71,00
20	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	1,00000	87,00	87,00
21	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 5/4	kus	2,00000	112,00	224,00
22	14	Hadice flexi plyn 650 mm DN15, FF1/2" Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kus	1,00000	332,00	332,00
23	13	Hadice flexi plyn 450 mm DN20, FF3/4" Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kus	1,00000	362,00	362,00
24	5	Drobný instalační materiál Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	soubor	1,00000	416,00	416,00
25	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,80000	488,00	390,40
26	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	196,00	196,00
27	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	23,18000	23,00	533,14

28	1	0,5+1,8+11,88+9 Revize vnitřního plynovodu Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kpl	23,18000 1,00000	1 440,00	1 440,00
Díl: 729		Přípojka plynovodní				20 350,60
29	14310504.AR	Trubka ocel. izolovaná DN50-2"	m	1,80000	307,00	552,60
30	42237026.AR	Kohout kulový 5/4" plyn	kus	1,00000	510,00	510,00
31	1581G000907T	Redukce - 2"x5/4"	kus	1,00000	520,00	520,00
32	2	Přechod PE/Ocel D 40 – R 5/4" PE100 SDR 11 Robust Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kus	2,00000	104,00	208,00
33	3	Plynoměrová skříň + pilíř (1120x540x230mm), pro plynoměry s roztečí do 250 mm Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	kus	1,00000	4 640,00	4 640,00
34	4	Montážní práce na přípojce Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní	hod	48,00000	290,00	13 920,00
Díl: 783		Nátěry				921,70
35	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email 0,5+1,8+11,88	m	14,18000 14,18000	65,00	921,70

26

42 882,78

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena		Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
Silnoproudé instalace								
	Zařízení silnoproudých instalací							
REM	Elektroměrový rozvaděč							
1	Elektroměrový pilíř PER 2/3f/80 33.1.3, včetně kompletace, vystrojení a kompletního osazení na požadovanou pozici	1	ks	9 344,00 Kč	526,00 Kč	9 344,00 Kč	526,00 Kč	9 870,00 Kč
2	Hlavní jistič 3p, B 80A 10kA	1	ks	2 209,00 Kč	119,00 Kč	2 209,00 Kč	119,00 Kč	2 328,00 Kč
3	Podpěťová spoušť SP-LT-A230 pro hlavní jistič	1	ks	590,00 Kč	160,00 Kč	590,00 Kč	160,00 Kč	750,00 Kč
4	Jistič 1p, B 2A 10kA	1	ks	197,00 Kč	40,00 Kč	197,00 Kč	40,00 Kč	237,00 Kč
RHa	Hlavní rozvaděč Rha							
1	Rozvodnice podomítková 120M, 942/572/140, IP30, 5řad x 24M, bílá barva, včetně vnitřního vybavení - DIN lišty, svorkovnice N a PE, včetně kompletace a osazení	1	ks	3 514,00 Kč	532,00 Kč	3 514,00 Kč	532,00 Kč	4 046,00 Kč
2	Hlavní vypínač 3p 100A	1	ks	1 069,00 Kč	119,00 Kč	1 069,00 Kč	119,00 Kč	1 188,00 Kč
3	Svodič přepětí FLP-B+C Maxi V/3	1	ks	7 777,00 Kč	40,00 Kč	7 777,00 Kč	40,00 Kč	7 817,00 Kč
4	Proudový chránič LFN 40/4/30mA	3	ks	1 109,00 Kč	120,00 Kč	3 327,00 Kč	360,00 Kč	3 687,00 Kč
5	Jistič 3p, B, 32A 10kA	2	ks	551,00 Kč	98,00 Kč	1 102,00 Kč	196,00 Kč	1 298,00 Kč
6	Jistič 3p, B, 25A 10kA	3	ks	437,00 Kč	73,00 Kč	1 311,00 Kč	219,00 Kč	1 530,00 Kč
7	Jistič 3p, C 20A 10kA	1	ks	525,00 Kč	73,00 Kč	525,00 Kč	73,00 Kč	598,00 Kč
8	Jistič 3p, C 10A 10kA	3	ks	491,00 Kč	73,00 Kč	1 473,00 Kč	219,00 Kč	1 692,00 Kč
9	Jistič 3p, C 6A 10kA	1	ks	541,00 Kč	73,00 Kč	541,00 Kč	73,00 Kč	614,00 Kč
10	Jistič 1p, B, 16A 10kA	17	ks	88,00 Kč	40,00 Kč	1 496,00 Kč	680,00 Kč	2 176,00 Kč
11	Jistič 1p, B, 6A 10kA	4	ks	122,00 Kč	40,00 Kč	488,00 Kč	160,00 Kč	648,00 Kč
RHb	Hlavní rozvaděč RHb							
1	Rozvodnice podomítková 72M, 642/572/140, IP30, 3řady x 24M, bílá barva, včetně vnitřního vybavení - DIN lišty, svorkovnice N a PE, včetně kompletace a osazení	1	ks	2 401,00 Kč	244,00 Kč	2 401,00 Kč	244,00 Kč	2 645,00 Kč
2	Svorka RSA 6 bílá	12	ks	12,00 Kč	11,00 Kč	144,00 Kč	132,00 Kč	276,00 Kč
3	Svorka RSA 6 modrá	4	ks	12,00 Kč	11,00 Kč	48,00 Kč	44,00 Kč	92,00 Kč
4	Svorka RSA 6 žluto-zelená	4	ks	34,00 Kč	11,00 Kč	136,00 Kč	44,00 Kč	180,00 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena		Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
RZ	Podružný rozvaděč RZ							
1	Rozvodnice podomítková 120M, 942/572/140, IP30, 5řad x 24M, bílá barva, včetně vnitřního vybavení - DIN lišty, svorkovnice N a PE, včetně kompletace a osazení	1	ks	3 514,00 Kč	532,00 Kč	3 514,00 Kč	532,00 Kč	4 046,00 Kč
2	Hlavní vypínač 3p 80A	1	ks	870,00 Kč	119,00 Kč	870,00 Kč	119,00 Kč	989,00 Kč
3	Svodič přepětí SLP-275 V/3	1	ks	1 668,00 Kč	40,00 Kč	1 668,00 Kč	40,00 Kč	1 708,00 Kč
4	Proudový chránič LFN 40/4/30mA	2	ks	1 109,00 Kč	120,00 Kč	2 218,00 Kč	240,00 Kč	2 458,00 Kč
5	Jistič 3p, C 16A 10kA	1	ks	468,00 Kč	73,00 Kč	468,00 Kč	73,00 Kč	541,00 Kč
6	Jistič 3p, B 10A 10kA	3	ks	402,00 Kč	73,00 Kč	1 206,00 Kč	219,00 Kč	1 425,00 Kč
7	Jistič 3p, C, 10A 10kA	2	ks	491,00 Kč	73,00 Kč	982,00 Kč	146,00 Kč	1 128,00 Kč
8	Jistič 1p, B, 16A 10kA	8	ks	88,00 Kč	40,00 Kč	704,00 Kč	320,00 Kč	1 024,00 Kč
9	Jistič 1p, B, 10A 10kA	11	ks	101,00 Kč	40,00 Kč	1 111,00 Kč	440,00 Kč	1 551,00 Kč
10	Jistič 1p, B, 6A 10kA	3	ks	122,00 Kč	40,00 Kč	366,00 Kč	120,00 Kč	486,00 Kč
11	Spínací hodiny digitální 16A, 230V, 1x přepínací kontakt, týdenní program, záloha chodu	3	ks	1 322,00 Kč	455,00 Kč	3 966,00 Kč	1 365,00 Kč	5 331,00 Kč
12	Impulsní relé 16A, 230V, Vstupy ON/OFF, ON, OFF	1	ks	621,00 Kč	111,00 Kč	621,00 Kč	111,00 Kč	732,00 Kč
13	Multifunkční časové relé 12 - 230VAC, 12-220VDC, 1 přepínací kontakt, 8A, 9 funkcí	2	ks	657,00 Kč	160,00 Kč	1 314,00 Kč	320,00 Kč	1 634,00 Kč
PŘ	Přípojka + HDO + kabel CENTRAL stop							
1	Kabel CYKY-J 4x25	90	m	220,00 Kč	15,00 Kč	19 800,00 Kč	1 350,00 Kč	21 150,00 Kč
2	Kabel CYKY-O 5x1,5	90	m	19,00 Kč	12,00 Kč	1 710,00 Kč	1 080,00 Kč	2 790,00 Kč
3	Kabel CYKY-O2x1,5	80	m	8,00 Kč	12,00 Kč	640,00 Kč	960,00 Kč	1 600,00 Kč
4	Chránička HDPE/LDPE d=75, včetně uožení do výkopu	75	m	25,00 Kč	17,00 Kč	1 875,00 Kč	1 275,00 Kč	3 150,00 Kč
5	Vytýčení trasy, vedení silového nn v terénu přehledném	0,1	km		30 000,00 Kč	- Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
6	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky včetně nařezání a uložení na hromady	17	m2		40,00 Kč	- Kč	680,00 Kč	680,00 Kč
7	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhoz na hromady, očištění dlaždic z pískového podkladu, nezalíté	1	m2		130,00 Kč	- Kč	130,00 Kč	130,00 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena		Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
8	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3m od okraje výkopu	75	m		120,00 Kč	- Kč	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
9	Zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50cm	75	m		60,00 Kč	- Kč	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
10	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	75	m		33,00 Kč	- Kč	2 475,00 Kč	2 475,00 Kč
11	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic výstražnou PVC fólií šířky do 34 cm	75	m	1,00 Kč	12,00 Kč	75,00 Kč	900,00 Kč	975,00 Kč
12	Zhotovení prostupu pod betonovým plotem	1	ks		800,00 Kč	- Kč	800,00 Kč	800,00 Kč
13	Kabelové prostupy z trub plastových, včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, průměru do 10cm	1	m		400,00 Kč	- Kč	400,00 Kč	400,00 Kč
14	Zásyp kabelových rýh strojně v zástavbě	14	m3		490,00 Kč	- Kč	6 860,00 Kč	6 860,00 Kč
15	Provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním v hornině třídy 3	27	m2		60,00 Kč	- Kč	1 620,00 Kč	1 620,00 Kč
16	Kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnění a zhutnění podkladu - z dlaždic betonových čtyřhranných	1	m2		350,00 Kč	- Kč	350,00 Kč	350,00 Kč
OSV	Svitidla							
1	A - LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 1 x LED, 53W, 7700lm, Ra80, 4000K	2	ks	1 581,00 Kč	182,00 Kč	3 162,00 Kč	364,00 Kč	3 526,00 Kč
2	B - LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 1 x LED, 40W, 5500lm, Ra80, 4000K	14	ks	1 328,00 Kč	182,00 Kč	18 592,00 Kč	2 548,00 Kč	21 140,00 Kč
3	C - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, 1 x LED, 39W, 4450lm, Ra80, 4000K	6	ks	1 202,00 Kč	182,00 Kč	7 212,00 Kč	1 092,00 Kč	8 304,00 Kč
4	D - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, 1 x LED, 36W, 5100lm, Ra80, 4000K	13	ks	1 063,00 Kč	182,00 Kč	13 819,00 Kč	2 366,00 Kč	16 185,00 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena		Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
5	E - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 2401lm, Ra80, 4000K	5	ks	746,00 Kč	66,00 Kč	3 730,00 Kč	330,00 Kč	4 060,00 Kč
6	F - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1 x LED, 14W, 1301lm, Ra80, 4000K	7	ks	455,00 Kč	66,00 Kč	3 185,00 Kč	462,00 Kč	3 647,00 Kč
7	G - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 2400lm, Ra80, 4000K	4	ks	746,00 Kč	66,00 Kč	2 984,00 Kč	264,00 Kč	3 248,00 Kč
8	H - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1 x LED, 14W, 1300lm, Ra80, 4000K	1	ks	455,00 Kč	66,00 Kč	455,00 Kč	66,00 Kč	521,00 Kč
9	I - Přisazené/nástěnné LED svítidlo, sklo/plast, průměr 215 mm, 14W, 1000lm, 4000K, IP54, pohybové židlo	2	ks	468,00 Kč	168,00 Kč	936,00 Kč	336,00 Kč	1 272,00 Kč
10	Nouzové svítidlo Led 1W, 120 lm, 1hod, IP65, svítící při výpadku, s piktogramem EXIT	2	ks	542,00 Kč	115,00 Kč	1 084,00 Kč	230,00 Kč	1 314,00 Kč
11	Připojení osvětlení digestoře	1	ks		89,00 Kč	- Kč	89,00 Kč	89,00 Kč
	ELP Elektroinstalační prvky							
1	Spínač řazení č.1	20	ks	107,00 Kč	64,00 Kč	2 140,00 Kč	1 280,00 Kč	3 420,00 Kč
2	Spínač řazení č.5	1	ks	142,00 Kč	69,00 Kč	142,00 Kč	69,00 Kč	211,00 Kč
3	Spínač řazení č.6	4	ks	109,00 Kč	69,00 Kč	436,00 Kč	276,00 Kč	712,00 Kč
4	Spínač tlačítkový	10	ks	115,00 Kč	64,00 Kč	1 150,00 Kč	640,00 Kč	1 790,00 Kč
5	Spínač - sporáková kombinace, 3f, 400V, min IP44	5	ks	649,00 Kč	146,00 Kč	3 245,00 Kč	730,00 Kč	3 975,00 Kč
6	Krabice přístrojová	115	ks	4,00 Kč	19,00 Kč	460,00 Kč	2 185,00 Kč	2 645,00 Kč
7	Krabice univerzální KU68	60	ks	5,00 Kč	40,00 Kč	300,00 Kč	2 400,00 Kč	2 700,00 Kč
8	Svorkovnice s víčkem do krabic	40	ks	27,00 Kč	29,00 Kč	1 080,00 Kč	1 160,00 Kč	2 240,00 Kč
9	Zásuvka jednoduchá 230V IP44	33	ks	159,00 Kč	89,00 Kč	5 247,00 Kč	2 937,00 Kč	8 184,00 Kč
10	Zásuvka jednoduchá 230V IP44 nástěnná	2	ks	72,00 Kč	89,00 Kč	144,00 Kč	178,00 Kč	322,00 Kč
11	Zásuvka jednoduchá 230V	42	ks	114,00 Kč	89,00 Kč	4 788,00 Kč	3 738,00 Kč	8 526,00 Kč
12	Zásuvka jednoduchá 230V s přepětovou ochr. D	5	ks	713,00 Kč	102,00 Kč	3 565,00 Kč	510,00 Kč	4 075,00 Kč
13	Rámeček bílý - jednoduchý	96	ks	19,00 Kč	1,00 Kč	1 824,00 Kč	96,00 Kč	1 920,00 Kč
14	Rámeček bílý - dvojitý	2	ks	33,00 Kč	1,00 Kč	66,00 Kč	2,00 Kč	68,00 Kč
15	Rámeček bílý - trojitý	2	ks	48,00 Kč	1,00 Kč	96,00 Kč	2,00 Kč	98,00 Kč
16	Rámeček bílý - čtyřnásobný	3	ks	63,00 Kč	1,00 Kč	189,00 Kč	3,00 Kč	192,00 Kč
17	CENTRAL stop tlačítko, nástěnné, zelené s popisem "CENTRAL STOP", NO/NC výstup	1	ks	567,00 Kč	146,00 Kč	567,00 Kč	146,00 Kč	713,00 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena		Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
18	Připojení gastro zařízení na požadované volné vývody	5	ks		460,00 Kč	- Kč	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč
19	Připojení zařízení k zemnicí soustavě	14	ks		488,00 Kč	- Kč	6 832,00 Kč	6 832,00 Kč
20	Připojení napájecí kabeláže k VZT zařízení	3	ks		460,00 Kč	- Kč	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč
21	Připojení napájecí kabeláže k jednotkám rolet	4	ks		460,00 Kč	- Kč	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč
KAB	Kabeláž a kabelové trasy							
1	CYKY-J 5x10	10	m	105,00 Kč	15,00 Kč	1 050,00 Kč	150,00 Kč	1 200,00 Kč
2	CYKY-J 5x6	8	m	66,00 Kč	15,00 Kč	528,00 Kč	120,00 Kč	648,00 Kč
3	CYKY-J 5x4	22	m	45,00 Kč	12,00 Kč	990,00 Kč	264,00 Kč	1 254,00 Kč
4	CYKY-J 5x2,5	185	m	27,00 Kč	12,00 Kč	4 995,00 Kč	2 220,00 Kč	7 215,00 Kč
5	CYKY-J 5x1,5	58	m	17,00 Kč	12,00 Kč	986,00 Kč	696,00 Kč	1 682,00 Kč
6	CYKY-J 3x2,5	1115	m	16,00 Kč	12,00 Kč	17 840,00 Kč	13 380,00 Kč	31 220,00 Kč
7	CYKY-J 3x1,5	815	m	10,00 Kč	12,00 Kč	8 150,00 Kč	9 780,00 Kč	17 930,00 Kč
8	CYKY-O 2x1,5	130	m	8,00 Kč	12,00 Kč	1 040,00 Kč	1 560,00 Kč	2 600,00 Kč
9	CYKY-O 3x1,5	20	m	10,00 Kč	12,00 Kč	200,00 Kč	240,00 Kč	440,00 Kč
10	CGSG 5x4	2,5	m	63,00 Kč	201,00 Kč	157,50 Kč	502,50 Kč	660,00 Kč
11	CGSG 5x2,5	7,5	m	42,00 Kč	19,00 Kč	315,00 Kč	142,50 Kč	457,50 Kč
12	CGSG 5x1,5	2,5	m	28,00 Kč	19,00 Kč	70,00 Kč	47,50 Kč	117,50 Kč
13	CYA 6 z/ž	80	m	13,00 Kč	11,00 Kč	1 040,00 Kč	880,00 Kč	1 920,00 Kč
14	CYA 4 z/ž	200	m	8,00 Kč	11,00 Kč	1 600,00 Kč	2 200,00 Kč	3 800,00 Kč
15	Sekání drážek pro kabelové trasy (zapravení + omítka + výmalba není součástí)	700	m		39,00 Kč	- Kč	27 300,00 Kč	27 300,00 Kč
16	Plný kabelový žlab 100/50 SZ plechový bez perforace	24	m	61,00 Kč	104,00 Kč	1 464,00 Kč	2 496,00 Kč	3 960,00 Kč
17	Kabelová přepážka 50 SZ 0,8 mm	24	m	36,00 Kč	24,00 Kč	864,00 Kč	576,00 Kč	1 440,00 Kč
18	Víko kabelového žlabu, plné 100, SZ, 0,8 mm	24	m	44,00 Kč	12,00 Kč	1 056,00 Kč	288,00 Kč	1 344,00 Kč
19	Nosník kabelového žlabu 100 SZ	20	ks	68,00 Kč	32,00 Kč	1 360,00 Kč	640,00 Kč	2 000,00 Kč
20	Lišta vkládací bílá 20x40 bezhalogenová	24	m	23,00 Kč	25,00 Kč	552,00 Kč	600,00 Kč	1 152,00 Kč
21	Podružný el. inst. materiál 4%	1	kpl			8 226,00 Kč		8 226,00 Kč
						213 881,50 Kč	144 338,50 Kč	358 220,00 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena		Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
	Ostatní							
1	Projektová dokumentace skutečného provedení	1	kpl		4 826,00 Kč	- Kč	4 826,00 Kč	4 826,00 Kč
2	REVIZE a vypracování revizní zprávy	1	kpl		5 400,00 Kč	- Kč	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
3	Bezpečnostní tabulky a instrukce, bezpečnostní značení.	1	kpl	460,00 Kč	2 800,00 Kč	460,00 Kč	2 800,00 Kč	3 260,00 Kč
4	Protipožární ucpávky Požární ucpávka s požární odolností prostupů požárními úseky podle požárně bezpečnostního řešení objektu. Tmel, minerální vata, štítky, atd. dodávka protipožární ucpávky dle doporučení výrobce, označení prostupu identifikačním štítkem.	0,5	m2	1 480,00 Kč	2 600,00 Kč	740,00 Kč	1 300,00 Kč	2 040,00 Kč
5	Stavební zednické přípomocce	40	hod		230,00 Kč	- Kč	9 200,00 Kč	9 200,00 Kč
6	Demontáže stávající nepoužité elektroinstalace a ekologická likvidace	32	hod		230,00 Kč	- Kč	7 360,00 Kč	7 360,00 Kč
7	Návody a manuály Zhotovitel předá sadu manuálů a návodů k obsluze všech prvků zařízení v českém jazyce	1	kpl		600,00 Kč	- Kč	600,00 Kč	600,00 Kč
8	Školení Zaškolení obsluhy a údržby	1	kpl		1 200,00 Kč	- Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
9	Mimostaveništní doprava Zahrnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní organizace) až na místo první skládky na staveništi. Pojištění materiálu použitého na stavbě, zabezpečení materiálu na stavbě proti poškození a proti krádeži	1	kpl		6 800,00 Kč	- Kč	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč
						1 200,00 Kč	39 486,00 Kč	40 686,00 Kč
	SUMA CELKEM bez DPH					215 081,50 Kč	183 824,50 Kč	398 906,00 Kč
	DPH 21%							83 770,26 Kč
	SUMA CELKEM včetně DPH							482 676,26 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena	Cena	Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
Slaboproudé systémy								
	SKS a požární detekc							
1	Patch panel cat.5e 24 portů 19"	1	ks	767,00 Kč	385,00 Kč	767,00 Kč	385,00 Kč	1 152,00 Kč
2	Vyvozovací panel 1U, 19"	2	ks	209,00 Kč	47,00 Kč	418,00 Kč	94,00 Kč	512,00 Kč
3	Napájecí panel 1U, 19" - 6x 230V, vypínač	1	ks	784,00 Kč	73,00 Kč	784,00 Kč	73,00 Kč	857,00 Kč
4	Patch kabel UTP c5e - 1m	20	ks	20,00 Kč	9,00 Kč	400,00 Kč	180,00 Kč	580,00 Kč
5	Zem. Lišta pro pospoj. Vodivých prvků rozv.	1	kpl	178,00 Kč	78,00 Kč	178,00 Kč	78,00 Kč	256,00 Kč
6	Kryt zásuvky bílá barva	5	ks	76,00 Kč	21,00 Kč	380,00 Kč	105,00 Kč	485,00 Kč
7	Maska 2 porty	5	ks	34,00 Kč	13,00 Kč	170,00 Kč	65,00 Kč	235,00 Kč
8	Keystone KJ-002 UPD c5e	10	ks	54,00 Kč	81,00 Kč	540,00 Kč	810,00 Kč	1 350,00 Kč
9	Instalační krabice	10	ks	28,00 Kč	68,00 Kč	280,00 Kč	680,00 Kč	960,00 Kč
10	FTP kabel c5e	240	m	10,00 Kč	21,00 Kč	2 400,00 Kč	5 040,00 Kč	7 440,00 Kč
11	UTP kabel c5e	390	m	6,00 Kč	21,00 Kč	2 340,00 Kč	8 190,00 Kč	10 530,00 Kč
12	FTP kabel c5e LSOH (B2caS1D0)	230	m	14,00 Kč	21,00 Kč	3 220,00 Kč	4 830,00 Kč	8 050,00 Kč
13	Trubka ohebná střední mechanická odolnost, včetně zasekání a zapravení povrchu (bez malby)	490	m	6,00 Kč	39,00 Kč	2 940,00 Kč	19 110,00 Kč	22 050,00 Kč
14	Spojovací a upevňovací materiál pro trubky a lišty	1	kpl	385,00 Kč		385,00 Kč	- Kč	385,00 Kč
15	Připojení datového kabelu ke koncovému zařízení VZT	7	ks		142,00 Kč	- Kč	994,00 Kč	994,00 Kč
16	Autonomní hlásič požáru - opticko kouřový, s opticko-akustickou signalizací	4	ks	892,00 Kč	132,00 Kč	3 568,00 Kč	528,00 Kč	4 096,00 Kč
17	Konvenční optickokouřový hlásič certifikovaný dle EN 54-7 pro osazení do patice	4	ks	989,00 Kč	56,00 Kč	3 956,00 Kč	224,00 Kč	4 180,00 Kč
18	Patice pro požární hlásič, reléová NO/NC, 24V	4	ks	219,00 Kč	123,00 Kč	876,00 Kč	492,00 Kč	1 368,00 Kč
19	Stíněný komunikační kabel 2x2x0,8 B2caS1D0	40	m	8,00 Kč	21,00 Kč	320,00 Kč	840,00 Kč	1 160,00 Kč
20	Lišta vkladací bílá 20x40 bezhalogenová	32	m	165,00 Kč	31,00 Kč	5 280,00 Kč	992,00 Kč	6 272,00 Kč
21	Podružný el. inst. materiál 4%	1	kpl			1 168,00 Kč		1 168,00 Kč
						30 370,00 Kč	43 710,00 Kč	74 080,00 Kč
Ostatní								
1	Projektová dokumentace skutečného provedení	1	kpl		3 850,00 Kč	- Kč	3 850,00 Kč	3 850,00 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena		Celkem		Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
2	Demontáž stávajícího datového rozvaděče a datového přívodu a jejich přesun na novou pozici.	8	hod		275,00 Kč	- Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
3	Ekologická likvidace odpadu	1	kpl		550,00 Kč	- Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
4	Stavební zednické přípomoc	24	hod		330,00 Kč	- Kč	7 920,00 Kč	7 920,00 Kč
5	Revize	1	kpl		2 750,00 Kč	- Kč	2 750,00 Kč	2 750,00 Kč
6	Certifikační měření – měření na kabelech, vypracování měřících protokolů, provedení všech měření a certifikace systému podle příslušných norem. Vypracování měřících protokolů.	1	kpl		2 816,00 Kč	- Kč	2 816,00 Kč	2 816,00 Kč
7	Návody a manuály Zhotovitel předá sadu manuálů a návodů k obsluze všech prvků zařízení v českém jazyce	1	kpl		1 320,00 Kč	- Kč	1 320,00 Kč	1 320,00 Kč
8	Školení Zaškolení obsluhy a údržby	1	kpl		880,00 Kč	- Kč	880,00 Kč	880,00 Kč
9	Nastavení a zprovoznění požární detekce a ovládacích jednotek roletových protipožárních uzávěr	1	kpl		1 650,00 Kč	- Kč	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
10	Mimostaveništní doprava Zahrnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní organizace) až na místo první skládky na staveništi. Pojištění materiálu použitého na stavbě, zabezpečení materiálu na stavbě proti poškození a proti krádeži	1	kpl		550,00 Kč	- Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
						- Kč	24 486,00 Kč	24 486,00 Kč
SUMA CELKEM bez DPH						30 370,00 Kč	68 196,00 Kč	98 566,00 Kč
DPH 21%								20 698,86 Kč
SUMA CELKEM včetně DPH								119 264,86 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena	Cena	Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
Jímací soustava a uzemnění								
	Jímací soustava a uzemnění							
1	Pásek FeZn 30x4	42	kg	33,00 Kč	16,00 Kč	1 386,00 Kč	672,00 Kč	2 058,00 Kč
2	Křížová svorka FeZn 30/30	4	ks	17,00 Kč	74,00 Kč	68,00 Kč	296,00 Kč	364,00 Kč
3	drát FeZn 10/13 PVC	26	m	106,00 Kč	26,00 Kč	2 756,00 Kč	676,00 Kč	3 432,00 Kč
4	svorka Sza (N)	4	ks	26,00 Kč	74,00 Kč	104,00 Kč	296,00 Kč	400,00 Kč
5	Svorka pro Rd10/páska	5	ks	20,00 Kč	53,00 Kč	100,00 Kč	265,00 Kč	365,00 Kč
6	KT250	1	ks	160,00 Kč	49,00 Kč	160,00 Kč	49,00 Kč	209,00 Kč
7	Ekvipot. Svorkovnice EPS2	1	ks	181,00 Kč	124,00 Kč	181,00 Kč	124,00 Kč	305,00 Kč
8	Drát AlMgSi d8	13	kg	114,00 Kč	104,00 Kč	1 482,00 Kč	1 352,00 Kč	2 834,00 Kč
9	Podpěra PV21c	56	ks	20,00 Kč	1,00 Kč	1 120,00 Kč	56,00 Kč	1 176,00 Kč
10	Podpěra PV11	17	ks	35,00 Kč	1,00 Kč	595,00 Kč	17,00 Kč	612,00 Kč
11	Stěnová podpěra PV17pppp	16	ks	22,00 Kč	18,00 Kč	352,00 Kč	288,00 Kč	640,00 Kč
12	svorka univerzální SU	30	ks	11,00 Kč	53,00 Kč	330,00 Kč	1 590,00 Kč	1 920,00 Kč
13	svorka okapová SOc	4	ks	12,00 Kč	53,00 Kč	48,00 Kč	212,00 Kč	260,00 Kč
14	štítek pro označení svodu	4	ks	5,00 Kč	38,00 Kč	20,00 Kč	152,00 Kč	172,00 Kč
15	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhoz na hromady, očištění dlaždic z pískového podkladu, nezalitě	1	m2		130,00 Kč	- Kč	130,00 Kč	130,00 Kč
16	Hloubení nezapažených kabelových rýh (35x50) strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3m od okraje výkopu	14	m		120,00 Kč	- Kč	1 680,00 Kč	1 680,00 Kč
17	Zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50cm	14	m		60,00 Kč	- Kč	840,00 Kč	840,00 Kč
18	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 8 cm nad pásek bez zakrytí, šířky do 65 cm	14	m		33,00 Kč	- Kč	462,00 Kč	462,00 Kč
19	Zásyp rýh strojně v zástavbě	2,5	m3		490,00 Kč	- Kč	1 225,00 Kč	1 225,00 Kč
20	Provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností se zhutněním v hornině třídy 3	4,2	m2		60,00 Kč	- Kč	252,00 Kč	252,00 Kč
21	Kladení dlažby po překopech, včetně rozprostření, urovnění a zhutnění podkladu - z dlaždic betonových čtyřhranných	1	m2		350,00 Kč	- Kč	350,00 Kč	350,00 Kč

	Název položky Specifikace	Výměra		Cena	Cena	Celkem	Celkem	Cena
		Počet	Měr. Jed.	Materiál / MJ	Montáž / MJ	Materiál	Montáž	Celkem
22	Podružný el. inst. materiál 4%	1	kpl			348,00 Kč		348,00 Kč
						9 050,00 Kč	10 984,00 Kč	20 034,00 Kč
	Ostatní							
1	Projektová dokumentace skutečného provedení	1	kpl		2 600,00 Kč	- Kč	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč
2	Revize	1	kpl		2 200,00 Kč	- Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
3	Ekologická likvidace odpadu	1	kpl		820,00 Kč	- Kč	820,00 Kč	820,00 Kč
4	Stavební zednické přípomocce	6	hod		230,00 Kč	- Kč	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč
5	Návody a manuály Zhotovitel předá sadu manuálů a návodů k obsluze všech prvků zařízení v českém jazyce	1	kpl		460,00 Kč	- Kč	460,00 Kč	460,00 Kč
6	Mimostaveništní doprava Zahrnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní organizace) až na místo první skládky na staveništi. Pojištění materiálu použitého na stavbě, zabezpečení materiálu na stavbě proti poškození a proti krádeži	1	kpl		2 200,00 Kč	- Kč	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
						- Kč	9 660,00 Kč	9 660,00 Kč
	SUMA CELKEM bez DPH					9 050,00 Kč	20 644,00 Kč	29 694,00 Kč
	DPH 21%							6 235,74 Kč
	SUMA CELKEM včetně DPH							35 929,74 Kč

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **BC-093** **MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			702 395,49
PSV			964 700,77
MON			0,00
Vedlejší náklady			40 000,00
Ostatní náklady			30 000,00
Celkem			1 737 096,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 737 096,26 CZK
Základní DPH	21 %		364 790,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,26 CZK

Cena celkem s DPH

2 101 886,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Architektonicko-stavební řešení	0	1 737 096	364 790	2 101 886	100
D.1.1	Zateplení objektu	0	1 643 474	345 130	1 988 603	95
D.1.4.3	SIL	0	15 630	3 282	18 912	1
D.1.4.4	LPS	0	77 992	16 378	94 371	4
Celkem za stavbu		0	1 737 096	364 790	2 101 886	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Jímací soustava a uzemnění	HSV			67 832,40	4
_2	Elektroinstalační prvky	HSV			2 830,00	0
1	Zemní práce	HSV			3 316,30	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 449,70	1
5	Komunikace	HSV			3 745,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			510 436,05	29
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			7 437,00	0
8	Trubní vedení	HSV			5 056,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			58 000,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 332,86	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			15 830,39	1
711	Izolace proti vodě	PSV			17 988,00	1
712	Povlakové krytiny	PSV			268 171,82	15
713	Izolace tepelné	PSV			371 168,01	21
721	Vnitřní kanalizace	PSV			5 800,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			2 436,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			59 255,87	3
763	Dřevostavby	PSV			92 458,64	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			87 577,94	5
765	Krytiny tvrdé	PSV			10 880,50	1

767	Konstrukce zámečnické	PSV			18 003,99	1
799	Ostatní	PSV			30 960,00	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			9 129,79	1
VN	Vedlejší náklady	VN			40 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			30 000,00	2
Cena celkem					1 737 096,26	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						3 316,30		
1	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m2	5,00000	131,00	655,00	822-1	RTS 18/ II
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	18,40000	57,00	1 048,80	822-1	RTS 18/ II
3	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	4,30000	375,00	1 612,50	800-1	RTS 18/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						12 449,70		
4	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,	m	10,50000	195,00	2 047,50	827-1	RTS 18/ I
5	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položené geotextílie pult. střecha : 231,8 základy : 13	m2	244,80000	23,00	5 630,40	827-1	RTS 18/ II
6	583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B 0,5*0,5*10,5*1,8	t	4,72500	440,00	2 079,00	SPCM	RTS 18/ II
7	693660191R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2 základy : 13 pult. střecha : 231,8	m2	244,80000	11,00	2 692,80	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 5 Komunikace						3 745,00		
8	594111111R00	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1 lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm	m2	5,00000	749,00	3 745,00	822-1	RTS 18/ II
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						510 436,05		
9	620991005R00	Připojovací lišty začíšťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek ZAČÍŠŤOVACÍ APU LIŠŤA S TKANINOU (RÁMY VÝPLNĚ)	m	188,10000	16,00	3 009,60	801-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	621481211RT3	Výztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	22,20000	290,00	6 438,00	801-1	RTS 18/ II
11	622312124RT3	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	7,00000	1 370,00	9 590,00	801-1	RTS 18/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZATEPLENÍ SOKLU XPS POD TERÉNEM DO VÝŠKY MIN. 0,300m (NAVRŽENO DO +0,370 m)

- PENETRACE PODKLADU

- MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPOŇ 0,08 MPa

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, TL. 160 mm

- ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA, ZAPUŠTĚNÁ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU

NÁSLEDNÉ VRSTVY BUDOU APLIKOVÁNY OD ÚROVNĚ 100 mm POD TERÉNEM

- VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m², VELIKOST OK MAX.4x4 mm

- TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST NA PRŮRAZ MIN. 20J

- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU,

SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS)

- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 mm,

FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ

12	622312135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	339,90000	1 170,00	397 683,00	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZATEPLENÍ PLOCHY FASÁDY EPS (TMEL SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTÍ MIN. 20J)

- PENETRACE PODKLADU

- MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPOŇ 0,08 MPa

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EXPANDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ PĚNY EPS 70F, TL. 160 mm, ?d =0,033 W/mK

- ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA, ZAPUŠTĚNÁ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU

- VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m², VELIKOST OK MAX.4x4 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ODOLNOST NA PRŮRAZ MIN. 20J - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS) - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ, <p>ZATEPLENÍ PLOCHY FASÁDY EPS</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE PODKLADU - MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPOŇ 0,08 MPa - TEPelné IZOLAČNÍ DESKA Z EXPANDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ PĚNY EPS 70F, TL. 160 mm, λ =0,033 W/mK - ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA, ZAPUŠTĚNÁ, ZAKRYTÁ ZÁTKOU - VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m², VELIKOST OK MAX.4x4 mm - MINERÁLNÍ ARMOVACÍ TMEL OBOHACENÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ - ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS) - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ 	m2	40,30000	1 090,00	43 927,00	801-1	RTS 18/ II
13	622312153RT3	<p>Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapničkou, napojovacích listů a výztužné tkaniny.</p> <p>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVORŮ XPS</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE PODKLADU - MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPOŇ 0,08 MPa - TEPelné IZOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, TL. 30 mm - VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m², VELIKOST OK MAX.4x4 mm - MINERÁLNÍ ARMOVACÍ TMEL OBOHACENÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ 	m2	40,30000	1 090,00	43 927,00	801-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- ZÁKLADNÍ NATĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ (ASS) - TENKOVrstvá PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2 mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ						
14	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	57,00000	60,00	3 420,00	801-1	RTS 18/ II
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. NÁROŽNÍ LIŠTA S OKAPNÍČKOU (NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ)						
15	622477121R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy do 10 %	m2	173,45000	35,00	6 070,75	801-4	RTS 18/ II
		posítek vodou a jednovrstvé doplnění omítky (339,9+7)/2		173,45000				
16	622481291R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	177,80000	30,00	5 334,00	801-1	RTS 18/ II
		ROHOVÁ LIŠTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU (VNĚJŠÍ ROHY FASÁDY A OSTĚNÍ)						
17	622481292R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	78,30000	30,00	2 349,00	801-1	RTS 18/ II
		PARAPETNÍ LIŠTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU PARAPETNÍ PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU A PĚNOVOU PÁSKOU 25,8 52,5		25,80000 52,50000				
18	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	346,90000	25,00	8 672,50	801-1	RTS 18/ II
		339,9+7		346,90000				
19	622312015R00R	ZAKLÁDACÍ SADA (UHĚLNÍKOVÝ PROFIL S TKANINOU D/33 A PROFIL S OKAPNÍČKOU S TKANINOU D/06)	m	64,60000	60,00	3 876,00		Vlastní
20	24633229R	tmel disperzní; se zvýšenou pevností, armovací; l = do 8 mm; pro interiér i exteriér, pro mokré prostředí; dvousložková; barva světle béžová; přilnavost k materiálům omítky, zdvo, tepelně- izolační desky; přísady uhlíková vlákna	kg	599,40000	18,00	10 789,20	SPCM	RTS 18/ II
		- MINERÁLNÍ LEPICÍ TMEL, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPOŇ 0,08 MPa						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- VÝZTUŽOVÁ TKANINA, 165 g/m ² , VELIKOST OK MAX. 4x4 mm - MINERÁLNÍ ARMOVACÍ TMEL OBOHACENÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘICÍ 22,2*13,5*2				599,40000		
21	28343190.AR	lišta rohová; materiál PVC; š = 100,0 mm ROHOVÁ LIŠTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU (VNĚJŠÍ ROHY FASADY A OSTĚNÍ)	m	177,80000	8,00	1 422,40	SPCM	RTS 18/ II
22	283502835R	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; tkanina 100 mm; způsob spojení: svařování; samolepicí páska 15x3 mm PARAPETNÍ LIŠTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU PARAPETNÍ PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU A PĚNOVOU PÁSKOU 25,8 52,5	m	78,30000	30,00	2 349,00	SPCM	RTS 18/ II
						25,80000 52,50000		
23	5859187362R	tenkovrstvá omítka hlazená; pro exteriér; zrnitost do 2,00 mm; pojivo silikonové; přísada algicidní; probarvená; HBW 26 až 50 %; odolná proti řasám, kouřovým plynům, špinění; paropropustná TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZRNITOST 2mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODYŠNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 - VYSOKÁ, μ ? 25, NASÁKAVOST W3 - NÍZKÁ 22,2*3	kg	66,60000	58,00	3 862,80	SPCM	RTS 18/ II
						66,60000		
24	58591875.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; kombinace akryl. kopolymer, silikon, pryskyřice a křemičitanů; probarvená; odpuzující vodu, zpevnění; pro interiér i exteriér; tekutá ZAKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ	kg	22,20000	74,00	1 642,80	SPCM	RTS 18/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				7 437,00		
25	632922953R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m ²	13,40000	555,00	7 437,00	801-1	RTS 18/ II
Díl: 8		Trubní vedení				5 056,00		
26	28614541R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 125,0 mm; s = 4,30 mm; l = 1000,0 mm	kus	8,00000	342,00	2 736,00	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
27	28615302.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 125,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	8,00000	134,00	1 072,00	SPCM	RTS 18/ II	
28	28615380.AR	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 125 mm; l = 266 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 125 mm	kus	2,00000	624,00	1 248,00	SPCM	RTS 18/ II	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					58 000,00		
29	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	520,00000	30,00	15 600,00	800-3	RTS 18/ II	
		včetně kotvení							
		Včetně kotvení lešení.							
30	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	520,00000	25,00	13 000,00	800-3	RTS 18/ II	
31	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešenišové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	100,00000	60,00	6 000,00	800-3	RTS 18/ II	
32	941941111R00.1	Pronájem lešení za měsíc	m2	520,00000	45,00	23 400,00		Vlastní	
		520,00000							
Díl: 96		Bourání konstrukcí					6 332,86		
33	963093312R00	Demontáž trámů dvouplášťových střech v budovách výšky do 24 m	kus	4,00000	405,00	1 620,00	801-3	RTS 18/ II	
34	966079861R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 200 mm ²	kus	4,00000	28,00	112,00	801-3	RTS 18/ II	
35	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	3,06000	131,00	400,86	801-3	RTS 18/ II	
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),							
36	R.093.01.004	Odfíznutí a zapravení stávajícího přesahu střechy	m3	0,70000	6 000,00	4 200,00		Vlastní	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					15 830,39		
37	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	27,01432	586,00	15 830,39	801-4	RTS 18/ II	
		oborů 801, 803, 811 a 812							
Díl: 711		Izolace proti vodě					17 988,00		
38	711172559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm	m2	14,20000	348,00	4 941,60	800-711	RTS 18/ II	
		PO OSAZENÍ POPLASTOVANÝCH PLECHŮ NAVARIT PÁS							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		HYDROIZOLACE Š. 450mm, FÓLIE NA BÁZI PVC-P SE ZABUDOVANÝM SKLENĚNÝM ROUNEM, DLOUHODOBĚ ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ, URČENÁ PRO STŘECHY PŘÍTÍŽENÉ DLAŽBOU NA TERČÍCH						
39	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	2,00000	1 068,00	2 136,00	800-711	RTS 18/ II
40	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	11,00000	251,00	2 761,00	800-711	RTS 18/ II
41	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	11,00000	138,00	1 518,00	800-711	RTS 18/ II
42	28314094R	deska/pás těsnící pro pracovní spáry; PVC; teplotní odolnost -20 až 60 °C; tvrdost 70,0 °Sh; š. dilatačního dílu 100,0 mm; š = 500 mm; l = 25000,0 mm	m	14,20000	467,00	6 631,40	SPCM	RTS 18/ II
		PO OSAZENÍ POPLASTOVANÝCH PLECHŮ NAVÁŘIT PÁS HYDROIZOLACE Š. 450mm, FÓLIE NA BÁZI PVC-P SE ZABUDOVANÝM SKLENĚNÝM ROUNEM, DLOUHODOBĚ ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ, URČENÁ PRO STŘECHY PŘÍTÍŽENÉ DLAŽBOU NA TERČÍCH						
Díl: 712		Povlakové krytiny				268 171,82		
43	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	7,80000	18,00	140,40	800-711	RTS 18/ II
44	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	231,80000	27,00	6 258,60	800-711	RTS 18/ II
		pult. střecha : 231,8		231,80000				
45	712351111RT5	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	231,80000	226,00	52 386,80	800-711	RTS 18/ II
		pult. střecha : 231,8		231,80000				
46	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	240,90000	690,00	166 221,00	800-711	RTS 18/ II
		pult. střecha : 231,8+9,1		240,90000				
47	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	86,10000	184,00	15 842,40	800-711	RTS 18/ II

včetně dodávek výrobků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.								
48	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	54,20000	164,00	8 888,80	800-711	RTS 18/ II
včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. RŠ 250 mm								
49	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	31,50000	164,00	5 166,00	800-711	RTS 18/ II
včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
50	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	31,50000	115,00	3 622,50	800-711	RTS 18/ II
včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku. RŠ 65								
51	712378101RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	800-711	RTS 18/ II
včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
52	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	92,72000	37,00	3 430,64	SPCM	RTS 18/ II
		pult. střecha : 231,8*0,4		92,72000				
53	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,05063	1 080,00	2 214,68	800-711	RTS 18/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 713		Izolace tepelné				371 168,01		
54	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	7,00000	41,00	287,00	800-713	RTS 18/ II
55	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	237,50000	82,00	19 475,00	800-713	RTS 18/ II
		půda : 237,5		237,50000				
56	713111231RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	7,00000	336,00	2 352,00	800-713	RTS 18/ II
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						
		7		7,00000				
57	713121411RT6	Izolace podlah tepelná nosný rošt z EPS trámku a křížů, výšky 300 mm, včetně dodávky roštu	m2	237,50000	336,00	79 800,00	800-713	RTS 18/ II
		Montáž nosných EPS křížů a trámku, slepení spojů PUR lepidlem, zbroušení případných nerovností horní plochy a nalepení dřevěných prken PUR lepidlem.						
		Včetně dodávek materiálů.						
		půda : 237,5		237,50000				
58	713141327R00	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad dvouvrstvě, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	231,80000	90,00	20 862,00	800-713	RTS 18/ II
		pult. střecha : 231,8		231,80000				
59	713141221RK2	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střešních, včetně dodávky materiálu	m2	237,50000	83,00	19 712,50	800-713	RTS 18/ II
		půda : 237,5		237,50000				
60	713391131R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části oplechování lícnicích otvorů včetně zakrytí plechem pozinkovaným, ploch rovných	kus	2,00000	125,00	250,00	800-713	RTS 18/ II
		OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU						
		1200x900mm PROSTUP Ø 400mm						
61	311755141R	Uhelník BV/U 135°, šířka 60 mm	kus	16,00000	9,00	144,00		Vlastní
62	311755216R	Uhelník BV/U 65x90x90 bez vlisu	kus	38,00000	10,00	380,00		Vlastní
63	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	64,90400	1 660,00	107 740,64	SPCM	RTS 18/ II
		pult. sřfecha : 231,8*0,28		64,90400				
64	63143587R	deska izolační pro technická zařízení; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; R = 3,550 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	21,00000	800,00	16 800,00	SPCM	RTS 18/ II
65	63151410R	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	237,50000	173,00	41 087,50	SPCM	RTS 18/ II
		půda : 237,5		237,50000				
66	63151412R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	237,50000	198,00	47 025,00	SPCM	RTS 18/ II
		půda : 237,5		237,50000				
67	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,54633	947,00	5 252,37	800-713	RTS 18/ II
68	904	Příplatek za ztížené podmínky	Kč	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				5 800,00		
69	721242110RT2	Lapače sřešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čističím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrüb.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00	800-721	RTS 18/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				2 436,00		
70	728414862R00	Demontáž laminárních stropů, čistých nástavců, odsávacích stropů a zákrytů digestoře kominové,	kus	2,00000	718,00	1 436,00	800-728	RTS 18/ II
71	728415111R00R	Dodávka + montáž dveřní větrací mřížky, plastová hnědá	kus	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				59 255,87		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
72	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky lať 40/60 mm	m2	9,40000	125,00	1 175,00	800-762	RTS 18/ II
73	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč lať přes 22 do 50 cm	m2	9,40000	22,00	206,80	800-762	RTS 18/ II
74	762811210RT3	Záklon stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	237,50000	190,00	45 125,00	800-762	RTS 18/ II
		Montáž na EPS rošt půda : 237,5		237,50000				
75	RP.093.01.003	Konzoly z OSB desek u okapu Konzoly u okapu střechy - 154 ks (OSB+výroba+montáž), viz. detail	m2	18,00000	200,00	3 600,00		Vlastní
76	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	14,40000	265,00	3 816,00	SPCM	RTS 18/ II
77	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,90415	1 366,00	5 333,07	800-762	RTS 18/ II
Díl: 763		Dřevostavby				92 458,64		
78	763613231RT6	Montáž opláštění z aglomerovaných desek záklon stropů, z desek tl. 22 mm, na sraz, šroubované, včetně dodávky desky dřevoštěpkové vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu půda : 237,5	m2	237,50000	375,00	89 062,50	800-763	RTS 18/ II
				237,50000				
79	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,25613	1 043,00	3 396,14	800-763	RTS 18/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				87 577,94		
80	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm opětovná montáž : 87,96	m	87,96000	342,00	30 082,32	800-764	RTS 18/ II
				87,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
81	764359213R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický pro trouby přes 125 do D 150 mm	kus	1,00000	590,00	590,00	800-764	RTS 18/ II
82	764454291R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub Pz odpadních kruhových	m	13,80000	144,00	1 987,20	800-764	RTS 18/ II
		opětovná montáž : 13,8		13,80000				
83	764410491R00	Oplechování parapetů z hliníku montáž oplechování parapetů včetně rohů včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci.	m	52,21000	324,00	16 916,04	800-764	RTS 18/ II
		1,27*24		30,48000				
		1,99*6		11,94000				
		0,84*8		6,72000				
		3,07*1		3,07000				
84	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	87,96000	39,00	3 430,44	800-764	RTS 18/ II
		OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, OPĚTOVNĚ POUŽÍT VČ. ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ DN330/150 (5ks), ROHŮ A ČEL, ŽLABOVÉ HÁKY DODAT NOVĚ DMTŽ : 87,96		87,96000				
85	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	22,00000	34,00	748,00	800-764	RTS 18/ II
86	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	13,80000	34,00	469,20	800-764	RTS 18/ II
		OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, OPĚTOVNĚ POUŽÍT VČ. KOLEN DN 120 (9 ks), KOTVÍČÍ OBJÍMKY BUDOU DODÁNY NOVĚ DMTŽ svodů : 13,8		13,80000				
87	553420417R	parapet vnější š = 360 mm; materiál - jádro slitina Al, Mg, Si; materiál - povrch eloxování, práškování; l = 6 000,0 mm	m	52,21000	583,00	30 438,43	SPCM	RTS 18/ II
		DODAT VČ. BOČNÍCH HLINIKOVÝCH						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		KRYTEK PŘED OMÍTKOU VE SHODNÉM ODSŤÍNU, SPÁD 3°, LEPIT K PARAPETNÍMU PROFILU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PLOŠNĚ MONTÁŽNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU A MECHANICKY DO RÁMU OKNA						
		1,27*24		30,48000				
		1,99*6		11,94000				
		0,84*8		6,72000				
		3,07*1		3,07000				
88	553523004R	žlab podokapní půlkruhový; pozink lakovaný; l = 4 000,0 mm; rš = 330 mm	m	8,00000	108,00	864,00	SPCM	RTS 18/ II
		OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. ŽLABOVÉHO KOTLÍKU DN330/120 (1ks) A SPOJEK ŽLABU						
89	553523109R	roura svodová kruhová; pozink lakovaný; DN 120,0 mm; l = 4 000,0 mm	m	8,00000	141,00	1 128,00	SPCM	RTS 18/ II
		OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. KOTVÍCÍCH OBJÍMEK A SPOJEK SVODU						
90	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,55514	1 665,00	924,31	800-764	RTS 18/ II
Díl: 765		Krytiny tvrdé				10 880,50		
91	765332870R00	Demontáž betonové krytiny s tvrdou maltou, do suti	m2	9,40000	144,00	1 353,60	800-765	RTS 18/ II
92	765331221R00	Krytina betonová Krytina betonová sítěch složitých drážkových, v barvě cihlové červené, červenohnědé, tmavohnědé, černé Pouze zpětná montáž.	m2	9,40000	660,00	6 204,00	800-765	RTS 18/ II
93	765799241R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž bednění z prken do 10 m2	m2	9,40000	220,00	2 068,00	800-765	RTS 18/ II
94	60596005R	řezivo 9,4*0,025	m3	0,23500	5 340,00	1 254,90	SPCM	RTS 18/ II
					0,23500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				18 003,99		
95	RP.093.01.001	D+M přístřešku nad vchody, 2 ks NOSNÁ KONSTRUKCE RAMEN NEREZ 1,4301 JEMNĚ BROUŠENÝ, ROVNÝ KONEC RAMEN STŘÍŠKY, SKLO BEZPEČNOSTNÍ tl. 10mm, PO STRANÁCH LEŠTĚNÉ KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES FASÁDU POMOCÍ 4 ks SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV SE STAVITELNOU KONZOLÍ OD 150 DO 240mm, CELKEM 8ks CHEM. KOTEV M10 ZAJIŠTĚNÍ POZICE VÝSUVNÉ ČÁSTI KOTVY ŠROUBEM M6 PO SVRTÁNÍ PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ, VNITŘNÍ PRŮMĚR PRO UCHYCENÍ STŘÍŠKY M10,	kus	2,00000	7 000,00	14 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ROZMER KOTVICI DESKY NA ZĚĎ 100x40 mm SE DVĚMA OTVORY O11mm						
96	RP.093.01.002	Kotvící konzole pro přístřešek	kus	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní
97	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00300	1 330,00	3,99	800-767	RTS 18/ II
Díl: 799		Ostatní				8 000,00		
98	RP.093.01.005	Celkový úklid dotčených ploch v exteriéru stavby od zbytků a odřezků (sklo, kovy, izolant, kameny at	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				9 129,79		
99	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	10,64946	23,00	244,94	821-1	RTS 18/ II
100	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	10,64946	212,00	2 257,69	801-3	RTS 18/ II
101	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	10,64946	290,00	3 088,34	801-3	RTS 18/ II
102	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,64946	32,30	343,98	801-3	RTS 18/ II
103	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,64946	300,00	3 194,84	801-3	RTS 18/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				40 000,00		
104	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. buňky, mobilní WC, oplocení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/ II
105	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	D.1.1	Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>								
106	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ II
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>								
107	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
Díl: ON		Ostatní náklady				30 000,00		
108	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 18/ II
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>								
Celkem						1 643 473,86		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	SIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 2		Elektroinstalační prvky				2 830,00		
1	Pol_1	Připojení zařízení k zemnicí soustavě	ks	1,00000	460,00	460,00		Vlastní
2	Pol_2	Připojení napájecí kabeláže k VZT zařízení	ks	1,00000	460,00	460,00		Vlastní
3	Pol_3	demontáž svítidla "I" u bočních vchodů do m.č 1.02 a 1.36	ks	2,00000	33,00	66,00		Vlastní
4	Pol_4	zpětná montáž svítidel "I" na nově provedené zateplení	ks	2,00000	66,00	132,00		Vlastní
5	Pol_5	demontáž stávajícího svítidla u vstupu na terasu	ks	2,00000	33,00	66,00		Vlastní
6	Pol_6	I - Přisazené/nástěnné LED svítidlo, sklo/plast, průměr 215 mm, 14W, 1000lm, 4000K, IP54, pohybové, čidlo	ks	2,00000	455,00	910,00		Vlastní
7	Pol_7	Krabičky univerzální KU68	ks	2,00000	45,00	90,00		Vlastní
8	Pol_8	Svorkovnice s víčkem do krabic	ks	2,00000	56,00	112,00		Vlastní
9	Pol_9	CYKY-J 3x1,5	m	1,00000	22,00	22,00		Vlastní
10	Pol_10	Podružný el. inst. materiál 4%	kpl	1,00000	512,00	512,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				12 800,00		
11	Pol_1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
12	Pol_2	Demontáže stávající nepoužité elektroinstalace a ekologická likvidace	hod	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
13	Pol_3	Návody a manuály Zhotovitel předá sadu manuálů a návodů k obsluze všech prvků zařízení v českém, jazyce	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
14	Pol_4	školení Zaškolení obsluhy a údržby	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
15	Pol_5	Mimostaveništní doprava Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní, organizace) až na místo první skládky na staveništi. Pojištění materiálu použitého na stavbě, zabezpečení materiálu na stavbě proti poškození a proti krádeži	kpl	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
16	Pol_6	REVIZE a vypracování revizní zprávy	kpl	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
Celkem						15 630,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Jímací soustava a uzemnění				67 832,40		
1	Pol_1	Drát AlMgSi d8	kg	25,00000	218,00	5 450,00		Vlastní
2	Pol_2	Podpěra PV21c	ks	136,00000	20,00	2 720,00		Vlastní
3	Pol_3	Podpěra PV11	ks	8,00000	35,00	280,00		Vlastní
4	Pol_4	Stěnová podpěra PV17pppp	ks	46,00000	39,00	1 794,00		Vlastní
5	Pol_5	Pásek FeZn 30x4	kg	80,00000	49,00	3 920,00		Vlastní
6	Pol_6	křížová svorka FeZn 30/30	ks	12,00000	91,00	1 092,00		Vlastní
7	Pol_7	drát FeZn 10/13 PVC	m	30,00000	132,00	3 960,00		Vlastní
8	Pol_8	svorka univerzální SU	ks	58,00000	64,00	3 712,00		Vlastní
9	Pol_9	svorka SZa (N)	ks	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
10	Pol_10	svorka okapová SOc	ks	10,00000	65,00	650,00		Vlastní
11	Pol_11	Svorka pro Rd10/páska	ks	10,00000	72,00	720,00		Vlastní
12	Pol_12	štítek pro označení svodu	ks	10,00000	42,00	420,00		Vlastní
13	Pol_13	Demontáž stávajícího stěnového svodu	ks	6,00000	260,00	1 560,00		Vlastní
14	Pol_14	Demontáž stávajícího střešního jímacího vedení	m	90,00000	52,00	4 680,00		Vlastní
15	Pol_15	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhoz na hromady, očištění dlaždic z pískového, podkladu, nezalitě	m2	6,70000	130,00	871,00		Vlastní
16	Pol_16	Vytrhání žulových kostek včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhoz na hromady, očištění kostek z, pískového podkladu, nezalitě	m2	6,30000	130,00	819,00		Vlastní
17	Pol_17	Hloubení nezapažených rýh strojně (35x50) s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3m od okraje výkopu	m	80,00000	140,00	11 200,00		Vlastní
18	Pol_18	Zarovnání rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50cm	m	80,00000	60,00	4 800,00		Vlastní
19	Pol_19	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 8 cm nad, pásek bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	80,00000	60,00	4 800,00		Vlastní
20	Pol_20	Zásyp rýh strojně v zástavbě	m3	14,00000	350,00	4 900,00		Vlastní
21	Pol_21	Provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností se zhutněním v hornině třídy 3	m2	15,00000	100,00	1 500,00		Vlastní
22	Pol_22	Kladení dlažby po překopech, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu - z dlaždic, betonových čtyřhranných	m2	6,70000	350,00	2 345,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469, zateplení objektu
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	Pol_23	Kladení dlažebních kostek po překozech, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu - z, žulových dlažebních kostek	m2	6,70000	502,00	3 363,40		Vlastní
24	Pol_24	Podružný el. inst. materiál 4%	kpl	1,00000	1 276,00	1 276,00		Vlastní
Díl: 799 Ostatní						10 160,00		
25	Pol_1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
26	Pol_2	Revize	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
27	Pol_3	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00000	820,00	820,00		Vlastní
28	Pol_4	Stavební zednické přípomocce	hod	8,00000	230,00	1 840,00		Vlastní
29	Pol_5	Návody a manuály Zhotovitel předá sadu manuálů a návodů k obsluze všech prvků zařízení v českém, jazyce	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
30	Pol_6	Mimostaveništní doprava Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní, organizace) až na místo první skládky na staveništi. Pojištění materiálu použitého na stavbě,	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní

zabezpečení materiálu na stavbě proti poškození a proti krádeži

Celkem	77 992,40
---------------	------------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **BC-093.1 MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469 - VZT**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			653 257,10
PSV			7 780,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			661 037,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		661 037,10 CZK
Základní DPH	21 %		138 818,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,10 CZK

Cena celkem s DPH

799 855,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Stavební objekt	0	661 037	138 818	799 855	100
D.1.4.1	VZT	0	648 337	136 151	784 488	98
D.1.4.2	SLP	0	12 700	2 667	15 367	2
Celkem za stavbu		0	661 037	138 818	799 855	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	SKS a požární detekce	HSV			4 920,00	1
Z-1	Zař.č.1 - větrání učeben	HSV			648 337,10	98
799	Ostatní	PSV			7 780,00	1
Cena celkem					661 037,10	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093.1	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469 - VZT
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: Z-1		Zař.č.1 - větrání učeben				648 337,10		
1	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00		URS
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.								
2	11	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=1500m3/h (EC motor), Vo=1500m3/h (EC motor), deskový protiproudý rekuperátor včetně bypassu s účinností 84%, kazety	kus	1,00000	122 300,00	122 300,00		Vlastní
filtrů přívod-M5, odtah G4, interní bypass, vestavěný el.ohřivač. Jednotka bude na stavbu dodána v rozloženém stavu. Podrobněji viz.specifikace zařízení D.1.4.3.03								
3	12	Kompletní systém MaR pro zař.č.1 - vestavěný rozvaděč MaR, kompletní dodávka čidel, snímačů,, servopohonů, kompletního prokabelování systému, zprovoznění, zaškolení obsluhy, revize elektro.	kus	1,00000	59 800,00	59 800,00		Vlastní
Podrobná specifikace viz.D.1.4.1.03								
4	12a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže.	kus	1,00000	6 400,00	6 400,00		Vlastní
5	12b	IR senzor - digitální nástěnné čidlo CO2, dodávka vč.montáže	kus	4,00000	5 200,00	20 800,00		Vlastní
6	12c	Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
7	12d	Kabeláže k protipožárním klapkám, regulátorům průtoku, čidlu kouře, JYSTY 2x2x0,8 10m, JYSTY 4x0,8, 200m,, dodávka vč.montáže	kus	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní
8	12e	Topný kabel 10m na odvod kondenzátu vč.termostatu, dodávka vč.montáže	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00		Vlastní
9	751514878	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do, 400 mm	kus	2,00000	160,00	320,00		URS
10	13	Regulátor variabilního průtoku kruhový DN 315 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní
11	14	Regulátor variabilního průtoku kruhový DN 315 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní
12	751514876	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do, 200 mm	kus	2,00000	80,00	160,00		URS
13	15	Regulátor variabilního průtoku kruhový DN 200 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní
14	16	Regulátor variabilního průtoku kruhový DN 200 vč.servopohonu 0-10V	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093.1	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469 - VZT
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
15	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,00000	220,00	1 100,00		URS
16	17	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 200 dl.900mm pozink	kus	3,00000	1 640,00	4 920,00		Vlastní
17	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	5,00000	300,00	1 500,00		URS
18	18	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 315 dl.900mm pozink	kus	4,00000	2 240,00	8 960,00		Vlastní
19	751514876	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do, 200 mm	kus	10,00000	80,00	800,00		URS
20	429813120	zař.č.1.9 Regulační klapka ruční DN 200 pozink.plech	kus	4,00000	420,00	1 680,00		Vlastní
21	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,00000	350,00	350,00		URS
22	110	Čtyřhranný tlumič hluku 560x400 dl.1500mm pozink vč.kulis	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
23	111	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 400 dl.900mm pozink	kus	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
24	112	Nasávací kus - oblouk 110° DN 400 vč.mřížky, komaxit RAL 7000, dodávka vč.montáže	kus	1,00000	1 640,00	1 640,00		Vlastní
25	113	Výfukový kus - oblouk 110° DN 400 vč.mřížky, komaxit RAL 7000, dodávka vč.montáže	kus	1,00000	1 640,00	1 640,00		Vlastní
26	751311301	Montáž vyústí textilní kruhové, průměru do 200 mm	m	16,00000	134,00	2 144,00		URS
27	114	Textilní kruhová výustka kruhová DN 160 vč.závěsného systému a obručí, které zajistí držení tvaru i, když potrubím nebude proudit vzduch, barva atyp dle požadavku provozovatele	m	4,00000	1 590,00	6 360,00		Vlastní
28	115	Textilní kruhová výustka kruhová DN 160 vč.závěsného systému a obručí, které zajistí držení tvaru i, když potrubím nebude proudit vzduch, barva atyp dle požadavku provozovatele	m	4,00000	1 590,00	6 360,00		Vlastní
29	116	Textilní kruhová výustka kruhová DN 160 vč.závěsného systému a obručí, které zajistí držení tvaru i, když potrubím nebude proudit vzduch, barva atyp dle požadavku provozovatele	m	4,00000	1 590,00	6 360,00		Vlastní
30	117	Textilní kruhová výustka kruhová DN 160 vč.závěsného systému a obručí, které zajistí držení tvaru i, když potrubím nebude proudit vzduch, barva atyp dle požadavku provozovatele	m	4,00000	1 590,00	6 360,00		Vlastní
31	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	10,00000	120,00	1 200,00		URS
32	118	Jednořadá výustka na kruhové potrubí 325x75 s regulací R1	kus	6,00000	480,00	2 880,00		Vlastní
33	119	Jednořadá výustka na kruhové potrubí 425x75 s regulací R1	kus	2,00000	380,00	760,00		Vlastní
34	4298131201	zař.č.1.20 Regulační klapka ruční DN 160 pozink.plech	kus	6,00000	364,00	2 184,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093.1	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469 - VZT
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
35	121	Krycí mřížka tahokov DN 160, RAL dle požadavku investora	kus	2,00000	380,00	760,00		Vlastní
36	122	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160 dl.900mm pozink	kus	2,00000	1 080,00	2 160,00		Vlastní
37	PPK07	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,00000	3 815,00	3 815,00		Vlastní
38	PPK08	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,00000	3 815,00	3 815,00		Vlastní
39	PPK09	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,00000	3 815,00	3 815,00		Vlastní
40	PPK10	Protipožární klapka EIS90 DN 200 prov.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem. Dodávka vč.montáže.	kus	1,00000	3 815,00	3 815,00		Vlastní
41	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru, přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	123,00000	460,00	56 580,00		URS
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
42	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru, přes 300 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	42,00000	976,00	40 992,00		URS
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
43	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné spřirubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ² , provedení těsné, dodávka vč.montáže	m	12,00000	1 420,00	17 040,00		URS
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
44	713150	Čtyřhranné a kruhové potrubí pozink.krčky, odsokoky, úprava potrubí, doměry. Dodávka vč.montáže	m2	6,00000	420,00	2 520,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093.1	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469 - VZT
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	R713000002	Tepelná a protihluková izolace minerál.vata tl.60mm s hliníkovou fólií dodávka vč.montáže	m2	165,00000	360,00	59 400,00		Vlastní
46	R713000003	Protipožární izolace dodávka vč.montáže	m2	12,00000	400,00	4 800,00		Vlastní
47	R713000015	Komaxit pozink.potrubi, viditelně vedené potrubí v prostoru učeben, RAL dle požadavku investora	m2	60,00000	140,00	8 400,00		Vlastní
48	R713000016	Komaxit RAL 7000 na potrubí ve venkovním prostoru	m2	12,00000	220,00	2 640,00		Vlastní
49	R751000004	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	100,00000	45,00	4 500,00		Vlastní
50	R751000019	Ocelové profily pro zhotovení konzol pod vzt potrubí v prostoru půdy, ocelová konstrukce pod vzt, jednotku dodávka vč.montáže	kg	120,00000	220,00	26 400,00		Vlastní
51	R751000005	Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy, provedení měření hluku v chráněném vnitřním prostoru dětí	hod	15,00000	350,00	5 250,00		Vlastní
52	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize	hod	20,00000	400,00	8 000,00		Vlastní
53	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
54	R751000008	Lešení, jeřáb	soub	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
55	R751000010	Stavební přípomocce - přisekání otvorů	hod	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
56	R751000011	Demontáže stávajících 2ks ventilátorů v prostoru hyg.zázemí, přepojení potrubí v prostoru půdy	hod	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
57	R751000012	Odvod kondenzátu od vzt jednotky napojení do připraveného zavičkovaného odpadu v prostoru půdy,, včetně topného kabelu 10m a termostatu	soub	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
58	36970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200mm	m	2,60000	2 500,00	6 500,00		Vlastní
59	37970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 250mm	m	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
60	175784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x (stropy i stěny)	m2	230,91000	0,00	0,00		Vlastní
61	176784195322R00	Malba, barva, bez penetrace 2x	m2	230,91000	60,00	13 854,60		Vlastní
62	177784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	262,90000	40,00	10 516,00		Vlastní
63	66952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4m - po dokončení prací v interiéru (rozvody vzt, elektrorozvody, pro VZT apod) budou zasažené prostory v int.vyklizeny a kompletně uklizeny. Zametení a umytí podlah	m2	269,90000	35,00	9 446,50		Vlastní

, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených ploch a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093.1	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469 - VZT
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem							648 337,10	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BC-093.1	MŠ Palackého, ul. Hanělova č.p. 469 - VZT
O:	01	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		SKS a požární detekce				4 920,00		
1	Pol_1	Lišta vkladací bílá 20x40 bezhalogenová	m	16,00000	63,00	1 008,00		Vlastní
2	Pol_2	Spojovací a upevňovací materiál pro trubky a lišty	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
3	Pol_3	Připojení datového kabelu ke koncovému zařízení VZT	ks	10,00000	142,00	1 420,00		Vlastní
4	Pol_4	Montáž kabelů připravených v rámci 1. etapy na trase v rámci 2. etapy	m	54,00000	35,00	1 890,00		Vlastní
5	Pol_5	Podružný el. inst. materiál 4%	kpl	1,00000	2,00	2,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				7 780,00		
6	Pol_1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
7	Pol_2	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00000	1 460,00	1 460,00		Vlastní
8	Pol_3	Stavební zednické přípomocce	hod	4,00000	230,00	920,00		Vlastní
9	Pol_4	Revize	kpl	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
10	Pol_5	Mimostaveništní dopravaZahrnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní, organizace) až na místo první skládky na staveništi.Pojištění materiálu použitého na stavbě,	kpl	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

zabezpečení materiálu na stavbě proti poškození a proti krádeži

Celkem	12 700,00
---------------	------------------

