



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
Občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: DS/0137/2017/MI

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Sídlem:

Zastoupené:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Telefon:

e-mail:

(dále jen **Objednatel**)

Město Veselí nad Moravou

tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

Ing. Milošem Kozumplíkem - starostou

referentem odboru MI (Ing. Věrou Korvasovou)

00285455

CZ 00285455

Česká spořitelna a.s., pobočka Veselí nad Moravou

27-1442991379/0800

518 670 124

korvasova@veseli-nad-moravou.cz

Zhotovitel:

Sídlem:

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

e-mail:

(dále jen **Zhotovitel**)

SANIZO, spol. s r.o.

Zátiší 1958, 688 01 Uherský Brod

Zdeněk Něnička, Antonín Straka, jednatele společnosti

Silvestr Mach, Ing. Jaromír Kročil

269 45 509

CZ26945509

Komerční banka a.s., pobočka Uherský Brod

35-1323840287/0100

572 635 182

sanizo@sanizo.cz

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla (dále též stavby) s názvem „**Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova 1235, Veselí nad Moravou, II.**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinací a

kompletační činnosti celé stavby, zejména mezi stavební a technologickou částí stavby včetně zaškolení obsluhy na technologické části stavby.

- 2.1.2. Jedná se o stavební úpravy dvou objektů MŠ Kollárova ve Veselí nad Moravou. V části hospodářského objektu MŠ proběhne rekonstrukce 1.PP a 1NP. Stávající kuchyně v 1.NP se rozšíří na kapacitu 400 jídel denně, změní se dispozice kuchyně včetně potřebných navazujících prostor. Součástí rekonstrukce jsou nové instalace – vodovod, kanalizace, plyn, silnoproud, slaboproud, topení a vzduchotechnika. Zrekonstruují se dva výtahy – stávající výtahy na ruční pohon se nahradí výtahy na elektrický pohon. Dále se propojí chodba mezi provozem kuchyně a provozem MŠ. V sousedním objektu v areálu MŠ se provede přestavba prostor 1.NP stacionáře TONÍK na pracoviště MŠ Kollárova, spočívající ve změně dispozice 1.NP bez zásahu do nosných konstrukcí a otvorových prvků ve fasádě včetně nových rozvodů vody, kanalizace, vzduchotechniky, silnoproudu a slaboproudu.
- 2.1.3. Rozsah předmětu díla je vymezen:
Projektovou dokumentací pro provedení stavby (dále jen projektová dokumentace) „Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova 1235, Veselí nad Moravou“ zpracovaná společností Architektonická a stavební projekce, Ing. Václav Peloušek, Čejkovická 11, 628 00 Brno (části projektové dokumentace Ing. Petr Hruža, Nová 23, 692 01 Mikulov, Ing. Lukáš Rotrekl, Babice nad Svitavou 194, 664 01 Bílovice a Ing. Jiří Vondál, PROVO, Kubelíkova 22d, 628 00 Brno, a společností TYPRO 2010 s.r.o., tř. Masarykova 178, 698 01 Veselí nad Moravou, IČO: 29194741. Podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí, uplatněných ve stavebním řízení.
- 2.1.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, bezvadné kvalitě a s parametry, stanovenými projektem, touto smlouvou a stavebním povolením.
- 2.1.5. Mimo všechny výše definované činnosti zahrnuje dílo i následující práce a činnosti:
 - 2.1.5.1. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - 2.1.5.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, včetně uzavření a oddělení prostor, ve kterých bude dílo prováděno od denního provozu MŠ Kollárova a stacionáře TONÍK,
 - 2.1.5.4. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.1.5.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.1.5.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění – prohlášení o shodě) a revizí veškerých zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.5.7. 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,
 - 2.1.5.8. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.5.9. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí, nevhodné a přebytečné zeminy a veškerých odpadů vzniklých při výstavbě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění - o odpadech.
 - 2.1.5.10. zahrnutí zvýšených nákladů na realizaci stavby v období nepříznivých a zimních klimatických podmínek, tak aby byl dodržen termín ukončení díla,
 - 2.1.5.11. uvedení všech povrchů dotčených stavbou minimálně do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

- 2.1.5.12. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí a dalším dotčeným osobám, orgánům nebo organizacím, zabezpečení splnění jimi stanovených podmínek apod.,
- 2.1.5.13. zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 2.1.5.14. zajištění výkonu odpovědného a oprávněného statika,
- 2.1.5.15. zajištění zpracování dílenské dokumentace ocelové nosné konstrukce umístěné na střeše hospodářského objektu pro umístění vzduchotechnické jednotky včetně detailu řešení kotvení a její předložení objednateli ke schválení,
- 2.1.5.16. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 2.1.5.17. zajištění úklidu předávaného díla.

2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf které Zhotovitel předá do 30 dnů po provedení stavby Objednateli.
- 2.2.3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad
 - 2.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 2.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 2.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 2.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - 2.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
 - 2.2.3.6. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve dvou vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do čtrnácti dnů ode dne protokolárního předání staveniště.

3.2. Termín dokončení (lhůta plnění)

- 3.2.1. Zhotovitel je povinen řádně dokončit dílo nejpozději do 15.11.2017 (dále „lhůta plnění“).
- 3.2.2. Zhotovitel se zavazuje dodržet termín dokončení díla bez ohledu na klimatické podmínky.

- 3.2.3. Zhotovitel je povinen řádně předat dílo Objednateli ve lhůtě plnění.
- 3.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

3.3. Harmonogram provádění prací

- 3.3.1. Přílohu této smlouvy tvoří časový harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících, který byl jako závazný doklad zpracován v soutěži do nabídky.
- 3.3.2. Realizace akce bude rozložena do období 03.04.2017 - 15.11.2017.
- 3.3.3. Dílo a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem veškerých prací, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.

3.4. Místo plnění

Místem plnění veřejné zakázky je město Veselí nad Moravou, budova mateřské školy č.p. 1235, na ul. Kollárova ve Veselí nad Moravou.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena díla bez DPH	8 486 000,- Kč
DPH v zákonem stanovené výši (21%)	1 782 060,- Kč
Cena díla včetně DPH	10 268 060,- Kč

4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH). Dohodnutá cena je cenou nejvýše přípustnou.
- 4.2.2. Cena byla ujednána podle Zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě výkazu výměr jako nedílné součásti projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení díla.
- 4.2.3.1. vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - 4.2.3.2. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - 4.2.3.3. geodetické práce (geodetické zaměření dokončeného díla)
 - 4.2.3.4. vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby
 - 4.2.3.5. opatření k ochraně životního prostředí
 - 4.2.3.6. organizační a koordinační činnost
 - 4.2.3.7. realizaci stavby v období nepříznivých a zimních klimatických podmínek, tak aby byl dodržen termín ukončení díla
 - 4.2.3.8. pojištění stavby a pojištění osob
 - 4.2.3.9. likvidaci odpadu
 - 4.2.3.10. zaškolení obsluhy na technologické části stavby
- 4.2.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to po celou dobu lhůty plnění.
- 4.2.5. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy o dílo seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky, resp. cenu díla, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky Zhotovitel zohlední ve své cenové nabídce a zejména ve sjednaných podmínkách a ceny díla této smlouvy.

- 4.2.6. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je zahrnuta v ceně. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena/y, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

4.3. Garance ceny

- 4.3.1. Cena díla je doložena položkovými rozpočty. Zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu s výkazem výměr předaným Objednatелеm Zhotoviteli. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci nebo dle stavebních objektů).
- 4.3.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny.
- 4.3.3. Zhotovitel se důkladně seznámil s obsahem veškerých podkladů nezbytných pro realizaci díla, především pak s výše uvedenou projektovou dokumentací a prohlašuje, že tyto shledává jako bezvadné a dostatečné pro realizaci díla. Opomenutí částí díla nebo činností nutných k zhotovení díla, které Zhotovitel nezahrnul do svého rozpočtu, nelze dodatečně uplatnit do ceny jejím zvýšením.
- 4.3.4. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil místní podmínky na staveništi a vzal na vědomí, že se v něm vyskytují dokončené stavby a nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele díla a zahrnul je do kalkulace ceny a veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této smlouvě.

4.4. Podmínky pro změnu ceny

- 4.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
- 4.4.2.1. pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - 4.4.2.2. pokud Objednatel bude požadovat na základě písemného dodatku i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - 4.4.2.3. ke změně ceny vždy musí dojít na základě číslovaného písemného dodatku včetně výslovného ujednání o ceně a její výši.

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- 4.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení ve formě písemného dodatku, včetně výslovného ujednání o ceně.
- 4.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatелеm ve formě písemného dodatku, včetně výslovného ujednání o ceně.
- 4.5.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 4.5.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané 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 sjednané ceny, neboť musí být odsouhlaseno Objednatелеm ve formě písemného dodatku, včetně výslovného ujednání o ceně.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 4.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli předem k odsouhlasení ve formě písemného dodatku, včetně výslovného ujednání o ceně.
- 4.6.2. Vícepráce budou pro potřeby dodatku oceněny takto:
- 4.6.2.1. Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. Lazaretní 13, 615 00 Brno pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;
 - 4.6.2.2. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
 - 4.6.2.3. K základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - 4.6.2.4. Součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - 4.6.2.5. K celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.6.3. Méněpráce budou pro potřeby dodatku oceněny takto:
- 4.6.3.1. Na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů.
 - 4.6.3.2. Vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
 - 4.6.3.3. K základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech.
 - 4.6.3.4. Součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech.
 - 4.6.3.5. K celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 4.6.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.6.5. Obě strany však následně změnu sjednané ceny musejí písemně dohodnout formou číslovaného Dodatku ke smlouvě včetně výslovného ujednání o ceně a jeho výši.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně nebo dle stavebních objektů.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být Objednatel odsouhlasený soupis provedených prací - bez tohoto soupisu nemá Zhotovitel právo fakturovat.

- 5.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.2.4. Měsíční faktury za realizaci díla budou součtově hrazeny maximálně do výše 90 % celkové sjednané ceny za dílo. Zbývající část tj. 10 % sjednané ceny díla, uhradí Objednatel Zhotoviteli v konečné faktuře po odevzdání a převzetí dokončeného díla a po odstranění veškerých zjištěných vad a nedodělků v předávacím řízení stavby, včetně drobných vad a nedodělků, které nebudou bránit převzetí díla, tzn. po řádném ukončení díla.
- 5.2.5. V průběžné fakturaci stavby musí být zajištěna dostatečná finanční rezerva pro úhradu škod a smluvní pokuty. Náhrada škod a smluvní pokuty budou uplatněny v konečné faktuře.
- 5.2.6. Podmínkou pro úhradu poslední Konečné faktury je předání a převzetí řádně ukončeného díla.

5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. Objednatel je povinen uhradit oprávněnou fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 5.3.2. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 5.3.3. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 5.3.4. Požádá-li Objednatel písemně Zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je Zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 60 dnů. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o prodloužení splatnosti dané faktury nejvýše 1x

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 5.4.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
 - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
 - název stavby/projektu
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby Zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

Dnem úhrady ze strany Objednatele se považuje den, kdy částka byla odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s řádným ukončením díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení.
- 6.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne třicet kalendářních dnů, je Zhotovitel od tohoto dne trvání prodlení (tj. za třicátý první a každý další i započatý den prodlení) povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve zvýšené sazbě 20.000,- Kč za každý den tohoto prodlení.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do tří dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do tří dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení se zahájením odstranění vad a nedodělků.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu v termínu stanoveném touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve zvýšené sazbě 15.000,- Kč za každý den tohoto prodlení.
- 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání dalšímu řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši, než je uvedeno shora.

6.4. Sankce za nevyklizení staveniště

- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.5. Sankce za nesplnění úkolu kontrolního dne

- 6.5.1. V případě, že Zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutých na kontrolním dnu podle protokolu z takového dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku je Objednatel oprávněn uplatnit a Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý den prodlení se splněním každého úkolu vyplývajícího z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to na základě každého protokolu z kontrolního dne zvlášť.

6.6. Sankce za překročení lhůty z vystavení konečné faktury

- 6.6.1. V případě, že Zhotovitel nevystaví řádnou konečnou fakturu za dílo ve lhůtě sjednané touto smlouvou, je Objednatel oprávněn uplatnit a Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč za každý den prodlení s vystavením řádné konečné faktury.

6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

- 6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené zákonem.

6.8. Způsob vyúčtování sankcí

- 6.8.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou.
- 6.8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 6.8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

6.9. Ostatní ujednání k sankcím

- 6.9.1. Žádným ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.

7. STAVENIŠTĚ

7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) po oboustranném podpisu Smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména
 - pravomocná stavební povolení
 - doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum)

7.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 7.2.1. Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit mapové podklady se zakreslenými stávajícími inženýrskými sítěmi od správců inženýrských sítí, které vlastní (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
- 7.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 7.2.4. V případě, stanovisko dotčených orgánů a vlastníků sítí je již neplatné, zhotovitel si zajistí na své náklady vydání nového platného stanoviska.

7.3. Vybudování zařízení staveniště

- 7.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými nezbytnými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

- 7.3.2. Zařízení staveniště si zajistí Zhotovitel.
- 7.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem správci inženýrských sítí.
- 7.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 7.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.

7.4. Užívání staveniště

- 7.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 7.4.3. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 7.4.4. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 7.4.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

7.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 7.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 7.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba zabezpečit místní dopravní značení a umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce na své náklady Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 7.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a přilehlé komunikaci pořádek.
- 7.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

7.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

- 7.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 7.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

7.7. Vyklizení staveniště

- 7.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 8.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 8.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí má Objednatel.

8.2. Obsah stavebního deníku

- 8.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 8.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

- 8.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
- oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele
 - osoba pověřená výkonem technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem autorského dozoru
 - osoba pověřená výkonem funkce koordinátora BOZP
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
- 8.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

8.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 8.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 8.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

8.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 8.5.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků.

8.6. Deník víceprací

- 8.6.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací).
- 8.6.2. Do deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný a přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 10 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.
- 8.6.4. Zápisy v deníku víceprací se nepovažují za změnu smlouvy.

8.7. Kontrolní dny

- 8.7.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v týdenních cyklech na místě stavby. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví Objednatel.
- 8.7.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 8.7.3. Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 8.7.4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

- 8.7.5. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 8.7.6. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednatelem určenému budoucímu provozovateli dokončeného díla a jeho dodavatelům veškerou součinnost a koordinaci a umožnit montáže včetně poskytnutí potřebného zázemí na vybavení a dokončení zařízení a prostor s tím, že pokud budou tato zařízení a vybavení podmínkou pro vydání povolení o předčasném využívání stavby a podmínkou pro vydání kolaudačního rozhodnutí, Zhotovitel zajistí veškeré úkony a doklady nezbytné pro plnění díla.
- 9.1.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit poskytovateli nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace stavby, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES).
- 9.1.5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat tak, aby stavebními pracemi co nejméně narušoval chod MŠ Kollárova s přihlédnutím k době poobědového klidu dětí.

9.2. Použité materiály a výrobky

- 9.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 9.2.2. Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, který je škodlivý nebo jinak nevyhovující. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 9.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen

průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 9.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- 9.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 9.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 9.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 9.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 9.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

9.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 9.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

9.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 9.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.
- 9.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

9.6. Kontrola provádění prací

- 9.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil jakékoliv vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, považuje se to za podstatné porušení smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 9.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však i v tomto případě zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 9.6.4. Zhotovitel je povinen v případě atypických materiálů, výrobků příp. i částí díla předložit jejich prototyp nebo vzorek vč. příslušné technické konstrukční dokumentace v předstihu ke schválení zástupci Objednatele, technickému dozoru Objednatele a autorskému dozoru, tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za případné vady díla.

- 9.6.5. Zhotovitel je povinen pro účely odsouhlasení kvality provádění díla technickým dozorem Objednatele a autorským dozorem a schválením Objednatelem zřídit v objektu vzorovou místnost, kde budou instalovány a aplikovány v dostatečném předstihu a v požadovaném počtu variant vzorky barevnosti, povrchových úprav, materiálů, svítidel, spínačů apod.

9.7. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- 9.7.1. Zhotovitel bude veškeré práce na díle vykonávat osobami a subjekty, které jsou k tomu řádně oprávněny a proškoleny. Pokud bude k provedení některé části díla vyžadováno zvláštní povolení (licence atp.), předloží Zhotovitel technickému dozoru Objednatele ověřenou kopii tohoto povolení před zahájením prací.

9.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, nebo jinak je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.8.3. Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu způsobenou povahou jeho činnosti, okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla nebo jinak.

10. PODZHOTOVITELÉ

10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel vždy odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
- 10.1.3. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli před uzavřením smlouvy s podzhotovitelem Zhotovitele předložení nabídek alespoň tří různých podzhotovitelů na tutéž subdodávku, a to min. 14 dní před datem podpisu smlouvy. Přitom má Objednatel právo rozhodnout o vyzvání dalších, jím určených podzhotovitelů k podání nabídky. Zhotovitel je povinen seznam podzhotovitelů na předmětné stavbě po celou dobu výstavby aktualizovat a předkládat Objednateli k odsouhlasení. O výběru konkrétního podzhotovitele rozhodují obě strany společně. V případě, že k dohodě nedojde, rozhoduje o výběru podzhotovitelů Objednatel. Odpovědnost Zhotovitele za řádné ukončení díla tím není dotčena.
- 10.1.4. Zhotovitel je povinen před uzavřením smlouvy se svým podzhotovitelem, předložit návrh podzhotovitelské smlouvy Objednateli k odsouhlasení.
- 10.1.5. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně jejich podílu na provádění díla. Změna subdodavatele uvedeného v nabídce je možná pouze se souhlasem Objednatele, a to i tehdy, pokud Zhotovitel pomocí tohoto subdodavatele neprokazoval splnění kvalifikace. Pokud však Zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí subdodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze subdodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Objednatel není oprávněn souhlas s výměnou subdodavatele bez oprávněného důvodu odmítnout.
- 10.1.6. Maximální přípustný objem subdodávek na tuto akci může dosáhnout max. 40 % z objemu celkových nákladů díla.

11. KONTROLY A ZKOUŠKY

11.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 11.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo technickému dozoru Objednatele („TDO“) kontrolní a zkušební plán.
- 11.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 11.1.3. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele popř. technického dozoru Objednatele předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplyne, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této Smlouvě, nese náklady na posudek Zhotovitel.
- 11.1.4. Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDO ke kontrole kvality díla.

12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

12.1. Organizace předání díla

- 12.1.1. Podmínkou pro předání a převzetí díla je jeho řádné ukončení.
- 12.1.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.1.3. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 12.1.4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 12.1.5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
- 12.1.6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)
- 12.1.7. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.

12.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 12.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 12.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 12.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu řešení

- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

12.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

12.3. Vady a nedodělky

12.3.1. Objednatel nemá právo odmítnout převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla; povinnost Zhotovitele dílo řádně ukončit tím není dotčena.

12.3.2. Za dokončené dílo se považuje dílo bez drobných vad a nedodělků.

12.3.3. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.

12.3.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

12.3.5. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese Zhotovitel až do pravomocného rozhodnutí soudu, ze kterého bude vyplývat, že se nejednalo o odpovědnost Zhotovitele.

12.4. Neúspěšné předání a převzetí

12.4.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není řádně ukončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady opakovaného řízení.

12.4.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

12.5. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

12.5.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf .
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- Zápisy a výsledky předepsaných měření (např. zkoušky únosnosti pláně a konstrukčních vrstev, apod.)
- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (zejm. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, vodovodu, kanalizace, apod.)
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

12.5.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

12.5.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady

- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

- 12.5.4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

12.6. Kolaudace

- 12.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 12.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 12.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 12.6.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

13. UŽÍVÁNÍ DÍLA

13.1. Předčasné užívání

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele obstarat povolení k předčasnému užívání stavby a k uvedení do zkušebního provozu v souladu s podmínkami vyplývajícími z právních předpisů. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí provedení všech požadovaných měření v průběhu zkušebního provozu včetně jeho vyhodnocení.
- 13.1.2. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly, pokud jejich příčina netkví v porušení povinností Zhotovitele

13.2. Neoprávněné užívání

- 13.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 13.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet.
- 13.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání, pokud jejich příčina netkví v porušení povinností Zhotovitele.

14. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

14.1. Odpovědnost za vady díla

- 14.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 14.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že na nevhodnost věcí Zhotovitel

písemně upozornil Objednatele a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil Objednatele a Objednatel na jejich dodržení trval.

- 14.1.3. Zhotovitel odpovídá za prováděné práce, jak vlastními pracovníky, tak i za práce prováděné jeho podzhotoviteli (poddodavateli).

14.2. Délka záruční doby

- 14.2.1. Záruční lhůta díla je sjednána v délce 5 let. Začíná běžet ode dne dokončení díla bez vad a nedodělků.
- 14.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 14.2.3. Pro dílo, které bylo v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveno, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

14.3. Způsob uplatnění reklamace

- 14.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

Za nahlášení vady se považuje nahlášení telefonem, e-mailem na adresu Objednatele s tím, že nahlášení vady bude následně provedeno písemně.

- 14.3.2. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 14.3.3. Objednatel zmocňuje k uplatnění reklamací společnost VESBYT, s.r.o., se sídlem Blatnická 1527, Veselí nad Moravou, IČ: 63494876.

14.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 14.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Termín pro odstranění vady nesmí být delší než 5 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 5 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 14.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 3 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu ze kterého bude vyplývat, že se nejednalo o odpovědnost Zhotovitele.
- 14.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 5 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel nejpozději do 30 dnů po zaslání výzvy k úhradě, nebude-li dohodnuto jinak.
- 14.4.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).

14.4.5. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

14.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

14.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

14.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

14.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

15. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

15.1. Vlastnictví díla

15.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel. V případě, že dílo nebo jeho část bude jako subdodavatel Zhotovitele zhotovovat třetí osoba, je Zhotovitel povinen se svým subdodavatelem sjednat, že vlastníkem díla subdodavatele je od počátku Objednatel, a to v souladu s touto smlouvou. Pokud by Zhotovitel tuto povinnost nesplnil a třetí osoba uplatňovala své vlastnické právo k části díla, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která tím Objednateli vznikne, a dále je Zhotovitel povinen učinit na výzvu Objednatele veškeré právní kroky a jednání tak, aby předešel uplatňování nároků svých subdodavatelů vůči Objednateli či uživateli stavby.

15.1.2. Pokud z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy Zhotovitelem vzniknou Objednateli náklady, sankce, škody a poplatky nebo jiná újma, které bude nucen příslušným orgánům uhradit, je Zhotovitel povinen tyto výdaje Objednateli v plné výši uhradit bez zbytečného odkladu.

15.2. Nebezpečí škody na díle

15.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

16. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

16.1. Zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost

16.1.1. K zajištění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost Zhotovitel předá Objednateli nejpozději do 30 dnů po podpisu této smlouvy bankovní záruku (Finanční záruka) ve smyslu § 2029 odst. 1 občanského zákoníku ve výši **400 000,- Kč** platnou po dobu provádění díla a dále nejméně po dobu sjednané záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace díla nebude Zhotovitel plnit povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v průběhu záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

16.1.2. Bankovní záruku podle předchozího bodu předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 dnů po podpisu této smlouvy.

- 16.1.3. Nepředloží-li Zhotovitel Objednateli bezvýhradní bankovní záruku do 30 dnů od podpisu této smlouvy, bude zajištění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost řešeno zádržným - v takovém případě se mění podmínky stanovené v části 5 této smlouvy, a to tak, že měsíční faktury za realizaci díla budou součtově hrazeny maximálně do výše 80 % celkové sjednané ceny za dílo. 10% celkové smluvní ceny bude uhrazeno po předání a převzetí díla a po odstranění veškerých zjištěných vad a nedodělků, po předání všech stanovených dokladů a úhradě případných smluvních sankcí. Zbývající část ve výši 10 % celkové smluvní ceny bude uhrazena po uplynutí sjednané záruční doby, tj. 5 let od dokončení díla bez vad a nedodělků, pokud nebudou tyto prostředky čerpány v průběhu záruční doby, kdy Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby a uhradí případné smluvních sankcí.

17. POJIŠTĚNÍ DÍLA

17.1. Pojištění zhotovitele

- 17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod činnostmi Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

- 17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 17.2.2. Vinkulace Pojistného plnění je sjednána ve prospěch Objednatele.
- 17.2.3. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit
- 17.2.3.1. Pojištění osob proti úrazu
 - 17.2.3.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 17.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

18. VYŠŠÍ MOC

18.1. Definice vyšší moci

- 18.1.1. Za vyšší moc se považuje okolnost mající vliv na dílo, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvídala, a které zároveň objektivně brání tomu plnit závazek. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Nejedná se však o překážku, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana,

kteřá se dŭvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

19. ZMĚNA SMLOUVY

19.1. Forma změny smlouvy

- 19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinná se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 19.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

20. Odstoupení od smlouvy

20.1. Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- 20.1.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinná to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 20.1.2. Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení povinností na straně Zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje zejména:
 - a) realizace díla nebo jakékoliv jeho části ze strany Zhotovitele s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, podmínkami řádné kvality atp.;
 - b) nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání Objednatelem;
 - c) nezačátek prací na díle do 14 dnů od převzetí staveniště;
 - d) prodloužení s dokončením v uzlových bodech časového harmonogramu více jak 30 dní,
 - e) neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě.

20.2. Způsob odstoupení od smlouvy

- 20.2.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinná svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a odkaz na příslušné ujednání smlouvy nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje.
- 20.2.2. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinná to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

20.3. Den účinnosti odstoupení

20.3.1. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

20.4. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje konečnou fakturu
- c) Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- d) Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
- e) strana, která důvodně odstoupení od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně odsouhlasené náklady prostavěnosti díla.

Odstoupení nemá vliv na vzniklá práva na smluvní pokutu, ani na cenová ujednání

21. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

21.1. Ostatní ujednání Smlouvy

21.1.1. Obě strany se zavazují neposkytovat text této Smlouvy, informace které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.

21.1.2. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Obchodním zákoníkem a předpisy souvisejícími.

21.1.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.

21.1.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran.

21.1.5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení.

21.1.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

21.1.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo do datové schránky. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován nejpozději třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

21.1.8. Pokud se stane Zhotovitel nespolehlivým plátcem DPH, bude Objednatel odvádět DPH přímo správci daně.

- 21.1.9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů vyplývajících z výběrového řízení (např. splnění kvalifikace a hodnocení nabídek, uzavření smlouvy) a z realizace stavby (např. všech dodatků smlouvy a dalších informací), které mají být postupem dle zásad zveřejněny.
- 21.1.10. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 21.1.11. Plnění smlouvy podléhá finanční kontrole dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 21.1.12. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Veselí nad Moravou dne 20.02.2017 na své 64. schůzi pod bodem č. 12/64/RMV/2017.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

1. Projektová dokumentace pro provádění stavby
2. Položkový rozpočet stavby
3. Časový harmonogram

Veselí nad Moravou, dne 24.03.2017

Město Veselí nad Moravou
tř. Masarykova 119
698 13 Veselí nad Moravou
9



Ing. Miloš Kozumplík
starosta

Uherský Brod, dne 29.3.2017

SANIZO 
spol. s r.o.
ZÁTIŠÍ 1958, 688 01 UHERSKÝ BROD
IČO: 26945509, DIČ: CZ26945509
TEL./FAX: 572636162. WWW.SANIZO.CZ



Zdeněk Něnička
jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova 1235, Veselí nad Moravou, II

Objednatel: **Město Veselí nad Moravou**
tř. Masaryka 119
69801 Veselí nad Moravou

IČ: 285455

DIČ:

Zhotovitel: **SANIZO spol. s r.o.**
Zátiší 1958
68801 Uherský Brod

IČ: 26945509

DIČ: CZ26945509

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0 CZK
Snížená DPH	15 %		0 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		8 486 000 CZK
Základní DPH	21 %		1 782 060 CZK

Cena celkem s DPH **10 268 060 CZK**

v Uherském Brodě

dne 10.2.2017

Zdeněk Něnička
Za zhotovitele


 spol. s r.o.
 BROD
 455 09
 IZO.CZ


 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH				
	Rekonstrukce stravovací části	7 307 069				
	Přestavba Toník	1 178 931				
	Celkem za stavbu	8 486 000				

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	1	Položkový rozpočet	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
2016/06	Rekonstrukce stravovacího zařízení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
2016/06	MŠ- Kollárová 1235 Veselí nad Moravou		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Václav Peloušek, Čejkovická 11, Brno			
Objednatel	Město Veselí nad Moravou			
Dodavatel			Zakázkové číslo	2016/06
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	632 134	Ztížené výrobní podmínky	100
R	PSV celkem	3 616 112	Oborová přírážka	100
R	M práce celkem	40 000	Přesun stavebních kapacit	100
N	M dodávky celkem	2 990 364	Mimostaveništní doprava	100
ZRN	celkem	7 278 609	Zařízení stavenišť	27 860
			Provoz investora	100
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	100
ZRN+HZS		7 278 609	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		7 307 069	Ostatní náklady celkem	28 460

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum : <i>Sanizo</i>	Datum :
Podpis :		Podpis : <i>[Signature]</i> spol. s r.ó. IČO: 26845500 UHERSKÝ BROD	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		7 307 069 Kč
DPH	21,0 %		1 534 485 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			8 841 554 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016/06 MS- Kollárová 1235 Veselí nad Moravou	Rozpočet :	1
Objekt :	2016/06 Rekonstrukce stravovacího zařízení	Položkový rozpočet	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	58 588	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	35 620	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	132 000	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	152 398	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	16 500	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	3 000	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 980	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	128 396	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	24 728	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 204	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	30 190	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	28 327	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	273 980	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	528 297	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	45 503	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	1 500	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	134 063	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	56 070	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	244 650	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	43 265	0	0	0
781 Obklady keramické	0	116 455	0	0	0
783 Nátěry	0	6 250	0	0	0
784 Malby	0	47 995	0	0	0
791 Montáž zařízení velkokuchyní	0	2 059 567	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	1 112 421	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	1 501 943	0	0
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	376 000	40 000	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	65 720	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	632 134	3 616 112	2 990 364	40 000	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	100	0,0	4 248 246	100
Oborová přírážka	100	0,0	4 248 246	100
Přesun stavebních kapacit	100	0,0	4 248 246	100
Mimostaveništní doprava	100	0,0	4 248 246	100
Zařízení staveniště	27 860	0,0	4 288 246	27 860
Provoz investora	100	0,0	4 288 246	100
Kompletační činnost (IČD)	100	0,0	7 278 609	100
Rezerva rozpočtu	0	0,0	7 278 609	0
CELKEM VRN				28 460

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	2016/06 MŠ- Kollárová 1235 Veselí nad Moravou	Rozpočet: 1
Objekt :	2016/06 Rekonstrukce stravovacího zařízení	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	74,00	400,00	29 600,00
2	342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	27,00	520,00	14 040,00
3	342267112RT2	Obklad sádkokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm- vzduchotechnika	m2	20,20	740,00	14 948,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				58 588,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
4	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna	m2	4,00	550,00	2 200,00
5	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	4,00	85,00	340,00
6	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	20,00	130,00	2 600,00
7	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	20,00	35,00	700,00
8	413941121RU2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12 včetně dodávky profilu HEB č. 10 rám na VZT jednot	t	0,61	25 000,00	15 250,00
9	413941123RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 12	t	0,24	25 000,00	6 000,00
10	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16	t	0,31	25 000,00	7 650,00
11	413100011RA0	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků cihlami	kus	8,00	110,00	880,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				35 620,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
12	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	200,00	15,00	3 000,00
13	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	100,00	20,00	2 000,00
14	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	85,00	150,00	12 750,00
15	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	273,00	250,00	68 250,00
16	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	31,00	400,00	12 400,00
17	612473181T00	Přetaž. vnitřního zdiva ze suché směsi, MK1	m2	75,00	120,00	9 000,00
18	612481118U00	Potažení vnitřních stěn Ytong ,perlínka +lepidlo D+M	m2	205,00	120,00	24 600,00
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				132 000,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
19	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 (B 25)	m3	0,50	2 600,00	1 300,00
20	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	21,50	2 400,00	51 600,00
21	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	1,23	24 000,00	29 577,60
22	632411150RU1	Potěr anhydritový Cemex tl.50mm	m3	9,00	520,00	4 680,00
23	632415106RT3	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 6 mm MFC Level 330 - rychleschnoucí	m2	262,00	230,00	60 260,00
24	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů	m2	166,00	30,00	4 980,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				152 397,60
Díl: 64		Výplně otvorů				
25	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 60 x 197 x 11 cm	kus	3,00	1 100,00	3 300,00
26	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 70 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
27	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 80 x 197 x 11 cm	kus	9,00	1 100,00	9 900,00
28	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 100,00	2 200,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				16 500,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
29	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	100,00	30,00	3 000,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				3 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	2016/06 MŠ- Kollárová 1235 Veselí nad Moravou	Rozpočet: 1
Objekt :	2016/06 Rekonstrukce stravovacího zařízení	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	228,00	35,00	7 980,00
		Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 980,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
31	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	125,00	60,00	7 500,00
32	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,70	510,00	1 887,00
33	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	15,00	2 300,00	34 500,00
34	965043431R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm,	m3	21,50	2 000,00	43 000,00
35	965081611U00	Odsek soklík rov	m	250,00	10,00	2 500,00
36	965081712R00	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2	m2	262,00	40,00	10 480,00
37	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	16,80	100,00	1 680,00
38	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	373,00	40,00	14 920,00
39	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	45,00	70,00	3 150,00
40	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	87,79	10,00	877,90
41	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	87,79	80,00	7 023,20
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	87,79	10,00	877,90
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				128 396,00
Díl: 97	Prorážení otvorů					
43	970051030R00	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm	ks	4,00	1 500,00	6 000,00
44	970241300R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 300 mm	m	7,30	1 100,00	8 030,00
45	972054331R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 12 cm	kus	5,00	200,00	1 000,00
46	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	8,00	200,00	1 600,00
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	40,49	200,00	8 098,00
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				24 728,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
48	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	72,04	100,00	7 203,92
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				7 203,92
Díl: 711	Izolace proti vodě					
49	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	10,00	343,00	3 430,00
50	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	kpl	1,00	200,00	200,00
51	711140012RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x Bitagit 40 mineral V 60 S 40	m2	166,00	160,00	26 560,00
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				30 190,00
Díl: 713	Izolace tepelné					
52	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	166,00	20,00	3 320,00
53	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	170,00	25,00	4 250,00
54	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	17,00	1 200,00	20 400,00
55	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,36	1 000,00	357,00
		Celkem za 713 Izolace tepelné				28 327,00
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
56	9991	Vnitřní kanalizace	kpl	1,00	273 980,00	273 980,00
		Celkem za 721 Vnitřní kanalizace				273 980,00
Díl: 722	Vnitřní vodovod					
57	9992	Kanalizace venkovní	kpl	1,00	400 279,00	400 279,00
58	9999	Voda	kpl	1,00	128 018,00	128 018,00
		Celkem za 722 Vnitřní vodovod				528 297,00
Díl: 723	Vnitřní plynovod					
59	9993	Plyn	kpl	1,00	45 503,00	45 503,00
		Celkem za 723 Vnitřní plynovod				45 503,00
Díl: 725	Zařizovací předměty					
60	99913	Hasičský přístroj 6kg 21A d+m	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
		Celkem za 725 Zařizovací předměty				1 500,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	2016/06 MŠ- Kollárová 1235 Veselí nad Moravou	Rozpočet: 1
Objekt :	2016/06 Rekonstrukce stravovacího zařízení	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	730	Ústřední vytápění				
61	99910	Topení	kpl	1,00	134 063,00	134 063,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				134 063,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
62	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 - 80 cm	kus	18,00	340,00	6 120,00
63	611001	Vložka+ FAB	ks	18,00	400,00	7 200,00
64	61160285	Dveře vnitřní hladké plné 2 kříd. 125x197 lak C	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
65	61162101	Dveře vnitřní plné 1kř.60-80-90x197 cm bílé	kus	17,00	2 250,00	38 250,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				56 070,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
66	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	230,00	80,00	18 400,00
67	771575109RT6	Montáž podlah keram., hladké, tmel	m2	355,00	330,00	117 150,00
68	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	355,00	10,00	3 550,00
69	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
70	7714525	Dlažba dle výběru zákazníka Taurus 176 Protiskluzová 9mm	m2	270,00	315,00	85 050,00
71	7714526	Dlažba dle přání zakazníka Taurus 176 S 9mm	m2	100,00	185,00	18 500,00
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				244 650,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				
72	776290100U00	Vysátí podkladu podlaha	m2	94,00	10,00	940,00
73	776411000R00	Lepení podlahových soklíků pryžových	m	48,00	50,00	2 400,00
74	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených	m2	81,00	30,00	2 430,00
75	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	20,00	95,00	1 900,00
76	776591100RT1	Lepení podlah speciálních plastových z pásů pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	46,00	95,00	4 370,00
77	776981112RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm	m	5,00	195,00	975,00
78	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00
79	776520010RAF	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina Standard	m2	5,00	650,00	3 250,00
80	24616010	Zátěžový koberec	m2	22,00	400,00	8 800,00
81	59590912	Vinil	m2	50,00	340,00	17 000,00
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				43 265,00
Díl:	781	Obklady keramické				
82	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	22,00	70,00	1 540,00
83	781415015RT5	Montáž obkladů stěn, porovin., tmele	m2	198,00	330,00	65 340,00
84	7815585	Obklad dle výběru zákazníka	m2	215,00	225,00	48 375,00
85	9991	Lišta plastová 2,5 bílá	ks	20,00	60,00	1 200,00
	Celkem za	781 Obklady keramické				116 455,00
Díl:	783	Nátěry				
86	783222100R00	Nátěr kovových konstrukcí dvojnásobný ocel. zárubeň	ks	25,00	250,00	6 250,00
	Celkem za	783 Nátěry				6 250,00
Díl:	784	Malby				
87	784161201R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, 1 x	m2	470,00	10,00	4 700,00
88	784165612R00	Malba tekutá HET Brillant, bílá, 2x	m2	470,00	35,00	16 450,00
89	784401801R00	Odstranění malby obroušením v místnosti H do 3,8 m	m2	767,00	35,00	26 845,00
	Celkem za	784 Malby				47 995,00
Díl:	791	Montáž zařízení velkokuchyní				
90	9998	Kuchyně- technologie	kpl	1,00	2 059 567,00	2 059 567,00
	Celkem za	791 Montáž zařízení velkokuchyní				2 059 567,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
91	9994	Elektro silnoproud	kpl	1,00	195 160,49	195 160,49

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	2016/06 MS- Kollárová 1235 Veselí nad Moravou	Rozpočet: 1
Objekt :	2016/06 Rekonstrukce stravovacího zařízení	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
92	9995	Elektro slaboproud	kpl	1,00	448 712,40	448 712,40
93	9996	Hromosvod	kpl	1,00	468 548,00	468 548,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				1 112 420,89
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
94	9997	Vzduchotechnika	kpl	1,00	1 501 943,00	1 501 943,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				1 501 943,00
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
95	330030236	Stavební práce související s vybudováním šachty demontáž,vybourání,vybetonování,izolace,zapravení	ks	2,00	20 000,00	40 000,00
96	330030234R00	Výtah MB 100	kus	1,00	180 000,00	180 000,00
97	330030235	Výtah MB 200 viz.nabídka výtahy Brumovice NB-126/2016/A	ks	1,00	196 000,00	196 000,00
Celkem za		M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				416 000,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
98	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	124,00	100,00	12 400,00
99	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	124,00	100,00	12 400,00
100	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	124,00	30,00	3 720,00
101	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	124,00	300,00	37 200,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				65 720,00

Kanalizace vnitřní

Akce: Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova
Změna stavby před dokončením
Místo: Kollárova 1235 Veselí n. M.
Obsah: C.4. Voda, kanalizace
Stupeň: Projekt pro výběr zhotovitele
Investor: Město Veselí n. M. Tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí n.M.
ROZPOČET

Kanalizace mastná, splašková, vnitřní

Název	Jednotky	Počet	Cena jedn.	Cena celkem	Montáž	Celkem
	Ks, m		Kč	Kč	Kč	Kč
Demontáž stávající kanalizace v 1.PP, NP	Sada	1	1	1	7 500	7 500
Systém HT Plus, materiál PP						
Potrubí						
DN 110 – 0,25 m	Ks	8	126	1 008	20	160
DN 110 – 0,5 m	Ks	8	150	1 200	20	160
DN 110 – 1 m	Ks	6	180	1 080	44	264
DN 110 – 1,5 m	Ks	5	200	1 000	87	435
DN110-2m	Ks	12	280	3 360	61	732
DN 75-0,25m	Ks	1	107	107	20	20
DN 75 – 0,5 m	Ks	2	110	220	20	40
DN 75 – 1,5m	Ks	1	80	80	11	11
DN 75 – 2m	Ks	6	1 500	9 000	616	3 696
DN 75 – 5m	Ks	2	300	600	185	370
Hrdlo DN 75	Ks	2	30	60	16	32
DN 50-0,25m	Ks	5	90	450	31	155
DN 50 – 0,5 m	Ks	6	90	540	34	204
DN 50 – 1m	Ks	9	90	810	48	432
DN 50-1,5m	Ks	5	100	500	57	285
DN 50 – 2m	Ks	10	120	1 200	53	530
DN 50 – 5m	Ks	1	250	250	71	71
DN 50 – hrdlo	Ks	1	20	20	25	25
Tvarovky:						
Koleno 87°PP DN 110	Ks	3	25	75	13	39
Koleno 87°PP DN 75	Ks	2	25	50	13	26
Koleno 87°PP DN 50	Ks	5	8	40	7	35
Koleno 45°PP DN110	Ks	5	25	125	13	65
Koleno 45°PP DN50	Ks	18	20	360	8	144
Odbočka PP 45°						
DN110/110	Ks	10	60	600	17	170
DN110/75	Ks	1	60	60	17	17
DN110/50	Ks	7	60	420	8	56
DN75/50	Ks	5	50	250	15	75
DN50/50	Ks	3	40	120	10	30

Kanalizace vnitřní

Odbočka PP 87°							
DN110/110/50	Ks	2	60	120	17	34	
Redukce dlouhá							
75/50	Ks	5	60	300	18	90	
110/75	Ks	2	90	180	20	40	
Čistící kus DN110	Ks	2	100	200	42	84	
Větrací hlavice HL810, DN 110	Ks	2	400	800	80	160	
Větrací hlavice HL810, DN 75	Ks	1	400	400	80	80	
celkem HT				25 585		16 267	
KG – trubky SN4:							
KGEM – trubka s hrdlem SN4							
DN 110 – 0,5 m	Ks	4	100	400	45	180	
DN 110 – 1 m	Ks	2	110	220	58	116	
DN 110 – 2 m	Ks	2	200	400	101	202	
DN 110 – 3 m	Ks	2	300	600	88	176	
DN110-5m	Ks	10	400	4 000	3	30	
Redukce nesouosá, dlouhá KGR							
DN160/110	Ks	2	200	400	48	96	
DN200/160	Ks	2	800	1 600	42	84	
Odbočky KGEA 45°							
DN110/110	Ks	7	100	700	68	476	
Odbočky KGEA 87°							
Koleno 45°PP DN110	Ks	2	70	140	18	36	
Koleno 45°PP DN200	Ks	2	300	600	36	72	
Koleno 87°PP DN200	Ks	2	360	720	44	88	
celkem potrubí a tvarovky				9 780		1 556	
Sifony, vpustě, Lapač tuku							
Sifon pračkový podomítkový DN40, chrom	Ks	1	200	200	20	20	
HL138 podomítkový sifon DN50 pro odvod kondenz. od VZT	Ks	1	400	400	60	60	
Podlahová vpust' nerezová 240/240, DN110	Ks	2	1 000	2 000	240	480	
Podlahová vpust' nerezová 330/330, DN110	Ks	1	1 600	1 600	260	260	
Podlahová vpust' nerezová 400/400, DN110	Ks	2	2 000	4 000	450	900	
Lapač tuku, 2 l/sec, s poklopem	Ks	1	30 000	30 000	5 000	5 000	
Spojka šachtové roury DN600 na LT	Ks	1	1 000	1 000	50	50	
Korugovaná šachtová roura DN600/1000 na LT	ks	1	900	900	300	300	
celkem				40 100		7 070	
RŠ plastová dno 425 - 200 sběrné	ks	2	4 000	8 000	300	600	
Korugovaná šachtová roura 425/3000	ks	2	3 300	6 600	400	800	
Poklop litinový 425/40t s teleskopem	ks	2	4 000	8 000	500	1 000	
teleskopický adaptér 425 x 375	ks	2	3 000	6 000	200	400	

Kanalizace vnitřní

Spojka "in situ" DN 200	ks	2	800	1 600	100	200
Zátka hrdlová vnitřní DN200	ks	2	300	600	40	80
celkem šachty				30 800		3 080
Zemní práce						
Řezání betonové podlahy v 1PP	m	40		0	150	6 000
Vybourání betonové podlahy (20x0,4x0,2)	m ³	1,6		0	2 500	4 000
Výkop zeminy -splašková kanal., 1.PP (12x0,4x0,23)	m ³	1,11		0	850	944
Výkop zeminy -splašková kanal., 1.PP (5,5x0,4x0,44)	m ³	1		0	850	850
Výkop zeminy -splašková kanal., 1.PP – Š4 (4,8x1,2x3,1)	m ³	17,9		0	850	15 215
Řezání betonové podlahy v 1.NP	m	116		0	150	17 400
Vybourání betonové podlahy (71x0,4x0,2)	m ³	5,7		0	2 500	14 250
Přemístění vybouraného betonu	m ³	7,3		0	250	1 825
Odvoz vybouraného betonu	m ³	43,4		0	200	8 680
Výkop zeminy -masná kanal. (45x0,4x0,6)	m ³	10,8		0	850	9 180
Výkop zeminy – splašková kanal. 1.NP(26x0,4x0,4)	m ³	4,2		0	850	3 570
Výkop zeminy -masná kanal. venek (1,5x0,4x0,93)	m ³	0,6		0	850	510
Výkop zeminy Lapač tuku (1,4x1,4x2,1)	m ³	4,2		0	850	3 570
Výkop zeminy Lapač tuku - ŠN2 (5x1,2x2,2)	m ³	13,2		0	850	11 220
Svislé přemístění výkopku do 2,5 m	m ³	60		0	80	4 769
Vodorovné přemístění výkopku do 10 km	m ³	60		0	100	5 961
Nakládání výkopku	m ³	60		0	50	2 981
Uložení zeminy na skládku	m ³	60		0	100	5 961
Písek na podsyp a zásyp potrubí – splašková kanal. v budově 1.PP(20x0,115)	m ³	2,3	300	690		0
Písek na podsyp a zásyp potrubí kanal.1.NP (71x0,4x0,33)	m ³	9,4	300	2 820		0
Písek na podsyp a obsyp pískem kanalizace venku masná – LT, LT (0,2+0,2+0,9m ³)	m ³	1,3	300	390		0
Podsyp a obsyp potrubí pískem	m ³	13		0	339	4 407
Dovoz písku m ³ =1,75t	t	22,75	200	4 550		0
Stavební výpomoc – průrazy, sekání	Sada	1		0	7 000	7 000
Zemní práce celkem				8 450		128 292
Zkouška těsnosti	Sada	1		0	3 000	3 000
Celkem kanalizace, masná, splašková, vnitřní						
Materiál, montáž celkem				114 715		159 265
Celkem voda a kanalizace						273 980

Venkovní kanalizace

Akce: Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova
Místo: Kollárova 1235 Veselí n. M.
Obsah: D1.4.1 Voda, kanalizace
Stupeň: Projekt pro výběr zhotovitele
Investor: Město Veselí n. M. Tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí n.M.
ROZPOČET

Oprava venkovní kanalizace

Název	Jednotky	Počet	Cena jedn.	Cena celkem	Montáž	Celkem
	Ks, m		Kč	Kč	Kč	Kč
KG – trubky SN4:						
KGEM – trubka s hrdlem SN4						
DN200-0,5m	Ks	2	253	506	50	100
DN200-1m	Ks	4	300	1 200	107	428
DN200-2m	Ks	4	500	2 000	184	736
DN200-3m	Ks	2	700	1 400	227	454
DN200-5m	Ks	9	1 100	9 900	446	4 014
DN315-5m	Ks	14	4 000	56 000	980	13 720
Koleno 45°PP DN200	Ks	2	300	600	86	172
Koleno 87°PP DN200	Ks	2	300	600	86	172
celkem potrubí a tvarovky				72 206		19 796
Zemní práce						
Výkop zeminy -splašková kanal., Š4 – Š5 (14x1,2x3,64)	m3	61,2			205	12 546
Výkop zeminy Svod - Š1 (2,4x1,0x0,65)	m3	1,56			205	320
Výkop zeminy Š1 – ŠN1 (8,5x1,2x2,91)	m3	29,7			205	6 089
Výkop zeminy -splašková kanal., Š7 – Š5 (26x1,2x2,84)	m3	88,6			205	18 163
Výkop zeminy - splašková kanal., Š5 - Š8 (22,5x1,2x3,71)	m3	100,2			205	20 541
Výkop zeminy Svod - Š2 (3,8x1,0x1,25)	m3	4,75			205	974
Výkop zeminy Š2 – Š3 (12x1,2x2,74)	m3	39,5			205	8 098
Výkop zeminy ŠN1 - ŠN2 (4x1,2x3,37)	m3	16,2			205	3 321
Výkop zeminy ŠN2 – Š8 16x1,2x3,6)	m3	69,2			205	14 186
Výkop zeminy MŠ – Š4 (15,2x1,2x2,87)	m3	52,4			205	10 742
Demontáž a odstranění stávajícího betonového potrubí	Sada	1			10 000	10 000
Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné	m ²	310			100	31 000
Odstranění pažení rýh - příložné	m ²	310			50	15 500
Svislé přemístění výkopku do 2,5 m	m ³	404			50	20 196
Vodorovné přemístění výkopku do 10 km	m ³	404			70	28 274
Nakládání výkopku	m ³	404			25	10 098
Uložení zeminy na skládku	m3	404			100	40 391
Písek na podsyp a obsyp pískem kanalizace venku DN200 (65x0,4x0,0,26m3)	m3	6,8	350	2 380		
Písek na podsyp a obsyp pískem kanalizace venku DN315(59x0,52x0,46m3)	m3	14,2	350	4 970		
Podsyp a obsyp potrubí pískem	m3	21			340	7 140
Dovoz písku m3=1,75t	t	36,75	200	7 350		
Stavební výpomoc – průrazy, sekání	Sada	1			6 000	6 000
Zemní práce celkem				14 700		263 577
Oprava stávajících šachet betonových, odstranění zvětralého betonu ve spárách, osazení nových stupadelm podbetonování poklopů	Sada	8			3 500	28 000
Zkouška těsnosti	Sada	1			2 000	2 000
Celkem oprava kanalizace venkovní				86 906		313 373
						400 279

Akce:

Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova
Změna stavby před dokončením

Místo:

Kollárova 1235 Veselí n. M.

Obsah:

C.4. Voda, kanalizace

Stupeň:

Projekt pro výběr zhotovitele

Investor:

Město Veselí n. M. Tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí n.M.

ROZPOČET

Voda

Název	Jedn.	Počet	Cena jedn.	Cena celk.	Montáž	Celkem
	Ks, m	Kč	Kč	Kč	Kč	
Zařizovací předměty:						
Vodoměr SV a TUV (Armatury,Zavěšení na zeď, skříň)	sada	1	1	1	40	40
Vodoměr TUV Qmin = 0,75 l/s = 2,70 m3/hod	ks	1	800	800	40	40
Vodoměr SV Qmin = 0,97 l/s = 3,49 m3/hod, DN25	ks	1	1 600	1 600	40	40
Boiler 160 l, elektrický ,2,2 kW, 230V, smaltovaný, závěsný	ks	1	9 000	9 000	1 450	1 450
Napojení na vodoměr mosazné + přechody na PPR	sada	4	50	200	200	800
PPR nástěnka 20x1/2	ks	32	100	3 200	45	1 440
PPR Redukce 25/20	ks	2	5	10	5	10
PPR Redukce 32/20	ks	3	5	15	5	15
PPR Redukce 32/25	ks	5	5	25	5	25
PPR T-kus 20	ks	14	5	70	5	70
PPR T-kus 25	ks	11	5	55	5	55
PPR T-kus 25/20/25	ks	12	5	60	5	60
PPR T-kus 32	ks	5	5	25	5	25
PPR T-kus 32/25/32	ks	1	5	5	5	5
PPR zás.vně.32x1 MZV	ks	2	5	10	5	10
PPR potrubí 20 PN20	m	43	122	5 246	60	2 580
PPR potrubí 25 PN20	m	61	122	7 442	60	3 660
PPR potrubí 32 PN16	m	55	165	9 075	80	4 400
PPR potrubí 32 PN20	m	15	165	2 475	80	1 200
Izolace s hliníkovou fólií na 20	m	43	28	1 204	10	430
Izolace s hliníkovou fólií na 25	m	61	30	1 830	16	976
Izolace s hliníkovou fólií na 32	m	15	37	555	15	225
Izolace s PE na 20	m	72	10	720	8	576
Izolace s PE na 25	m	44	11	484	8	352
Izolace s PE na 32	m	52	14	728	8	416
Vanička čtvercová + Rohový L sprchový kout,bílá, matná výplň (750/850/1880) + Sifon vaničkový	sada	1	11 000	11 000	1 400	1 400
Ruční sprcha LOTO CR c.3	ks	1	400	400	50	50
Dřezová nást.baterie bez rám. 150mm	ks	3	1 000	3 000	210	630
Adaptér M 24 x 1x 3/4	ks	2	40	80	18	36
Výlevka závěsná s CR míř. NOVA	ks	1	3 000	3 000	890	890
Ramínko S 200mm	ks	1	300	300	80	80
Sifon pračka chrom podomítku DN40/50	ks	2	139	278	50	100
Sifon umyv.DN40 nerez+zátka	ks	3	140	420	34	
Kombiklozet SO	ks	2	3 000	6 000	420	840
Flexi NOX HH 3/8 40cm	ks	3	70	210	18	54
Umývátko 50 s otv.	ks	3	1 000	3 000	210	630
Kul.k.s odvodněním 1 MM páka	ks	2	300	600	68	136
Pračkový rohový ventil 1/2x3/4	ks	3	140	420	28	84
Roháček 1/2x3/8 filtr	ks	6	100	600	25	150
Výtokové ramínko S 20cm	ks	1	200	200	20	20
Požární hydrant DN20 s hadicí 30m ve skříni	ks	1	5 000	5 000	800	800
Armatury:						
MISTRAL kul.k.voda 5/4 MM páka	ks	2	300	600	89	178

Voda

TIEMME kul.k.s odvodněním 5/4" MM páka	ks	1	400	400	90	90
Zpětná klapka 5/4	ks	1	310	310	47	47
TIEMME kul.kohout 1" MM páka	ks	4	310	1 240	58	232
TIEMME kul.kohout 3/4" MM páka	ks	3	280	840	44	132
TIEMME kul.k.s odvodněním 1" MM páka	ks	2	310	620	58	116
Zpětná klapka 1"	ks	1	300	300	38	38
Expanzní nádoba na vodu 8l/10Bar + bezp. armatura	ks	1	1 050	1 050	190	190
Cirkulační čerpadlo + spínací hodiny	ks	1	3 390	3 390	500	500
Uchycení, nátěry	sada	1		0	2 500	2 500
Zkoušky tlakové	sada	1		0	1 000	1 000
Montáž celku	sada	1		0	4 000	4 000
Doprava	km	20	300	6 000		0
Přesun						
Montáž celkem						33 925
Materiál celkem				94 093		
Celkové náklady na vodu						128 018

Akce:
Místo:
Soubor:
Stupeň:
Investor:

Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova
Kollárova 1235, Veselý n. M.
D 1.4.1.2 - Plyn
Výběr zhotovitele
Město Veselí n. M., Tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí n. M.

SPECIFIKACE

Název	Jednotky	Počet		
	Ks, m			
PLYN				45 503
Montáž plynoměru + Plynoměr G4 (Armatury + Zavěšení na zeď)	sada	1	4 500	4 500
"TIEMME kul.kohout plyn 5/4" MM páka" (Součást sady)	ks	2	486	972
Šroubení 331 5/4" černé	ks	2	374	748
Kol.varné 1"	ks	2	100	200
Kol.varné 3/4"	ks	2	100	200
Kol.varné 5/4"	ks	2	100	200
Trubka ocelová 5/4" černá	bm	11	487	5 357
Trubka ocelová 1" černá	bm	25	345	8 625
Trubka ocelová 3/4" černá	bm	10	298	2 980
Redukce DN32/DN25	ks	1	100	100
Redukce DN25/DN20	ks	2	100	200
Varné T-kus 1"	ks	1	100	100
Varné T-kus 3/4"	ks	1	100	100
TIEMME kul.kohout plyn 3/4" MM páka	ks	3	289	867
Varné dynko 5/4"	ks	2	100	200
Várný závit 5/4"	ks	2	100	200
Várný závit 3/4"	ks	3	100	300
Nerez potrubí - vsuvka 3/4"na plyn	ks	3	88	264
Nerez potrubí -trubka 3/4"na plyn nerez	bm	3	390	1 170
Nerez potrubí -matice 3/4"na plyn vč. tě	ks	6	45	270
Další položky				
Demontáž potrubí a spotřebičů	sada	1	1 000	1 000
Uchycení, nátěry	sada	1	1 500	1 500
Zkoušky tlakové	sada	1	2 200	2 200
Montáž celku	sada	1	2 500	2 500
Revize				
Vyplnění prostupu protipožární pěnou a osazení manžet	dm3	3	250	750
Doprava	km	20	500	10 000
Přesun				

Akce: Rekonstrukce stravovacího zařízení MŠ Kollárova

Místo: Kollárova 1235 Veselí n. M.

Investor: Město Veselí n. M. Tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí n.M.

Obsah: D1.4.2.2 Topení**SPECIFIKACE**

Název	Jednotky	Počet	Cena jedn.	Cena celkem	Montáž	Celkem
	Ks, m		Kč	Kč	Kč	Kč
Zdroj tepla a radiátory:						
Demontáž části stávajících rozvodů potrubí v kotelně, vč. vypuštění a napuštění vody do topného systému	sada	1		0	5 500	5 500
Anuloid – hydraulický vyrovnávač tlaku, HVDT II, DN 65, Q=8m3/hod	Ks	1	7 000	7 000	890	890
Čerpadlo okruhu VZT, Č2, Wilo TOP E40/1-10 EM LON RMOT, 230 V, 2,6m3/hod, H=6,55 m. v. sl.	Ks	1	8 000	8 000	650	650
celkem aparáty a čerpadla						
Armatury:						
Kulový kohout DN15 (1/2")	Ks	2	100	200	45	90
Kulový kohout DN32 (5/4")	Ks	6	400	2 400	37	222
Kulový kohout se zajištěním v ot. pol. MK1, DN25 (1") Reflex	Ks	1	1 000	1 000	229	229
Filtr závitový, mosaz:	Ks	4	300	1 200	45	180
F32	Ks	4	300	1 200	89	356
Pojistný ventil pro topení DN 1 1/4"	Ks	1	650	650	70	70
Vypouštěcí kohout 1/2"	Ks	2	100	200	29	58
Zpětná klapka DN32	Ks	4	400	1 600	74	296
Ventil kompaktní – šroubení přímé Multiflex, uzavír., regul., vypouštění 1/2"	Ks	10	300	3 000	25	250
Teploměr kovový radiální TP 120, D80/L 50	Ks	2	300	600	89	178
Celkem armatury						
Potrubí s kyslíkovou bariérou, vícevrstvé PE_RT/Al/PE RT, do 95°C, PN 10:						
Trubky v tyčích:						
40x4,0	Ks	106	220	23 320	100	10 600
Trubky v kotoučích:						
16 x 2,0	m	12	60	720	29	348
Potrubí ocelové, bezešvé						
76x3	m	9	600	5 400	51	459
Potrubí celkem						
Tvarovky:						
Spojky a tvarovky mosazné a ocelové						
Palcová přímoprůtočná závitová nyple 1/2" vněj. - 1/2" vněj.	Ks	6	50	300	5	30
Přímoprůtočné koleno 3/4" vnitř. - 3/4" vněj.	Ks	4	50	200	5	20
Palcová redukční závitová nyple 1 1/4" vněj. - 1" vněj.	Ks	2	100	200	25	50
Palcová redukovaná spojka vnitř./vněj. 1" vněj. - 1/2" vnitř.	Ks	6	100	600	25	150
Palcová redukovaná spojka vnitř./vněj. 2" vněj. - 1" vnitř.	Ks	2	100	200	25	50
Tvarovky – MLC						
Uponor krycí růžice dvojitá 14-40	Ks	14	6	84		0
Uponor lisovací koleno MLC 16 – 16	Ks	2	160	320	20	40
Uponor lisovací koleno MLC 40-40	Ks	21	500	10 500	73	1 533
Uponor lisovací koleno MLC 40 – 1_1/4" vněj.	Ks	2	600	1 200	89	178
Uponor lisovací koleno MLC 16-1/2" vněj.	Ks	2	100	200	89	178
Uponor lisovací koleno s vnitřním závitem MLC 16-1/2" vnitř.	Ks	2	100	200	89	178
Uponor lisovací spojka 40 – 40	Ks	6	500	3 000	73	438
Uponor lisovací spojka 16 – 16	Ks	54	100	5 400	25	1 350

Topení

Uponor lisovací T-kus MLC 40 – 20 – 40	Ks	2	700	1 400	89	178
Uponor lisovací spojka 20 – 16	Ks	2	100	200	35	70
Koleno ocelové 90st 76x3	Ks	10	200	2 000	85	850
Objímka Euro 15-19	Ks	6	25	150	7	42
Objímka Euro 40-45	Ks	90	45	4 050	10	900
Závitová tyč M8 1m	Ks	30	78	2 340	10	300
Matice M8	Ks	116	10	1 160		0
Spojovací matice M8	Ks	20	8	160		0
Instalační profil 38/40 – 400mm	Ks	1	40	40	8	8
Konzola 28/30 – 240 mm	Ks	40	100	4 000	25	1 000
Ocelová hmoždinka do betonu M8	Ks	90	8	720		0
Kombi vrut M8/160	Ks	14	7	98		0
Kombi vrut M8/60	Ks	12	7	84		0
Celkem potrubí a tvarovky						
Izolace z minerálních tvarovek s Al folií PIPO/PIPO ALS:						
21, tl. 30	m	12	30	360	12	144
42, tl. 35	m	100	40	4 000	28	2 800
40, tl. 45	m	6	60	360	28	168
76, tl. 40	m	9	90	810	35	315
Izolace celkem						
Nátěry potrubí ocelového						
Pr. 76 základní a vrchní	m2	2,3	90	207	35	81
Provedení nátěru	m2	2,3	30	69	15	35
Tlaková a těsnostní zkouška	Ks	1		0	1 500	1 500
Montáž celkem				101 102		32 961
Celkové náklady na topení						134 063

Kuchyně - Mateřská škola Kollárová Veselí nad Moravou

Pol. č.	Název zařízení	Rozměr	Ks	cena/mj	Cena celkem
1. PP					
1.	Regál nerez, 5 polic, 1000 + 1450	2450x500x1800	1	15 560,00	15 560,00
2.	Regál nerez, 5 polic, 1000 + 1100	2100x500x1800	1	14 720,00	14 720,00
3.	Regál nerez, 5 polic	1500x500x1800	1	8 640,00	8 640,00
4.	Regál nerez, 5 polic, 1000 + 900	1900x500x1800	1	14 080,00	14 080,00
5.	Chladicí skříň- 570 l, lak, plné dveře	780x700x1895	1	18 807,00	18 807,00
6.	Chladicí skříň,570 l, lak, plné dveře	780x700x1895	1	18 807,00	18 807,00
7.	Chladicí skříň 570 l, lak, plné dveře	780x700x1895	1	18 807,00	18 807,00
8.	Chladicí skříň 570 l, lak, plné dveře	780x700x1895	1	18 807,00	18 807,00
9.	Chladicí skříň 570 l, lak, plné dveře	780x700x1895	1	18 807,00	18 807,00
10.	Chladicí skříň 570 l, lak, plné dveře	780x700x1895	1	18 807,00	18 807,00
11.	Regál nerez, 5 polic, 1000 + 700	1700x500x1800	1	13 496,00	13 496,00
12.	Regál nerez, 5 polic	1350x500x1800	1	8 360,00	8 360,00
13.	Regál nerez, 5 polic	1250x500x1800	1	7 840,00	7 840,00
14.	Regál nerez, 5 polic	1250x500x1800	1	7 840,00	7 840,00
15.	Paleta		1	290,00	290,00
16.	Mycí stůl nerez nad ledničku, lisovaná vana 500x500, police	1900x650x900	1	9 920,00	9 920,00
17.	Podstolová chladnička, nerez	600x600x850	1	10 323,00	10 323,00
18.	Lapač slupek a škrobů na GN 1/1-150		1	2 600,00	2 600,00
19.	Škrabka brambor nerez, 20 kg		1	31 438,00	31 438,00
	Umyvadlo nerez, kolenové ovládání	470x370x225	1	4 872,00	4 872,00
1. NP					
1.	Kombinovaná výlevka	500x600x900	1	7 812,00	7 812,00
2.	Nástěnná skříňka, 1P, posuvná dvířka	1500x350x700	1	9 040,00	9 040,00
3.	Pracovní stůl nerez s policí	1250x700x900	1	6 240,00	6 240,00
4.	Chladicí stůl, 3 sekce, 2 zásuvky, 2 dvířka	1800x700x900	1	42 914,00	42 914,00
5.	Nástěnná skříňka nerez, 1 police, posuvná dvířka	1500x350x700	1	9 040,00	9 040,00
6.	Regál nerez, 5 polic	1700x700x850	1	9 920,00	9 920,00
7.	Nářezový stroj 300, šikmo uložený nůž, převod řemenem		1	18 463,00	18 463,00
8.	Pracovní stůl nerez, police, 2x zásuvka	2500x700x900	1	15 396,00	15 396,00
9.	Nástěnná skříňka, 1 police, posuvná dvířka	800x350x700	1	7 040,00	7 040,00
10.	Mycí stůl lisovaný, vana 400x400x250, police, zásuvka	1500x700x900	1	11 120,00	11 120,00
11.	Nástěnná skříňka, 1 police, posuvná dvířka	1500x350x700	1	9 040,00	9 040,00
12.	Stolní váha digitální, váživost do 5 kg, rozměr vážní plochy 230x190, ověřitelná		1	3 864,00	3 864,00
13.	Chladicí stůl, 2 sekce, 2 zásuvky, 1 dvířka	1350x700x900	1	45 064,00	45 064,00
14.	Universální kuch. robot , kotlík 80 l, automatické zvedání vč. krouhače a masomlýnku	900x1250x1800	1	249 480,00	249 480,00
15.	Mycí stůl nerez lisovaný, vana 400x400x250, police, zásuvka	1800x700x900	1	12 423,00	12 423,00
16.	Nástěnná skříňka nerez, 1 police, posuvná dvířka	1200x350x700	1	8 240,00	8 240,00
17.	Chladicí stůl, 3 sekce, 4 zásuvky, 1 dveře	1800x700x900	1	49 794,00	49 794,00
18.	Regál nerez, 5 polic	1600x650x1800	1	9 580,00	9 580,00
19.	Pracovní stůl nerez, police, zásuvka	1600x650x900	1	8 800,00	8 800,00
20.	Regál nerez, 4 polic	1600x600x1800	2	7 870,00	15 740,00
21.	Myčka na černé nádoby, koš 570x620, příkon 400 V/11,42 kW	855x820x1800	1	77 616,00	77 616,00
21a.	Automatický změkčovač časově řízený, max. průtok 500 l/hod.		1	8 514,00	8 514,00
22.	Profi sprcha tlaková s ramínkem, stolní		1	4 032,00	4 032,00
23.	Dřez nerez , svařovaná vana 750x500x300, police, vana	900x700x900	1	6 880,00	6 880,00
24.	Odkládací stolek nerez, police	2200x500x900	1	7 680,00	7 680,00
25.	Stůl nerez, pojízdné provedení, 2 kolečka brzdící	1000x600x900	1	6 240,00	6 240,00

Souhrn nákladů

AKCE: MS Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

Položka	Cena celkem
Hlavní rozvody, venkovní rozvody	97 637,09 Kč
Uzemnění hromosvod	195 160,51 Kč
Vnitřní silnoproudé rozvody	310 188,70 Kč
Vnitřní slaboproudé rozvody	158 359,23 Kč
Svítlidla	143 956,11 Kč
Dodávky	
Rozvaděč RE	70 230,00 Kč
Rozvaděč RH	82 460,00 Kč
Rozvaděče RZS1.x	
Rozvaděč RZS1PP	35 995,00 Kč
Doprava dodávek 5%	9 434,25 Kč
CELKEM ZA DODÁVKY	198 119,25 Kč
Výchozí revize elektroinstalace	3 000,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení	3 000,00 Kč
Inženýrská činnost, jední s E.on,	1 000,00 Kč
Stanovisko TIČR pro zařízení třídy 1, skupiny B dle vyhl 73/2010	2 000,00 Kč
CELKEM	1 112 420,89 Kč

Výkaz materiálu - hlavní trasy, venkovní rozvody

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

Položka	m.j.	počet	j.c. materiál	j.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž
Kabeláž						
Pevně uložené, pod omítkou						
kabel AYKY-j 3x240+120	m	8	337,00 Kč	59,00 Kč	2 696 Kč	472 Kč
kabel CYKY-j 4x95	m	20	898,00 Kč	51,00 Kč	17 960 Kč	1 020 Kč
kabel CYKY-j 4x25	m	50	211,00 Kč	30,00 Kč	10 550 Kč	1 500 Kč
kabel CYKY-j 5x6	m	95	67,00 Kč	15,00 Kč	6 365 Kč	1 425 Kč
kabel CYKY-o 2x1,5	m	20	8,00 Kč	11,00 Kč	160 Kč	220 Kč
kabel CYKY-o 5x1,5	m	110	17,00 Kč	11,00 Kč	1 870 Kč	1 210 Kč
kabel CYKY-j 5x10	m	30	109,00 Kč	15,00 Kč	3 270 Kč	450 Kč
kabel JYTY-o 4x1	m	55	16,00 Kč	12,00 Kč	880 Kč	660 Kč
kabel SYKFY 15x2x0,5	m	50	28,00 Kč	12,00 Kč	1 400 Kč	600 Kč
Kabelové trasy						
trubka kopoflex 110	m	6	43,00 Kč	18,00 Kč	258 Kč	108 Kč
trubka kopoflex 63	m	35	24,00 Kč	18,00 Kč	840 Kč	630 Kč
trubka kopoflex 50	m	10	17,00 Kč	18,00 Kč	170 Kč	180 Kč
lišta vkladací 60x40	m	20	54,00 Kč	24,00 Kč	1 080 Kč	480 Kč
lišta vkladací 40x40	m	35	35,00 Kč	24,00 Kč	1 225 Kč	840 Kč
lišta vkladací 20x20	m	40	18,00 Kč	24,00 Kč	720 Kč	960 Kč
drážka do 80x80 v betonu podlahy	m	40	13,00 Kč	59,00 Kč	520 Kč	2 360 Kč
trubka tuhá vč. Přichytky spojek, ohebných spojů 40mm	m	15	35,00 Kč	25,00 Kč	525 Kč	375 Kč
Zemní práce						
prostup zateplenou stěnou (schovaný za RE)	ks	1	70,00 Kč	54,00 Kč	70 Kč	54 Kč
výkop základu pro piliřovou skříň	ks	1	50,00 Kč	525,00 Kč	50 Kč	525 Kč
výkop kabelové rýhy 35/50 zem. Tř. 3-4	m	35	70,00 Kč	75,00 Kč	2 450 Kč	2 625 Kč
kabelové lože tl. 20 š 35	m	35	20,00 Kč	25,00 Kč	700 Kč	875 Kč
krytí kabelu výstržnou fólií	m	35	7,00 Kč	5,00 Kč	245 Kč	175 Kč
zához kabelové rýhy 35/50	m	35	54,00 Kč	40,00 Kč	1 890 Kč	1 400 Kč
rozebrání dlažby, kladená do malty	m2	10	40,00 Kč	60,00 Kč	400 Kč	600 Kč
zadláždění původní dlažbou	m2	10	50,00 Kč	100,00 Kč	500 Kč	1 000 Kč
provizorní úprava terénu	m2	40	20,00 Kč	30,00 Kč	800 Kč	1 200 Kč
Ostatní						
pojistky PN2 200A	ks	3	97,00 Kč	10,00 Kč	291 Kč	30 Kč
Mezisoučet:						
Práce dle ceníků celkem						21 974,00 Kč
Nosný materiál dle ceníků						57 885,00 Kč
Podíl přidružených výkonů z práce a naváženého materiálu (6%)						4 791,54 Kč
Drobný materiál (3%)						1 736,55 Kč
Celkem za práce dle ceníků vč. přírůžek						86 387,09 Kč
Ostatní náklady						
HZS						
pomocné bourací práce a vrtání prostupů	hod	20		150,00 Kč		3 000 Kč
koordinace prací s ostatními profesemi	hod	20		150,00 Kč		3 000 Kč
propojení na stávající zařízení	hod	15		150,00 Kč		2 250 Kč
neměřitelné montážní práce	hod	20		150,00 Kč		3 000 Kč
						0 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH						97 637 Kč

Výkaz materiálu - vnitřní silnoproudé rozvody

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

Položka	m.j.	počet	j.c. materiál	j.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž
Kabeláž						
Uzemnění						
tyčový zemnič 2m délka FeZn	ks	12	179,00 Kč	230,00 Kč	2 148 Kč	2 760 Kč
drát FeZn 10mm	m	90	17,10 Kč	24,00 Kč	1 539 Kč	2 160 Kč
drát FeZn 10mm poplast	m	30	58,00 Kč	45,00 Kč	1 740 Kč	1 350 Kč
drát AlMgSi 8mm poplast	m	26	28,00 Kč	45,00 Kč	728 Kč	1 170 Kč
svár na zemničích	ks	30	1,00 Kč	90,00 Kč	30 Kč	2 700 Kč
krabice KO125 se svorkou drát-drát 100kA	ks	5	94,00 Kč	112,00 Kč	470 Kč	560 Kč
výkop kabelové rýhy 35/80 zem. Tř. 3-4	m	90	1,00 Kč	125,00 Kč	90 Kč	11 250 Kč
zához kabelové rýhy 35/80	m	90	1,00 Kč	70,00 Kč	90 Kč	6 300 Kč
výsek rýhy v cihelné stěně do 30x30	m	22	1,00 Kč	18,00 Kč	22 Kč	396 Kč
Hromosvod						
jímač systémový s izolovným vodičem, ekvivalent dostatečné vzdálenosti 0,75m pro km1, vodič uvnitř jímače, vývod bokem, celková výška 5,7m, koncovky vodiče jsou součástí balení	ks	4	15 100,00 Kč	2 405,00 Kč	60 400 Kč	9 620 Kč
podstavec pro jímač	ks	4	5 994,00 Kč	210,00 Kč	23 976 Kč	840 Kč
sada závitových tyčí pro kompletaci stavivu	sada	4	2 047,00 Kč	440,00 Kč	8 188 Kč	1 760 Kč
betonová podložka	ks	36	213,00 Kč	30,00 Kč	7 668 Kč	1 080 Kč
plastový podložka pod beton. Podstavec	ks	12	85,00 Kč	30,00 Kč	1 020 Kč	360 Kč
zaváděcí tyč vč. Držáků do zdív přes stáv. Zateplovací systém	ks	4	1 061,00 Kč	177,00 Kč	4 244 Kč	708 Kč
zkušební svorka 10/16 100kA	ks	4	272,00 Kč	25,00 Kč	1 088 Kč	100 Kč
podpěra pro izolovaný vodič na stěnu	ks	20	86,00 Kč	25,00 Kč	1 720 Kč	500 Kč
podpěra pro izolovaný vodič na plochou střechu	ks	14	62,00 Kč	25,00 Kč	868 Kč	350 Kč
Vyrovnání potenciálu na střeše						
AlMgSi 8mm	m	70	15,00 Kč	45,00 Kč	1 050 Kč	3 150 Kč
podpěra na plochou střechu	ks	60	29,00 Kč	62,00 Kč	1 740 Kč	3 720 Kč
svorka drát--drát 8-10/8-10	ks	15	35,00 Kč	56,00 Kč	525 Kč	840 Kč
dilatační vložka	ks	3	61,00 Kč	56,00 Kč	183 Kč	168 Kč
připojovací svorka	ks	8	44,00 Kč	56,00 Kč	352 Kč	448 Kč
Mezisoučet:						
Práce dle ceníků celkem						52 290,00 Kč
Nosný materiál dle ceníků						119 879,00 Kč
Podíl přidružených výkonů z práce a navázeného materiálu (6%)						10 330,14 Kč
Drobný materiál (3%)						3 596,37 Kč
Celkem za práce dle ceníků vč. přírůžek						186 095,51 Kč
Ostatní náklady						
HZS						
pomocné bourací práce a vrtání prostupů	hod	15		185,00 Kč		2 775 Kč
koordinace prací s ostatními profesemi	hod	10		185,00 Kč		1 850 Kč
připojení VZT zařízení	hod	4		185,00 Kč		740 Kč
neměřitelné montážní práce, demontáže	hod	20		185,00 Kč		3 700 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH						195 161 Kč

Výkaz materiálu - vnitřní silnoproudé rozvody

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

Položka	m.j.	počet	j.c. materiál	j.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž
Kabeláž						
Pevně uložené, pod omítkou						
CYKY-o 3x1,5	m	480	11,00 Kč	11,00 Kč	5 280 Kč	5 280 Kč
CYKY-i 3x1,5	m	1050	11,00 Kč	11,00 Kč	11 550 Kč	11 550 Kč
CYKY-j 3x2,5	m	1380	15,00 Kč	11,00 Kč	20 700 Kč	15 180 Kč
CYKY-j 5x1,5	m	230	17,00 Kč	11,00 Kč	3 910 Kč	2 530 Kč
CYKY-o 5x1,5	m	20	17,00 Kč	11,00 Kč	340 Kč	220 Kč
CYKY-j 5x2,5	m	125	25,00 Kč	11,00 Kč	3 125 Kč	1 375 Kč
CYKY-i 5x4	m	45	37,00 Kč	15,00 Kč	1 665 Kč	675 Kč
CYKY-i 5x6	m	85	67,00 Kč	15,00 Kč	5 695 Kč	1 275 Kč
CYKY-j 5x10	m	45	109,00 Kč	15,00 Kč	4 905 Kč	675 Kč
CYKY-j 5x16	m	135	144,00 Kč	19,00 Kč	19 440 Kč	2 565 Kč
CY6	m	860	14,00 Kč	11,00 Kč	12 040 Kč	9 460 Kč
CY10	m	95	25,00 Kč	11,00 Kč	2 375 Kč	1 045 Kč
CY16	m	85	31,00 Kč	11,00 Kč	2 635 Kč	935 Kč
H07RN-F 3G1,5	m	25	22,00 Kč	11,00 Kč	550 Kč	275 Kč
H07RN-F 3G2,5	m	4	34,00 Kč	11,00 Kč	136 Kč	44 Kč
H07RN-F 5G2,5	m	15	51,00 Kč	11,00 Kč	765 Kč	165 Kč
H07RN-F 5G4	m	15	64,00 Kč	15,00 Kč	960 Kč	225 Kč
H07RN-F 5G10	m	15	142,00 Kč	15,00 Kč	2 130 Kč	225 Kč
H07RN-F 5G16	m	62	210,00 Kč	19,00 Kč	13 020 Kč	1 178 Kč
Kabelové trasy						
krabice přístrojová	ks	108	5,00 Kč	16,00 Kč	540 Kč	1 728 Kč
krabice přístrojová rozbočná	ks	72	5,00 Kč	18,00 Kč	360 Kč	1 296 Kč
trubka ohebná 25mm	ks	25	9,00 Kč	20,00 Kč	225 Kč	500 Kč
trubka ohebná 32mm	ks	15	12,00 Kč	20,00 Kč	180 Kč	300 Kč
trubka ohebná 50mm	ks	35	17,00 Kč	24,00 Kč	595 Kč	840 Kč
Přístroje bílá vestavná IP20						
Pro účely nabídkového rozpočtu jsou uvažovány kompletní přístroje vč. Krytu a rámečku. Násobné rámečky pak budou objednány podle provedení instalací na místě.						
vypínač řízení 1	ks	8	117,00 Kč	41,00 Kč	936 Kč	328 Kč
vypínač řízení 2	ks	4	149,00 Kč	41,00 Kč	596 Kč	164 Kč
vypínač řízení 5	ks	3	149,00 Kč	41,00 Kč	447 Kč	123 Kč
vypínač řízení 6	ks	6	122,00 Kč	41,00 Kč	732 Kč	246 Kč
tlačítko 1/0So	ks	10	156,00 Kč	41,00 Kč	1 560 Kč	410 Kč
tlačítko 1/0	ks	8	123,00 Kč	41,00 Kč	984 Kč	328 Kč
zásuvka jednoduchá	ks	2	105,00 Kč	49,00 Kč	210 Kč	98 Kč
zásuvka dvojitá	ks	31	117,00 Kč	49,00 Kč	3 627 Kč	1 519 Kč
Přístroje IP55 vestavěné do instalačních krabic						
Pro účely nabídkového rozpočtu jsou uvažovány kompletní přístroje vč. Krytu a rámečku. Násobné rámečky pak budou objednány podle provedení instalací na místě.						
vypínač řízení 1	ks	5	134,00 Kč	49,00 Kč	670 Kč	245 Kč
vypínač řízení 5	ks	5	157,00 Kč	49,00 Kč	785 Kč	245 Kč
vypínač řízení 6	ks	8	137,00 Kč	49,00 Kč	1 096 Kč	392 Kč
vypínač řízení 6+6	ks	1	211,00 Kč	49,00 Kč	211 Kč	49 Kč
tlačítko 1/0	ks	8	141,00 Kč	49,00 Kč	1 128 Kč	392 Kč
termostat	ks	1	605,00 Kč	78,00 Kč	605 Kč	78 Kč
stop tlačítko nouzové	ks	5	630,00 Kč	85,00 Kč	3 150 Kč	425 Kč
zásuvka jednoduchá	ks	70	147,00 Kč	54,00 Kč	10 290 Kč	3 780 Kč
Ostatní						
podlahová krabice nerez, víko pro vinyl, 6x zásuvka 230V, rezerva min. 2x datová zás. RJ45	ks	1	2 570,00 Kč	440,00 Kč	2 570 Kč	440 Kč
doběhový spínač do krabice - VZT	ks	4	190,00 Kč	55,00 Kč	760 Kč	220 Kč
svorky pro pospojování potrubí, VZT, ...	ks	50	17,00 Kč	67,00 Kč	850 Kč	3 350 Kč
zásuvka 230V přisazená IP55	ks	2	65,00 Kč	54,00 Kč	130 Kč	108 Kč
vypínač 3pólový vestavěný/částečně vestavěný 25A	ks	12	480,00 Kč	157,00 Kč	5 760 Kč	1 884 Kč
vypínač 3pólový vestavěný/částečně vestavěný 40A	ks	4	585,00 Kč	174,00 Kč	2 340 Kč	696 Kč
vypínač 3pólový vestavěný/částečně vestavěný 63A	ks	2	853,00 Kč	204,00 Kč	1 706 Kč	408 Kč
hydrostat nástěnný mechanický	ks	4	590,00 Kč	100,00 Kč	2 360 Kč	400 Kč
ochranná přípojnice v krabici KO125	ks	2	170,00 Kč	140,00 Kč	340 Kč	280 Kč
Mezlsoučet:						
Práce dle ceníků celkem						76 149,00 Kč
Nosný materiál dle ceníků						156 964,00 Kč
Podíl přidružených výkonů z práce a navázaného materiálu (6%)						13 986,78 Kč
Drobný materiál (3%)						4 708,92 Kč
Celkem za práce dle ceníků vč. přírůžek						251 808,70 Kč
Ostatní náklady						
HZS						
pomocné bourací práce a vrtání prostupů	hod	130		150,00 Kč		19 500 Kč

práce spojené se zajištěním dočasného napájení	hod	30		150,00 Kč		4 500 Kč
materiál pro dočasné napájení	tkč	10		100,00 Kč		1 000 Kč
demontáže EZ	hod	80		160,00 Kč		12 800 Kč
zapojení VZT zařízení	hod	11		180,00 Kč		1 980 Kč
propojení na stávající zařízení	hod	20		150,00 Kč		3 000 Kč
zapojení technologie kuchyně	hod	30		180,00 Kč		5 400 Kč
neměřitelné montážní práce	hod	68		150,00 Kč		10 200 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH						310 189 Kč

Výkaz materiálu - vnitřní silnoproudé rozvody

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

Položka	m.j.	počet	j.c. materiál	j.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž
Kabeláž						
Pevně uložené, pod omítkou						
kabel pro EZS	m	255	10,00 Kč	11,00 Kč	2 550 Kč	2 805 Kč
kabel UTP 5e	m	650	6,00 Kč	11,00 Kč	3 900 Kč	7 150 Kč
kabel SYKFY 15x2x0,5	m	35	28,00 Kč	11,00 Kč	980 Kč	385 Kč
kabel JYSTY 2x2x0,8	m	80	12,00 Kč	11,00 Kč	960 Kč	880 Kč
Kabelové trasy						
trubka 25mm	m	320	9,00 Kč	20,00 Kč	2 880 Kč	6 400 Kč
instalační krabice	ks	15	5,00 Kč	16,00 Kč	75 Kč	240 Kč
instalační lišty 20x20 (do stáv. Tříd)	m	20	21,00 Kč	24,00 Kč	420 Kč	480 Kč
instalační krabice protahovací min 100x100	ks	30	19,00 Kč	27,00 Kč	570 Kč	810 Kč
EZS						
ústředna EZS sběrnice s vestavěným GSM a LAN komunikátorem	ks	1	8 500,00 Kč	1 500,00 Kč	8 500 Kč	1 500 Kč
zálohovací akumulátor 18Ah	ks	1	300,00 Kč	0,00 Kč	300 Kč	0 Kč
sběrnice PIR detektor	ks	33	472,00 Kč	220,00 Kč	15 576 Kč	7 260 Kč
sběrnice magnetický kontakt	ks	3	305,00 Kč	280,00 Kč	915 Kč	840 Kč
sběrnice kouřový detektor	ks	5	887,00 Kč	250,00 Kč	4 435 Kč	1 250 Kč
klávesnice se LCD pro obsluhu	ks	3	1 770,00 Kč	500,00 Kč	5 310 Kč	1 500 Kč
ovládací segment klávesnice	ks	12	82,00 Kč	100,00 Kč	984 Kč	1 200 Kč
houkačka vnější zálohovaná	ks	1	1 790,00 Kč	300,00 Kč	1 790 Kč	300 Kč
houkačka vnitřní	ks	3	464,00 Kč	200,00 Kč	1 392 Kč	600 Kč
Datová kabeláž, telefonní linky						
datový rozvaděč 15U nástěnný	ks	1	3 251,00 Kč	212,00 Kč	3 251 Kč	212 Kč
patchpanel cat 5e 24p	ks	1	1 357,00 Kč	950,00 Kč	1 357 Kč	950 Kč
napájecí panel 6x ČSN	ks	1	1 460,00 Kč	100,00 Kč	1 460 Kč	100 Kč
zásuvka datová do instalační krabice dvojitá	ks	9	173,00 Kč	95,00 Kč	1 557 Kč	855 Kč
zásuvka datová do M45 dvojitá	ks	2	214,00 Kč	95,00 Kč	428 Kč	190 Kč
svodič přepětí pro max. 15párů tel. Kabelu	ks	1	3 454,00 Kč	150,00 Kč	3 454 Kč	150 Kč
krabice 200x300x210 IP55	ks	1	327,00 Kč	87,00 Kč	327 Kč	87 Kč
tablo DT sběrnice, min. 7x tlačítko	ks	2	6 700,00 Kč	550,00 Kč	13 400 Kč	1 100 Kč
napájecí zdroj pro umístění do rozvaděče	ks	1	1 800,00 Kč	230,00 Kč	1 800 Kč	230 Kč
koncový přístroj digitální	ks	7	780,00 Kč	150,00 Kč	5 460 Kč	1 050 Kč
propojení sávacího zámku	ks	1	200,00 Kč	200,00 Kč	200 Kč	200 Kč
	ks					
Mezisoučet:						
Práce dle ceníků celkem						38 724,00 Kč
Nosný materiál dle ceníků						84 231,00 Kč
Podíl přidružených výkonů z práce a navázaného materiálu (6%)						7 377,30 Kč
Drobný materiál (3%)						2 526,93 Kč
Celkem za práce dle ceníků vč. přírůžek						132 859,23 Kč
Ostatní náklady						
HZS						
pomocné bourací práce a vrtání vstupů	hod	80		150,00 Kč		12 000 Kč
koordinace prací s ostatními profesemi	hod	20		150,00 Kč		3 000 Kč
propojení na stávající zařízení	hod	20		150,00 Kč		3 000 Kč
neměřitelné montážní práce	hod	50		150,00 Kč		7 500 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH						158 359 Kč

Výkaz materiálu - Svítidla

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

ozn.	typ	Popis	Množství	J.c. materiál	J.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž	
1	A1	1x28	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	2	695 Kč	160 Kč	1 390 Kč	320 Kč
2	A1n	1x28 s nouz. zdrojem	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	4	1 660 Kč	160 Kč	6 640 Kč	640 Kč
3	A2	1x35	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	4	782 Kč	160 Kč	3 128 Kč	640 Kč
4	A2n	1x35 s nouz. Zdrojem	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	4	1 740 Kč	160 Kč	6 960 Kč	640 Kč
5	A3	2x24	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	2	695 Kč	160 Kč	1 390 Kč	320 Kč
6	A4	2x28	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	3	956 Kč	160 Kč	2 868 Kč	480 Kč
7	A4n	2x28 s nouz. Zdrojem	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	1	1 915 Kč	160 Kč	1 915 Kč	160 Kč
8	A5	2x35	Přisazené opálové, EVG T5, IP40	7	1 130 Kč	160 Kč	7 910 Kč	1 120 Kč
9	B1	1x28	Přisazené, prachotěsné průmyslové svítidlo IP65	12	590 Kč	160 Kč	7 080 Kč	1 920 Kč
10	B2	1x28 PAR	Přisazené, prachotěsné průmyslové svítidlo IP65, parabolický reflektor	5	730 Kč	160 Kč	3 650 Kč	800 Kč
11	B3	1x35 PAR	Přisazené, prachotěsné průmyslové svítidlo IP65, parabolický reflektor	4	817 Kč	160 Kč	3 268 Kč	640 Kč
12	B4	2x24 PAR	Přisazené, prachotěsné průmyslové svítidlo IP65, parabolický reflektor	7	702 Kč	160 Kč	4 914 Kč	1 120 Kč
13	B4n	2x24 PAR s nouz. zdrojem	Přisazené, prachotěsné průmyslové svítidlo IP65, parabolický reflektor	4	1 698 Kč	160 Kč	6 792 Kč	640 Kč
14	B5	2x28 PAR	Přisazené, prachotěsné průmyslové svítidlo IP65, parabolický reflektor	20	1 050 Kč	160 Kč	21 000 Kč	3 200 Kč
15	B6	2x35PAR	Přisazené, prachotěsné průmyslové svítidlo IP65, parabolický reflektor				0 Kč	0 Kč
16	Bpřísí	--	Závěs svítidla cca 30cm (komplet na svítidlo)	16	913 Kč	160 Kč	14 608 Kč	2 560 Kč
17	C1	2x35	Přisazené stropní, leštěná mřížka	4	180 Kč	40 Kč	720 Kč	160 Kč
17	C2	2x28	Přisazené stropní, leštěná mřížka	3	1 130 Kč	160 Kč	3 390 Kč	480 Kč
18	D	11W HF	LFD 11W s vestavěným radarovým senzorem	3	1 050 Kč	160 Kč	3 270 Kč	480 Kč
19	N	nouzové poktogram	nástěnný dohlednost 15m	6	760 Kč	160 Kč	4 560 Kč	960 Kč
20	N1	nouzové poktogram	stropní oboustranný dohlednot 15m	1	940 Kč	160 Kč	940 Kč	160 Kč
21		24W 840	trubice	12	59 Kč	0 Kč	708 Kč	0 Kč
21		28W 840	trubice	72	59 Kč	0 Kč	4 248 Kč	0 Kč
22		35W 840	trubice	30	59 Kč	0 Kč	1 770 Kč	0 Kč
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								

Recyklační poplatky

recyklace svítidel	96	10,00 Kč	960,00 Kč
recyklace světelných zdrojů	121	10,00 Kč	1 210,00 Kč
CELKEM			2 170,00 Kč

Práce dle ceníků celkem	17 440,00 Kč
Nosný materiál dle ceníků	113 119,00 Kč
Podíl přidružených výkonů z práce a navázaného materiálu (6%)	7 833,54 Kč
Drobný materiál (3%)	3 393,57 Kč
Celkem za práce a dodávky dle ceníků vč. Přířádek a RCP	143 956,11 Kč

Výkaz materiálu - Rozvaděč RE

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

	m.j.	počet	j.c. materiál	j.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž
Atypický pilířový rozvaděč 2x přímé měření 1x nepřímé měření vývodová část bez plomb	ks	1	29 000,00 Kč	3 000,00 Kč	29 000 Kč	3 000 Kč
Vyzrojení pro nepřímé měření	ks	1	5 500,00 Kč	1 500,00 Kč	5 500 Kč	1 500 Kč
hlavní jistič 160A	ks	1	4 550,00 Kč	200,00 Kč	4 550 Kč	200 Kč
hlavní jistič 25A B 10kA bar. páčka	ks	2	540,00 Kč	100,00 Kč	1 080 Kč	200 Kč
svodiče T1+2 12,5kA TN-C	ks	3	2 450,00 Kč	350,00 Kč	7 350 Kč	1 050 Kč
jistič B63/3	ks	1	700,00 Kč	100,00 Kč	700 Kč	100 Kč
jistič 160A/3 vývodový	ks	1	4 550,00 Kč	200,00 Kč	4 550 Kč	200 Kč
jistič C10/3	ks	1	320,00 Kč	100,00 Kč	320 Kč	100 Kč
jistič B6/1	ks	1	320,00 Kč	100,00 Kč	320 Kč	100 Kč
stykač 4Z 230V AC	ks	1	410,00 Kč	100,00 Kč	410 Kč	100 Kč
soumrakový spínač s odděleným čidlem	ks	1	700,00 Kč	100,00 Kč	700 Kč	100 Kč
svorkovnice, šíny	sada	1	3 000,00 Kč	1 200,00 Kč	3 000 Kč	1 200 Kč
svorkovnice N-PE hlavní	sada	1	300,00 Kč	100,00 Kč	300 Kč	100 Kč
Drobný spojovací a montážní materiál	kompl	1	1 000,00 Kč	100,00 Kč	1 000 Kč	100 Kč
propojovací vodiče a jišty	kompl	1	1 900,00 Kč	1 500,00 Kč	1 900 Kč	1 500 Kč
CELKEM						70 230 Kč

Výkaz materiálu - Rozvaděč RH

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

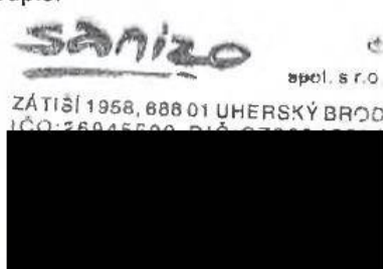
Položka	m.j.	počet	j.c. materiál	j.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž
skříň rozvaděče, pro osazení 2x jistič do 200A, šíny 200A, 250TE modulů pro vývody	ks	1	27 500,00 Kč	2 000,00 Kč	27 500 Kč	2 000 Kč
fázové, N a PE sběrnice	ks	5	450,00 Kč	200,00 Kč	2 250 Kč	1 000 Kč
Hlavní vypínač 200/3	ks	1	5 900,00 Kč	200,00 Kč	5 900 Kč	200 Kč
Hlavní vypínač technologie 200/4 s vyrážecí cívkou	ks	1	7 200,00 Kč	300,00 Kč	7 200 Kč	300 Kč
Svodiče T2, 20kA, 3p	ks	1	2 700,00 Kč	300,00 Kč	2 700 Kč	300 Kč
pojistkový odpojovač vel. 14 3pol, pojistky 32A gG	ks	1	430,00 Kč	150,00 Kč	430 Kč	150 Kč
pojistkový odpojovač vel. 14 3pol, pojistky 40A gG	ks	1	430,00 Kč	150,00 Kč	430 Kč	150 Kč
pojistkový odpojovač vel. 10 3pol, pojistky 25A gG	ks	1	430,00 Kč	150,00 Kč	430 Kč	150 Kč
chránič 100/4/0,03 10kA typ A	ks	2	750,00 Kč	100,00 Kč	1 500 Kč	200 Kč
chránič 63/4/0,03 10kA typ A	ks	2	1 040,00 Kč	100,00 Kč	2 080 Kč	200 Kč
jistič chránič B6/1N/0,03 10kA typ A	ks	1	570,00 Kč	100,00 Kč	570 Kč	100 Kč
jistič chránič C10/1N/0,03 10kA typ A	ks	6	570,00 Kč	100,00 Kč	3 420 Kč	600 Kč
jistič chránič B16/1N/0,03 10kA typ A	ks	15	570,00 Kč	100,00 Kč	8 550 Kč	1 500 Kč
jistič C10/1 10kA	ks	3	90,00 Kč	30,00 Kč	270 Kč	90 Kč
jistič B16/1 10kA	ks	12	90,00 Kč	30,00 Kč	1 080 Kč	360 Kč
jistič C6/1 10kA	ks	1	90,00 Kč	30,00 Kč	90 Kč	30 Kč
jistič C10/3 10kA	ks	1	320,00 Kč	30,00 Kč	320 Kč	30 Kč
jistič B16/3 10kA	ks	3	320,00 Kč	50,00 Kč	960 Kč	150 Kč
jistič C20/3 10kA	ks	1	320,00 Kč	50,00 Kč	320 Kč	50 Kč
jistič B25/3 10kA	ks	1	320,00 Kč	50,00 Kč	320 Kč	50 Kč
jistič B32/3 10kA	ks	3	320,00 Kč	50,00 Kč	960 Kč	150 Kč
jistič B40/3 10kA	ks	2	390,00 Kč	50,00 Kč	780 Kč	100 Kč
relé impulsní s funkcí úspora energie, výstup 16A	ks	2	270,00 Kč	50,00 Kč	540 Kč	100 Kč
montáž zdroje DT	ks	1	0,00 Kč	250,00 Kč	0 Kč	250 Kč
Svorkovnice N	ks	6	300,00 Kč	150,00 Kč	1 800 Kč	900 Kč
Svorkovnice PE	ks	1	300,00 Kč	150,00 Kč	300 Kč	150 Kč
Drobný spojovací a montážní materiál	kompl	1	300,00 Kč	150,00 Kč	300 Kč	150 Kč
propojovací vodiče a jišty	kompl	1	2 500,00 Kč	1 800,00 Kč	2 500 Kč	1 800 Kč
CELKEM						82 460 Kč

Výkaz materiálu - Rozvaděč RZS1PP

AKCE: MŠ Kolárova 1325, Veselí nad Moravou

	m.j.	počet	j.c. materiál	j.c. montáž	C cena/materiál	C cena/montáž
Skříň rozvaděče pod omítku 5x24 TE modulů, IP30	ks	1	3 580,00 Kč	500,00 Kč	3 580 Kč	500 Kč
Hlavní vypínač 63/3	ks	1	840,00 Kč	100,00 Kč	840 Kč	100 Kč
Hlavní vypínač technologie 63/4 s vyrážecí cívkou	ks	1	960,00 Kč	200,00 Kč	960 Kč	200 Kč
Svodiče T2, 20kA, 4p	ks	1	2 700,00 Kč	300,00 Kč	2 700 Kč	300 Kč
chránič 100/4/0,03 10kA typ A	ks	1	1 750,00 Kč	100,00 Kč	1 750 Kč	100 Kč
chránič 40/4/0,03 10kA typ A	ks	1	998,00 Kč	100,00 Kč	998 Kč	100 Kč
jistíč chránič B6/1N/0,03 10kA typ A	ks	1	1 099,00 Kč	100,00 Kč	1 099 Kč	100 Kč
jistíč chránič B10/1N/0,03 10kA typ A	ks	3	1 099,00 Kč	100,00 Kč	3 297 Kč	300 Kč
jistíč chránič C10/1N/0,03 10kA typ A	ks	2	1 099,00 Kč	100,00 Kč	2 198 Kč	200 Kč
jistíč chránič B16/1N/0,03 10kA typ A	ks	7	1 099,00 Kč	100,00 Kč	7 693 Kč	700 Kč
jistíč C10/1 10kA	ks	1	90,00 Kč	30,00 Kč	90 Kč	30 Kč
jistíč B16/1 10kA	ks	8	90,00 Kč	30,00 Kč	720 Kč	240 Kč
jistíč C6/1 10kA	ks	1	90,00 Kč	30,00 Kč	90 Kč	30 Kč
jistíč C6/3 10kA	ks	1	320,00 Kč	50,00 Kč	320 Kč	50 Kč
jistíč B16/3 10kA	ks	1	320,00 Kč	50,00 Kč	320 Kč	50 Kč
Svorkovnice N	ks	4	300,00 Kč	150,00 Kč	1 200 Kč	600 Kč
Svorkovnice PE	ks	1	300,00 Kč	100,00 Kč	300 Kč	100 Kč
relé impulsní s funkcí úspora energie, výstup 16A	ks	2	270,00 Kč	50,00 Kč	540 Kč	100 Kč
Drobný spojovací a montážní materiál	kompl	1	1 000,00 Kč	500,00 Kč	1 000 Kč	500 Kč
propojovací vodiče a lišty	kompl	1	1 500,00 Kč	500,00 Kč	1 500 Kč	500 Kč
CELKEM						35 995 Kč

VÝKAZ VÝMĚR VZT

Objekt :	Název objektu : Rekonstrukce starvovacího zařízení MŠ Kollárova	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce starvovacího zařízení MŠ Kollárova	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu Ing. Jiří Růžička	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 0	
Z	Montáž celkem 1 501 943	
R	HSV celkem 0	
N	PSV celkem	
	ZRN celkem	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy		Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	1 501 943	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
		
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč
DPH	10 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 501 943 Kč
DPH	21 % činí :	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		

Stavba :	Rekonstrukce starovacího zařízení MŠ Kollárova
Objekt :	Rekonstrukce starovacího zařízení MŠ Kollárova

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně	0			1 216 863	
Zařízení č. 2 - Větrání suterénu	0			191 208	
Zařízení č. 3 - Odvětrání skladu kuchyně	0			9 565	
Zařízení č. 4 - Odvětrání šaten a hygien. záz.	0			11 569	
Zařízení č. 5 - Odvětrání WC a úklidové místn.	0			9 528	
Zařízení č. 6 - Odvětrání hygienické místnosti	0			6 168	
Zařízení č. 7 - Odvětrání úklidové místnosti	0			4 884	
Doplňkový materiál	0			52 158	
CELKEM OBJEKT	0			1 501 943	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MŠ Kollárova		
Objekt :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MŠ Kollárova		

Všechny položky jsou vč. montáže

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
1.01	vlastní	Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně VZT jednotka s rekupearací v sestavě: venkovní provedení ležaté přívodní ventilátor: 8.500m ³ /h 350Pa, odvodní ventilátor: 9.000m ³ /h; 600Pa, deskový rekuperátor, by-pass vodní ohříváč Qt=50,0kW, (75/55°C) vč. směšovacího uzlu přímý výparník Qch=33,1kW kapsový filtr na přívodu: G4+F7 kapsový filtr na odvodu: G3(tukový)+M5 deskový rekuperátor s obtokem účinnost rekuperace 76% vč. MaR (podrobnější popis - viz tabulka výkonů) vč. montáže a prokabelování propojení s řídicí jednotkou montáž nástěnného ovladače parametry skříně dle EN 1886 (07/2009): TB3/T3/L2/D2 netěsnost mezi filtrem a rámem max. 0,5% (F9) EC motory dodáno v rozloženém stavu po sekcích splňuje požadavky ErP 2016	ks	1,00	564 553,00	564 553,00
1.02	vlastní	Kondenzační jednotka s invertrem vč. AHU boxu Qch=33,5kW EER 3,48 R410A 1690x930x765 Cu potrubí 12,7/28,58	ks	1,00	264 870,00	264 870,00
1.03	vlastní	Výfukový/sací kus šikmý s ochranným sítím 800/800	ks	2,00	1 877,00	3 754,00
1.04	vlastní	Tlumič hluku kulisový 1200x800/1000 Kulisy 100x795/1000 s náběhy	ks	54,00	907,00	48 978,00
1.05	vlastní	Dvouřadá vyústka přívodní s regulací 500x300	ks	25,00	827,00	20 675,00
1.06	vlastní	Dvouřadá vyústka přívodní s regulací 400x200	ks	7,00	954,00	6 678,00
1.06A	vlastní	Přívodní talířový ventil D 100 vč. rámečku	ks	2,00	124,00	248,00
1.07	vlastní	Jednořadá vyústka odvodní s regulací 400x150	ks	2,00	626,00	1 252,00
1.08	vlastní	Jednořadá vyústka odvodní s regulací 300x100	ks	1,00	472,00	472,00
1.09	vlastní	Jednořadá vyústka odvodní s regulací 325x75 do kruhového potrubí	ks	2,00	470,00	940,00
1.10	vlastní	Jednořadá vyústka odvodní s regulací 225x75 do kruhového potrubí	ks	1,00	401,00	401,00
1.11	vlastní	Odlučovač tuku nerezový horizontální 325x225	ks	2,00	874,00	1 748,00
1.12	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním 710x200	ks	2,00	1 254,00	2 508,00
1.13	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním 500x200	ks	2,00	1 114,00	2 228,00
1.14	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním 315x200	ks	2,00	1 008,00	2 016,00
1.15	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním 500x500	ks	2,00	1 743,00	3 486,00
1.16	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním D 100	ks	1,00	335,00	335,00
1.17	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná, rozteč 12,5mm 400x150	ks	1,00	502,00	502,00
1.18	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná, rozteč 12,5mm 400x100	ks	1,00	471,00	471,00
1.40	vlastní	Čtyřhranné ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do obvodu: 4460/30% tvar. dílů	bm	14,00	2 262,00	31 668,00
1.41	vlastní	3500/40% tvar. dílů	bm	12,00	1 592,00	19 104,00
1.42	vlastní	2630/30% tvar. dílů	bm	15,00	1 164,00	17 460,00
1.43	vlastní	1890/30% tvar. dílů	bm	14,00	612,00	8 568,00
1.44	vlastní	1500/30% tvar. dílů	bm	34,00	573,00	19 482,00
1.45	vlastní	1050/20% tvar. dílů	bm	38,00	437,00	16 606,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MŠ Kollárova		
Objekt :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MŠ Kollárova		

Všechny položky jsou vč. montáže

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
1.50	vlastní	Kruhové ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do průměru: d180/10% tvar. dílů	bm	12,00	236,00	2 832,00
1.60	vlastní	Ohebné hadice Ohebná hadice D 100	bm	4,00	67,00	268,00
1.70	vlastní	Tepelná izolace a hluková izolace tepelná izolace tl. 80mm oplechováním tepelná izolace tl. 40mm s Al polepem	m2 m2	193,00 92,00	720,00 310,00	138 960,00 28 520,00
1.80	vlastní	Cu potrubí Cu potrubí izolované 29/13 vč. komunikačního kabelu ochranná potrubí proti UV záření	bm	8,00	910,00	7 280,00
Celkem za		Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně				1 216 863,00
2.01	vlastní	Zařízení č. 2 - Větrání suterénu VZT jednotka s rekuperací v sestavě: vnitřní provedení kompaktní přívodní ventilátor: 900m3/h; 250Pa, odvodní ventilátor: 900m3/h; 250Pa, vodní ohřivač Qt=1,7kW, (75/55°C) vč. směšovacího uzlu kapsový filtr na přívodu: F7 kapsový filtr na odvodu: M5 deskový rekuperátor s obtokem účinnost rekuperace 86,6% vč. MaR (podrobnější popis - viz tabulka výkonů) vč. montáže a prokabelování montáž nástěnného ovladače EC motory splňuje požadavky ErP 2016 i 2018	ks	1,00	147 252,00	147 252,00
2.02	vlastní	Regulační klapka se servopohonem D 250	ks	2,00	3 219,00	6 438,00
2.03	vlastní	Výfukový/sací kus šikmý s ochranným sítím D 250	ks	2,00	359,00	718,00
2.04	vlastní	Dvouřadá vyústka přívodní s regulací 400x200 vč. plechového nástavce	ks	2,00	1 126,00	2 252,00
2.05	vlastní	Dvouřadá vyústka přívodní s regulací 425x125 vč. plechového nástavce	ks	2,00	854,00	1 708,00
2.06	vlastní	Dvouřadá vyústka přívodní s regulací 300x100 vč. plechového nástavce	ks	2,00	791,00	1 582,00
2.07	vlastní	Jednořadá vyústka odvodní s regulací 300x100 vč. plechového nástavce	ks	2,00	724,00	1 448,00
2.08	vlastní	Jednořadá vyústka odvodní s regulací 200x100 vč. plechového nástavce	ks	2,00	698,00	1 396,00
2.09	vlastní	Talířový ventil odvodní D 100	ks	2,00	124,00	248,00
2.10	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním D 225	ks	2,00	431,00	862,00
2.11	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním D 200	ks	2,00	419,00	838,00
2.12	vlastní	Regulační klapka s ručním ovládním D 140	ks	1,00	373,00	373,00
2.40	vlastní	Kruhové ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do průměru: d250/20% tvar. dílů	bm	17,00	359,00	6 103,00
2.41	vlastní	d225/10% tvar. dílů	bm	6,00	300,00	1 800,00
2.42	vlastní	d200/10% tvar. dílů	bm	5,00	365,00	1 825,00
2.43	vlastní	d160/10% tvar. dílů	bm	17,00	197,00	3 349,00
2.44	vlastní	d140/10% tvar. dílů	bm	13,00	186,00	2 418,00
2.45	vlastní	d125/10% tvar. dílů	bm	10,00	157,00	1 570,00
2.46	vlastní	d100/10% tvar. dílů	bm	31,00	124,00	3 844,00
2.60	vlastní	Ohebné hadice Ohebná hadice s tepelnou a hluk izol. D 250 Požární izolace	bm	8,00	198,00	1 584,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MS Kollárova		
Objekt :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MŠ Kollárova		

Všechny položky jsou vč. montáže

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
2.70	vlastní	požární izolace s odolností 45min.	m2	8,00	450,00	3 600,00
	Celkem za	Zařízení č. 2 - Větrání suterénu				191 208,00
3.01	vlastní	Zařízení č. 3 - Odvětrání skladu kuchyně Radiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem Odvod: 400m3/h; 150Pa, vč. pružných manžet splňuje požadavky ErP 2016	ks	1,00	5 504,00	5 504,00
3.02	vlastní	Tlumič hluku kruhový d 160, délka 900mm	ks	1,00	1 225,00	1 225,00
3.03	vlastní	Tlumič hluku kruhový d 160, délka 600mm	ks	1,00	991,00	991,00
3.04	vlastní	Přetlaková žaluzie d 160	ks	1,00	647,00	647,00
3.05	vlastní	Ochranná mřížka d 160	ks	1,00	238,00	238,00
3.06	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná, rozteč 12,5mm 400x200 Kruhové ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do průměru:	ks	1,00	528,00	528,00
3.40	vlastní	d160/20% tvar. dílů	bm	2,00	216,00	432,00
	Celkem za	Zařízení č. 3 - Odvětrání skladu kuchyně				9 565,00
4.01	vlastní	Zařízení č. 4 - Odvětrání šaten a hygien. záz. Radiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem Odvod:230m3/h; 150Pa, vč. pružných manžet splňuje požadavky ErP 2016	ks	1,00	4 947,00	4 947,00
4.02	vlastní	Tlumič hluku kruhový d 125, délka 900mm	ks	1,00	1 082,00	1 082,00
4.03	vlastní	Výfukový kus d 125 s ochranným sítím	ks	1,00	197,00	197,00
4.04	vlastní	Zpětná klapka d 125	ks	1,00	208,00	208,00
4.05	vlastní	Odvodní taliřový ventil D 160 vč. rámečku	ks	3,00	204,00	612,00
4.06	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná, rozteč 12,5mm 400x150 Kruhové ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do průměru:	ks	3,00	487,00	1 461,00
4.40	vlastní	d160/50% tvar. dílů	bm	2,00	269,00	538,00
4.41	vlastní	d125/40% tvar. dílů	bm	2,00	237,00	474,00
4.60	vlastní	Ohebné hadice Ohebná hadice s tepelnou a hluk izol. D 160	bm	5,00	150,00	750,00
4.70	vlastní	Tepelná izolace Tepelná izolace s oplech.	m2	2,00	650,00	1 300,00
	Celkem za	Zařízení č. 4 - Odvětrání šaten a hygien. záz.				11 569,00
5.01	vlastní	Zařízení č. 5 - Odvětrání WC a úklidové místn. Radiální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem Odvod:130m3/h; 100Pa, vč. pružných manžet splňuje požadavky ErP 2016	ks	1,00	4 947,00	4 947,00
5.02	vlastní	Tlumič hluku kruhový d 125, délka 600mm	ks	1,00	963,00	963,00
5.03	vlastní	Výfukový kus d 125 s ochranným sítím	ks	1,00	197,00	197,00
5.04	vlastní	Zpětná klapka d 125	ks	1,00	208,00	208,00
5.05	vlastní	Odvodní taliřový ventil D 125 vč. rámečku Kruhové ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do průměru:	ks	3,00	174,00	522,00
5.40	vlastní	d125/40% tvar. dílů	bm	3,00	237,00	711,00
5.60	vlastní	Ohebné hadice Ohebná hadice s tepelnou a hluk izol. D 125	bm	5,00	136,00	680,00
5.70	vlastní	Tepelná izolace Tepelná izolace s oplech.	m2	2,00	650,00	1 300,00
	Celkem za	Zařízení č. 5 - Odvětrání WC a úklidové místn.				9 528,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MS Kollárova			
Objekt :	Rekonstrukce starvovacího zařízení MS Kollárova			

Všechny položky jsou vč. montáže

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
Zařízení č. 6 - Odvětrání hygienické místnosti						
6.01	vlastní	Radiální ventilátor koupelnový s doběhem Odvod:150m3/h; 100Pa, splňuje požadavky ErP 2016	ks	1,00	3 623,00	3 623,00
6.02	vlastní	Výfukový kus d 100 s ochranným sítem	ks	1,00	174,00	174,00
6.03	vlastní	Zpětná klapka d 100	ks	1,00	207,00	207,00
6.04	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná, rozteč 12,5mm 400x100	ks	1,00	471,00	471,00
6.40	vlastní	Kruhové ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do průměru: d100/20% tvar. dílů	bm	2,00	136,00	272,00
6.60	vlastní	Ohebné hadice				
		Ohebná hadice s tepelnou a hluk izol. D 100	bm	1,00	121,00	121,00
6.70	vlastní	Tepelná izolace				
		Tepelná izolace s oplech.	m2	2,00	650,00	1 300,00
Celkem za Zařízení č. 6 - Odvětrání hygienické místnosti						6 168,00
Zařízení č. 7 - Odvětrání úklidové místnosti						
7.01	vlastní	Radiální ventilátor koupelnový s doběhem Odvod:50m3/h; 100Pa, splňuje požadavky ErP 2016	ks	1,00	2 674,00	2 674,00
7.02	vlastní	Výfukový kus d 100 s ochranným sítem	ks	1,00	174,00	174,00
7.03	vlastní	Zpětná klapka d 100	ks	1,00	207,00	207,00
7.04		Kruhové ocel. potrubí sk I, třídy těsnosti B vč. montáže do průměru:				
7.05	vlastní	d100/20% tvar. dílů	bm	3,00	136,00	408,00
7.06		Ohebné hadice				
7.07	vlastní	Ohebná hadice s tepelnou a hluk izol. D 100	bm	1,00	121,00	121,00
7.08		Tepelná izolace				
7.09	vlastní	Tepelná izolace s oplech.	m2	2,00	650,00	1 300,00
Celkem za Zařízení č. 7 - Odvětrání úklidové místnosti						4 884,00
Všechny položky jsou vč. montáže						
	vlastní	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál	sada	1,00	52 158,00	52 158,00
Celkem za Doplnkový materiál						52 158,00

Soupis prací, dodávek a služeb

Datum:

Stavba : TYPRO

Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : SANIZO spol. s r.o.

Zátiší 1958

68801 Uherský Brod

IČO : 26945509

DIČ : CZ26945509



Za zhotovitele :



Za objednatele :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0
DPH	15 %		0
Základ pro DPH	21 %		1 178 931
DPH	21 %		247 576
Cena celkem za stavbu			1 426 507

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 21 %	Základ DPH 0 %	DPH celkem	%
01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova		1 178 931	0	247 576	100,0
Celkem za stavbu			0	247 576	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 0 %	DPH celkem	%
01	01/16 Rozpočet projektanta	1 178 931	0	100,0
Celkem za stavbu		1 178 931	0	100,0

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet :	SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova		Architektonicko stavební a konstr.řešení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

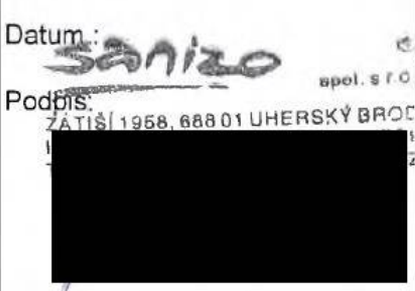
Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	23 847	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	105 363	0	0	0	0
5 Komunikace	2 058	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	83 822	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	69 458	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	3 680	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	4 863	0	0	0	0

95	Dokončovací konstrukce na pozemních s	15 205	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	43 866	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	12 165	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	7 348	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	8 043	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	26 259	0	0	0
7631	Konstrukce sádkartonové	0	51 872	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	80 266	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	40 000	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	11 142	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	111 446	0	0	0
781	Obklady keramické	0	32 576	0	0	0
784	Malby	0	28 566	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 586	0	0	0	0
720	Zdravotechnické instalace	0	119 392	0	0	0
730	Vytápění	0	3 647	0	0	0
M21	Elektroinstalace	0	0	202 793	0	0
M24	Vzduchotechnické instalace	0	0	31 170	6 500	0
ON	Ostatní náklady	19 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		425 259	513 209	233 963	6 500	0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO01.1	Architektonicko stavební a konstru	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
TY16.29	Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	TY16.29
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	406 259	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	390 170	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	796 429	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	796 429	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	796 429	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
			
Základ pro DPH	21,0 %		796 429 Kč
DPH	21,0 %		167 250 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			963 680 Kč

Poznámka :

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet :	SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řízení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	23 847				
3 Svislé a kompletní konstrukce	105 363				
5 Komunikace	2 058				
61 Upravy povrchů vnitřní	83 822				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	69 458				
91 Doplnující práce na komunikaci	3 680				
94 Lešení a stavební výtahy	4 863				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	15 205				
96 Bourání konstrukcí	43 866				
97 Prorážení otvorů	12 165				
99 Staveništní přesun hmot	7 348				
711 Izolace proti vodě		8 043			
713 Izolace tepelné		26 259			
7631 Konstrukce sádkartonové		51 872			
766 Konstrukce truhlářské		80 266			
769 Otvorové prvky z plastu		40 000			
771 Podlahy z dlaždic a obklady		11 142			
776 Podlahy povlakové		111 446			
781 Obklady keramické		32 576			
784 Malby		28 566			
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	34 586				
CELKEM OBJEKT	406 259	390 170			

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 4,52	m2	4,52	36,00	162,72
2	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm 1,5*1	m2	1,50	399,00	598,50
3	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm 1,5*1 4,52	m2	6,02	202,00	1 216,04
4	139811101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.5-7 5,85*1,35*0,8	m3	6,32	2 500,00	15 795,00
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním 5,85*1,35*0,8	m3	6,32	279,00	1 762,72
6	583315004	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Jihomor. kraj 5,85*1,35*0,8*1,75	T	11,06	390,00	4 312,04
Celkem za		1 Zemní práce				23 847,02
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
7	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 1.NP:1*2,05*0,25*2 0,75*2,05*0,25	m3	1,41	3 300,00	4 651,02
8	311231134R00	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MVC 2,5 5*3,15*0,25 1,45*3,15	m3	8,51	4 154,00	35 329,77
9	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu 1 č.16 1,2*4*0,02	t	0,10	30 000,00	2 880,00
10	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdřením do tl. 15 cm 0,25*2,02*2	m2	1,01	398,00	401,98
11	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP: 104:10,52 107:36,86 108:52,34 111:15,75 112:7,05 113:14,16 Mezisoučet	m2	136,68	420,00	57 405,60
12	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP: 105:3,3 109:4,2 110:2,1 Mezisoučet	m2	9,60	445,00	4 272,00
13	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,2*0,16*4	m2	0,77	550,00	422,40
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				105 362,77
Díl: 5		Komunikace				
14	564201100U00	Podklad komunikací šterkopísku 5cm 1,5*1 4,52	m2	6,02	32,00	192,64
15	564701300U00	Podklad komunikací z kam drcen 20cm 1,5*1	m2	6,02	140,00	842,80

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4,52		4,52		
16	581114115R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 12 cm 1,5*1	m2	1,50 1,50	320,00	480,00
17	596811120U00	Klad dlaž pěší kam vel 0,09m2<50 m2 bez dodávky dlaždic 4,52	m2	4,52 4,52	120,00	542,40
Celkem za		5 Komunikace				2 057,84
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					
18	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových 8,26+14,16+7,05+15,75+2,1+4,2+52,34+36,86 7,56+3,3+10,52	m2	162,10 140,72 21,38	142,00	23 018,20
19	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých 1.NP: 4:(4+2,55+2,9+0,3*2)*3-0,8*2-0,9*2,02-0,8*1+0,3*(1,8+2,1*2) 5:(1,1+3,15)*1 6:(2,3*2+3,15+1,35)*3,1-0,8*2 7:(6,3*2+5)*3,1-5*3-1*2,05*3-5,4*1,5+0,25*(5,4+1,5*2) 8:(8,9*2+5,85+3,1)*3,1-0,8*2-5,4*3-3,5*2-4,6*2-1*1-0,8*2 0,25*(4,6+3,5+3*2+2*2) 9:(2,8+1,45)*1 10:1,3*1 11:(1,2*2+1,45+2,8)*3-2,4*2-0,8*2*2+0,2*(0,9+2,05*2) 0,25*(2,4+2*2) 12:(4,8+1,5+0,3*2)*3,1 13:(4,8+2,95+0,3*2)*3,1-1,3*2*2+0,2*(1,8*2+2*4) 14:(2,95*2+2,8+0,5*2)*3,1-1,8*2+0,2*(1,8+2*2) Mezisoučet	m2	228,98 27,73 4,25 26,61 27,41 46,33 4,53 4,25 1,30 12,95 1,60 21,39 23,01 27,63 228,98	140,00	32 056,78
20	612421615R00	Oμίtká vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená 105:(3,15+1,1)*2,1 109:(1,5+2,8)*2,1 110:(1,35+1,4)*2,1	m2	23,73 8,93 9,03 5,78	150,00	3 559,50
21	612471413R00	Uprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. 1.NP: 4:(4+2,55+2,9+0,3*2)*3-0,8*2-0,9*2,02-0,8*1+0,3*(1,8+2,1*2) 5:(1,1+3,15)*1 6:(2,3*2+3,15+1,35)*3,1-0,8*2 7:(6,3*2+5)*3,1-5*3-1*2,05*3-5,4*1,5+0,25*(5,4+1,5*2) 8:(8,9*2+5,85+3,1)*3,1-0,8*2-5,4*3-3,5*2-4,6*2-1*1-0,8*2 0,25*(4,6+3,5+3*2+2*2) 9:(2,8+1,45)*1 10:1,3*1 11:(1,2*2+1,45+2,8)*3-2,4*2-0,8*2*2+0,2*(0,9+2,05*2) 0,25*(2,4+2*2) 12:(4,8+1,5+0,3*2)*3,1 13:(4,8+2,95+0,3*2)*3,1-1,3*2*2+0,2*(1,8*2+2*4) 14:(2,95*2+2,8+0,5*2)*3,1-1,8*2+0,2*(1,8+2*2) Mezisoučet	m2	228,98 27,73 4,25 26,61 27,41 46,33 4,53 4,25 1,30 12,95 1,60 21,39 23,01 27,63 228,98	110,00	25 187,47
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				83 821,95
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
22	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm (C 25/30) 7,9*0,15	m3	1,19 1,19	2 400,00	2 844,00
23	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	1,19	80,00	94,80

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7,9*0,15		1,19		
24	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,08	22 000,00	1 683,00
		7,9*0,0088*1,1		0,08		
25	632413160R00	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 60 mm	m2	162,09	400,00	64 836,00
		7,56+7,43+44,03+35,67+4,03+7,5+3+16,15+5,84+6,95+4,13+8,11+11,69		162,09		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				69 457,80
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
26	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	18,40	200,00	3 680,00
		1,5*2+1		4,00		
		5,85*2+1,35*2		14,40		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				3 680,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
27	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	162,10	30,00	4 863,00
		1.NP:				
		104:10,52		10,52		
		105:3,3		3,30		
		107:36,86		36,86		
		108:52,34		52,34		
		109:4,2		4,20		
		110:2,1		2,10		
		111:15,75		15,75		
		112:7,05		7,05		
		113:14,16		14,16		
		106:7,56		7,56		
		8,26		8,26		
		Mezisoučet		162,10		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				4 863,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
28	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	162,10	50,00	8 105,00
		8,26+14,16+7,05+15,75+2,1+4,2+52,34+36,86		140,72		
		7,56+3,3+10,52		21,38		
29	OM	Odvětrání přes stěnu 2xmřížka+trubka PVC DN150 D+M	sb	1,00	600,00	600,00
		1		1,00		
30	PHP	PHP 21A	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
31	VBZ	Značení únik.cest, bezpečnostní značky D+M	sb	1,00	3 500,00	3 500,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				15 205,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
32	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	91,67	70,00	6 416,76
		1.NP:(2,8+2,75+5,85*3+2,25+2,5*2+1,25+2,3)*3,12		105,77		
		0,2*1,5		0,30		
		-0,8*2*6-0,6*2*4		-14,40		
33	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	1,19	1 800,00	2 133,00
		7,9*0,15		1,19		
34	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	10,54	2 500,00	26 339,50
		162,09*0,065		10,54		
35	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	1,19	780,00	924,30
		7,9*0,15		1,19		
36	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	50,42	40,00	2 016,80
		104:7,56		7,56		
		105:7,43		7,43		
		108:4,03		4,03		

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		109:7,5		7,50		
		110:3		3,00		
		112:5,84		5,84		
		113:6,95		6,95		
		115:8,11		8,11		
37	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1.NP:14	kus	14,00 14,00	10,00	140,00
38	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*2*11 0,6*2*3	m2	21,20 17,60 3,60	226,00	4 791,20
39	766.1	Odstranění dřevěného obkladu radiátorů vč.likvidace 1,2*2+1,5*3	m	6,90 6,90	160,00	1 104,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				43 865,56
Díl: 97		Prorážení otvorů				
40	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	2,00	133,30	266,60
41	974032666R00	Vysekání ryh zeď duté cihly vtah. nosníků 15x25 cm 1,2*4	m	4,80 4,80	100,00	480,00
42	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 % 1.NP: 4:(4+2,55+2,9+0,3*2)*3-0,8*2-0,9*2,02-0,8*1+0,3*(1,8+2,1*2) 5:(1,1+3,15)*1 6:(2,3*2+3,15+1,35)*3,1-0,8*2 7:(6,3*2+5)*3,1-5*3-1*2,05*3-5,4*1,5+0,25*(5,4+1,5*2) 8:(8,9*2+5,85+3,1)*3,1-0,8*2-5,4*3-3,5*2-4,6*2-1*1-0,8*2 0,25*(4,6+3,5+3*2+2*2) 9:(2,8+1,45)*1 10:1,3*1 11:(1,2*2+1,45+2,8)*3-2,4*2-0,8*2*2+0,2*(0,9+2,05*2) 0,25*(2,4+2*2) 12:(4,8+1,5+0,3*2)*3,1 13:(4,8+2,95+0,3*2)*3,1-1,3*2*2+0,2*(1,8*2+2*4) 14:(2,95*2+2,8+0,5*2)*3,1-1,8*2+0,2*(1,8*2*2) Mezisoučet	m2	228,98 27,73 4,25 26,61 27,41 46,33 4,53 4,25 1,30 12,95 1,60 21,39 23,01 27,63 228,98	29,17	6 679,26
43	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn 1.NP: 104:(2,9*2+3,15*2-0,8-1,8)*1,6 109:(1,25+2+0,9)*1,6 112:(2,7+2,2+0,3*2)*1,6 113:(3,05+2,25-0,9-1)*2 115:(2,95*2+2,8+0,5*2)*2	m2	56,84 15,20 6,64 8,80 6,80 19,40	80,00	4 547,20
44	979999999R00	Poplatek za skladku PVC	t	0,12	1 600,00	192,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				12 165,06
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
45	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	73,48	100,00	7 347,81
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7 347,81
Díl: 711		Izolace proti vodě				
46	711212002RT2	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti tlakové vodě 3,3*1,5 4,2*1,5	m2	11,25 4,95 6,30	343,00	3 858,75
47	711140026RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x 2x ALP, 2x modifikovaný 50 SP,1x Na 7,91*1,15	m2	9,10 9,10	460,00	4 184,39

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				8 043,14
Díl:	713	Izolace tepelné				
48	713100812R00	Odstranění tepelné izolace tl. do 5 cm 7,56+7,43+44,03+35,67+4,03+7,5+3+16,15+5,84+6,95+4,13+8,11+11,69	m2	162,09	30,00	4 862,70
				162,09		
49	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 7,56+7,43+44,03+35,67+4,03+7,5+3+16,15+5,84+6,95+4,13+8,11+11,69	m2	162,09	20,00	3 241,80
				162,09		
50	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE 7,91*1,15	m2	9,10	30,00	272,90
				9,10		
51	63141273.A	Deska čedičová těžká tl. 30 mm 162,09*1,1	m2	178,30	96,00	17 116,70
				178,30		
52	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	254,94	3,00	764,82
	Celkem za	713 Izolace tepelné				26 258,92
Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				
53	763111112R00	Příčky sádrokartonové W111 12,5 GKB 100 1.NP: 114-108:2,8*3-0,8*2 113:(4,88+3,05)*3-0,8*2 112:(4,8+1,6)*3-0,8*2 104:2,6*3-0,8*2	m2	52,79	550,00	29 034,50
				6,80		
				22,19		
				17,60		
				6,20		
54	763111122R00	Příčky sádrokartonové W111 12,5 GKF 100 106:1,8*3	m2	5,40	600,00	3 240,00
				5,40		
55	763111132R00	Příčky sádrokartonové W111 12,5 GKBi 100 105:(1,15+3,25)*3-0,7*2 110,109:(4,3+0,35+1,35)*3-0,7*2	m2	27,00	650,00	17 550,00
				11,80		
				15,20		
56	763122331U00	SDK stěna 52,5mm W623 2xGKBi12,5 105:1,1*1,25 109:1,5*1,25	m2	3,25	630,00	2 047,50
				1,38		
				1,88		
	Celkem za	7631 Konstrukce sádrokartonové				51 872,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
57	766.1	Odstranění garnýží 5,5+4,5+3,6+2*3	m	19,60	20,00	392,00
				19,60		
58	766.2	Repase dřevěného obkladu radiátorů vč.nátěru 2*2+0,8+1	m	5,80	1 000,00	5 800,00
				5,80		
59	T1	Dveře vni kř hladké plné CPL 800/1970mm vč. obložk.zárubně, kování, zámek, vložka FAB D+M	kus	5,00	5 400,00	27 000,00
60	T2	Dveře vni kř hladké plné CPL 800/1970mm vč. obložk.zárubně, kování, zámek, vložka FAB D+M	kus	2,00	5 400,00	10 800,00
61	T3	Dveře vni kř hladké plné CPL 700/1970mm vč. obložk.zárubně,kování,zámek,vložka FAB, mřížka D+M	kus	3,00	5 900,00	17 700,00
62	T4	WC kabinka 1500/2000mm vč.1kř dveří š=700mm D+M	kus	2,00	8 500,00	17 000,00
63	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	786,92	2,00	1 573,84
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				80 265,84
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
64	PL1	Úprava stávajících plast.dveří - úprava rozsahu prosklení, elmag.zámek D+M	sb	1,00	10 000,00	10 000,00
65	PL2	Úprava stávajících plast.dveří - úprava rozsahu prosklení, výměna kování D+M	sb	1,00	10 000,00	10 000,00
65a	PLO	Dveře vstupní Toník – úprava (panika + elektromagnetický zámek) včetně propojení na stávající rozvody D+M	sb	1,00	20 000,00	20 000,00
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				40 000,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	771101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	9,60	100,00	960,00
		105:3,3		3,30		
		109:4,2		4,20		
		110:2,1		2,10		
67	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	9,60	35,00	336,00
		105:3,3		3,30		
		109:4,2		4,20		
		110:2,1		2,10		
68	771575109RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	9,60	330,00	3 168,00
		105:3,3		3,30		
		109:4,2		4,20		
		110:2,1		2,10		
69	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	22,90	80,00	1 832,00
		105:3,15*2+1,15*2		8,60		
		109:1,5*2+2,75*2		8,50		
		110:1,5*2+1,4*2		5,80		
70	24551347.A	Nátěr penetrační - koncentrát	l	0,96	50,00	48,00
		9,6*0,1		0,96		
71	58581721.A	Samonivelační podlah hmota na bázi cem	kg	72,00	10,00	720,00
		9,6*5*1,5		72,00		
72	59764220	Dlažba keramická 300x300x8 mm	m2	11,04	340,00	3 753,60
		9,6*1,15		11,04		
73	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	108,18	3,00	324,53
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				11 142,13
Díl:	776	Podlahy povlakové				
74	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	152,50	25,00	3 812,50
		104:10,52		10,52		
		106:7,56		7,56		
		107:36,86		36,86		
		108:52,34		52,34		
		111:15,75		15,75		
		112:7,05		7,05		
		113:14,16		14,16		
		114:8,26		8,26		
75	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	70,40	10,00	704,00
		106:7,5*2+5,85*2-1*3-0,8*2-5+0,25*2		17,60		
		107:6,05*2+5,85*2-5-0,8-1+0,25*2		17,50		
		111:5,85*2+2,75*2-0,8*2+0,2*2		16,00		
		114:2,75*2+1,5*2-0,8*3		6,10		
		116:4,25*2+2,75*2-0,8		13,20		
76	776421100RU1	Lepení podlahových vinylových soklíků v.60mm včetně dodávky soklíku	m	120,60	50,00	6 030,00
		106:2,3*2+3,15*2-0,8		10,10		
		107:5,85*2+6,3*2-0,8*2		22,70		
		108:5,85*2+8,85*2-0,8*3+0,25*2		27,50		
		111:7,85*2+6,1*2-0,7*2-0,8*4-2,4		20,90		
		112:4,8*2+1,5*2+0,3*2-0,8		12,40		
		113:4,8*2+2,95*2+0,3*2-0,8		15,30		
		114:2,95*2+2,8*2+0,5*2-0,8		11,70		
77	776511810R00	Odstanění PVC podlah lepených bez podložky	m2	111,67	30,00	3 350,10
		106:44,03		44,03		
		107:35,67		35,67		

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		111:16,15		16,15		
		114:4,13		4,13		
		116:11,69		11,69		
78	776572110RU1	Položení volné podlah z pásů textilních včetně koberce	m2	36,86	490,00	18 061,40
		107:36,86		36,86		
79	776591100R00	Lepení podlah vinylových z pásů	m2	152,50	95,00	14 487,50
		104:10,52		10,52		
		106:7,56		7,56		
		107:36,86		36,86		
		108:52,34		52,34		
		111:15,75		15,75		
		112:7,05		7,05		
		113:14,16		14,16		
		114:8,26		8,26		
80	776992111R00	Svařování povlak. podlah z pásů nebo čtverců	m	152,50	23,00	3 507,50
		104:10,52		10,52		
		106:7,56		7,56		
		107:36,86		36,86		
		108:52,34		52,34		
		111:15,75		15,75		
		112:7,05		7,05		
		113:14,16		14,16		
		114:8,26		8,26		
81	2839	Vinylová podlahovina na nalepení povlaková	m2	175,38	340,00	59 627,50
		152,5*1,15		175,38		
82	24551347.A	Nátěr penetrační - koncentrát	l	15,25	50,00	762,50
		152,5*0,1		15,25		
83	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 103,43	1,00	1 103,43
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				111 446,43
Díl: 781		Obklady keramické				
84	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	44,29	20,00	885,75
		105:(3,15*2+1,15*2-0,7)*2,1+1,15*0,15		16,76		
		109:(1,5*2+2,8*2-0,7)*2,1+1,5*0,15		16,82		
		110:(1,5*2+1,4*2-0,7)*2,1		10,71		
85	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm	m2	44,29	330,00	14 614,88
		105:(3,15*2+1,15*2-0,7)*2,1+1,15*0,15		16,76		
		109:(1,5*2+2,8*2-0,7)*2,1+1,5*0,15		16,82		
		110:(1,5*2+1,4*2-0,7)*2,1		10,71		
86	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	44,29	20,00	885,75
		105:(3,15*2+1,15*2-0,7)*2,1+1,15*0,15		16,76		
		109:(1,5*2+2,8*2-0,7)*2,1+1,5*0,15		16,82		
		110:(1,5*2+1,4*2-0,7)*2,1		10,71		
87	781493111U00	Nerez profil lepený rohový	m	25,80	150,00	3 870,00
		2,1*12		25,20		
		0,15*4		0,60		
88	24551347.A	Nátěr penetrační - koncentrát	l	4,43	50,00	221,44
		44,2875*0,1		4,43		
89	597813531	Obkládačka barva rozměr do 300/300/9mm	m2	50,93	225,00	11 459,39
		44,2875*1,15		50,93		
90	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	319,37	2,00	638,74
	Celkem za	781 Obklady keramické				32 575,94
Díl: 784		Malby				

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště MŠ Kollárova	Architektonicko stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	634,79	10,00	6 347,90
		stropy:				
		8,26+14,16+7,05+15,75+2,1+4,2+52,34+36,86		140,72		
		7,56+3,3+10,52		21,38		
		Mezisoučet		162,10		
		stěny:				
		104:(4*2+2,6*2+0,3*2)*3+0,25*(2,05*2+1,8)		42,88		
		105:(3,15*2+1,1*2)*0,9		7,65		
		106:(2,3*2+3,1*2)*3		32,40		
		107:(6,3*2+5,85*2)*3+0,25*(5,4+2*2)		75,25		
		108:(8,9*2+5,85*2)*3+0,25*(2*4+4,6+3,6)		92,55		
		109:(1,5*2+2,8*2)*0,9		7,74		
		110:(1,5*2+1,35*2)*0,9		5,13		
		111:(7,7*2+5,8*2)*3+0,25*(2,3+2,2*2)+0,2*(1+2,05*2)		83,70		
		112:(4,8*2+1,5*2+0,3*2)*3		39,60		
		113:(4,8*2+2,95*2+0,3*2)*3		48,30		
		114:(2,95*2+2,8*2+0,5*2)*3		37,50		
		Mezisoučet		472,69		
		Mezisoučet				
92	784195412R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	162,10	35,00	5 673,50
		stropy:				
		8,26+14,16+7,05+15,75+2,1+4,2+52,34+36,86		140,72		
		7,56+3,3+10,52		21,38		
		Mezisoučet		162,10		
93	784195422R00	Malba tekutá, barva, 2 x	m2	472,69	35,00	16 544,15
		stěny:				
		104:(4*2+2,6*2+0,3*2)*3+0,25*(2,05*2+1,8)		42,88		
		105:(3,15*2+1,1*2)*0,9		7,65		
		106:(2,3*2+3,1*2)*3		32,40		
		107:(6,3*2+5,85*2)*3+0,25*(5,4+2*2)		75,25		
		108:(8,9*2+5,85*2)*3+0,25*(2*4+4,6+3,6)		92,55		
		109:(1,5*2+2,8*2)*0,9		7,74		
		110:(1,5*2+1,35*2)*0,9		5,13		
		111:(7,7*2+5,8*2)*3+0,25*(2,3+2,2*2)+0,2*(1+2,05*2)		83,70		
		112:(4,8*2+1,5*2+0,3*2)*3		39,60		
		113:(4,8*2+2,95*2+0,3*2)*3		48,30		
		114:(2,95*2+2,8*2+0,5*2)*3		37,50		
		Mezisoučet		472,69		
		Mezisoučet				
	Celkem za	784 Malby				28 565,55
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
94	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	52,01	150,00	7 801,27
95	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	988,16	5,00	4 940,80
96	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	52,01	80,00	4 160,68
97	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	208,03	10,00	2 080,34
98	97999998R00	Poplatek za skládku suti	t	52,01	300,00	15 602,54
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				34 585,62

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		SO01ZTi	Zdravotechnické instalace	JKSO	
Objekt		Název objektu		SKP	
SO01		Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova		Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby		Počet jednotek	0
TY16.29		Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník		Náklady na m.j.	0
Projektant				Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		0			
Objednatel					
Dodavatel				Zakázkové číslo	TY16.29
Rozpočtoval				Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0			
R	PSV celkem	119 392			
R	M práce celkem	0			
N	M dodávky celkem	0			
ZRN celkem		119 392			
HZS		0			
ZRN+HZS		119 392			
ZRN+ost.náklady+HZS		119 392			
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno <i>Jan 130</i>		Jméno :	
Datum :		Datum .		Datum :	
Podpis :		Podpis <i>[Redacted]</i>		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	/	119 392 Kč	
DPH		21,0 %	/	25 072 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	/	0 Kč	
DPH		0,0 %	/	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				144 465 Kč	

Poznámka :

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet :	SO01ZTi
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova		Zdravotechnické instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž
721 Vnitřní kanalizace	0	19 795	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	56 338	0	0
725 Zařizovací předměty	0	43 259	0	0
CELKEM OBJEKT	0	119 392	0	0



HZS

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: SO01ZTi
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1		Název položky	ks	0,00		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,00	479,00	479,00
3	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,00	535,00	535,00
4	721110971U00	Potrubí kam krácení DN 100	kus	1,00	39,00	39,00
5	721110972U00	Potrubí kam krácení DN 125	kus	1,00	45,00	45,00
6	721140906R00	Oprava potrubí litinového, vsazení odbočky DN 125	kus	1,00	3 468,00	3 468,00
7	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	1,00	504,00	504,00
8	721175052U00	Potrubí PVC-KG DN 100	m	7,50	296,00	2 220,00
9	721175062U00	Potrubí PVC-KG DN 125	m	3,70	321,00	1 187,70
10	721175402R00	Potrubí PVC HT DN 40	m	1,00	164,00	164,00
11	721175412R00	Potrubí PVC HT DN 50	m	7,00	174,00	1 218,00
12	721175452R00	Potrubí PVC HT DN 110	m	6,50	286,00	1 859,00
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	58,00	116,00
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	64,00	64,00
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	86,00	344,00
16	721210813R00	Demontáž vpusti z kameniny DN 100	kus	1,00	151,00	151,00
17	721211913U00	Mtž vpust' podlahová DN 110	kus	1,00	212,00	212,00
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	25,70	6,00	154,20
		25,7		25,70		
19	721.1	Zaslepení potrubí DN100	kus	6,00	69,00	414,00
20	721.2	Zaslepení potrubí DN50	kus	4,00	46,00	184,00
21	721140936R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN125	kus	1,00	486,00	486,00
22	721190902	Montáž samopřís. ventilů	kus	4,00	89,00	356,00
23	PC1	pd - koleno 90/110 - 90st D+M	kus	2,00	228,00	456,00
24	55162275.A	HL72.1 vpust' podlahová DN 70/100 s přírubou	kus	1,00	461,00	461,00
25	55162545.A	HL900Nventil (hlavice) přívzdušňovací DN 50/70/100	kus	4,00	546,00	2 184,00
26	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	245,20	2,00	490,40
27	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	hod	6,00	334,00	2 004,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				19 795,30
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
28	722130212R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 20	m	6,00	268,00	1 608,00
29	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	4,00	341,00	1 364,00
30	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	35,00	52,00	1 820,00
31	722131931R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 15	kus	6,00	270,00	1 620,00
32	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	8,00	298,00	2 384,00
33	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	3,00	340,00	1 020,00
34	722173601R00	Potrubí plast HDPE d 20x2,25 mm	m	34,50	144,00	4 968,00
35	722173602R00	Potrubí plast HDPE d 23x3 mm	m	32,50	156,00	5 070,00
36	722173603R00	Potrubí plast HDPE d 25x2,5 mm	m	29,00	176,00	5 104,00
37	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	35,00	21,00	735,00
38	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	14,00	64,00	896,00
39	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	1,00	81,00	81,00
40	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	8,00	91,00	728,00
41	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	106,00	16,00	1 696,00
42	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	106,00	19,00	2 014,00
43	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových	soubor	2,00	169,00	338,00
44	722	Izolační trubice d+M	m	106,00	33,00	3 498,00
		106		106,00		
45	A	A.O.V. DN15	kus	3,00	156,00	468,00

46	D	Držáky + montáž	kus	28,00	131,00	3 668,00
47	EN	Expanzní nádrž 9l	kus	1,00	968,00	968,00
48	F	Filtr DN25	kus	2,00	166,00	332,00
49	KD	Konzoly+držáky pro uchycení potrubí + montáž	kus	3,00	131,00	393,00
50	Ku1	Kulový uzávěr 331 DN25	kus	8,00	298,00	2 384,00
51	Ku2	Kulový uzávěr 331 DN20	kus	1,00	196,00	196,00
52	PV	Pojistný ventil DN20	kus	1,00	541,00	541,00
53	RV	Rohový ventil DN15	kus	8,00	119,00	952,00
54	SH	Spinací hodiny k čerpadlu oběh.	kus	1,00	591,00	591,00
55	VV1	Vypouštěcí ventil DN15	kus	3,00	109,00	327,00
56	ČO	Čerpadlo oběh.2-25	kus	2,00	3 698,00	7 396,00
57	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	657,87	1,00	657,87
58	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	hod	12,00	210,00	2 520,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				56 337,87
Díl:	725	Zařizovací předměty				
59	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	3,00	139,00	417,00
60	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,00	568,00	1 136,00
61	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,00	874,00	1 748,00
62	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00	114,00	456,00
63	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00	566,00	1 132,00
64	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00	170,00	170,00
65	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	5,00	65,00	325,00
66	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	4,00	168,00	672,00
67	725840850R00	Demontáž baterie sprch.	kus	1,00	121,00	121,00
68	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových do D 40	kus	2,00	116,00	232,00
69	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	1,00	117,00	117,00
70	725980123U00	Dvířka 30/30	kus	4,00	126,00	504,00
71	B1	Baterie stojánková chrom. páková	kus	2,00	1 096,00	2 192,00
72	B2	Baterie stojánková chrom. páková s dl.ramenem	kus	1,00	1 168,00	1 168,00
73	B3	Baterie stojánková chrom. páková dřezová	kus	1,00	1 154,00	1 154,00
74	Kz	Klozet závěsný, sedátko, závěsný systém	sb	2,00	6 450,00	12 900,00
75	U	Umyvadlo s poplosloupem keramické	kus	2,00	6 380,00	12 760,00
76	V	Výlevka keramická	kus	1,00	3 860,00	3 860,00
77	55161150	Uzávěrka zápachová DN40	kus	1,00	168,00	168,00
78	551613220	Uzávěrka zápachová umyvadelová DN40	kus	2,00	149,00	298,00
79	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	469,22	1,00	469,22
80	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	hod	6,00	210,00	1 260,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				43 259,22

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	730	Vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
TY16.29	Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	TY16.29
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	3 647	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	3 647	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	3 647	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	3 647	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
		 spol. s r.o. IČO: 26945509, DIČ: CZ26945509 TEL/FAX: 572055162, WWW.SANIZO.CZ	
Základ pro DPH	21,0 %		3 647 Kč
DPH	21,0 %		766 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 413 Kč

Poznámka :

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet :	730
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova	Vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733	Rozvod potrubí	0	1 391	0	0	0
734	Armatury	0	384	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	1 734	0	0	0
783	Nátěry	0	138	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	3 647	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet: 730
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 733		Rozvod potrubí				
1	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	1,00	247,00	247,00
2	733111307R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	2,00	430,00	860,00
3	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	3,00	6,00	18,00
4	733 12-0815.R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	2,00	35,00	70,00
5	733 19-1904.R00	Oprava-montáž potrubí závit.norm/zesíl. DN 20	m	1,00	196,00	196,00
Celkem za		733 Rozvod potrubí				1 391,00
Díl: 734		Armatury				
6	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00	91,00	182,00
7	734 20-0822.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	2,00	101,00	202,00
Celkem za		734 Armatury				384,00
Díl: 735		Otopná tělesa				
8	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	30,00	16,00	480,00
9	735192923R00	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých,1500 mm	kus	1,00	224,00	224,00
10	735 15-1821.R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	1,00	104,00	104,00
11	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	30,00	13,00	390,00
12	735 89-0801.R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,00	536,00	536,00
Celkem za		735 Otopná tělesa				1 734,00
Díl: 783		Nátěry				
13	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	3,00	46,00	138,00
Celkem za		783 Nátěry				138,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Přestavba prostor 1.NP stacionáře TONÍK na pracoviště MŠ	JKSO	
Kód stavby	0-1306-3	EČO	
Název objektu	Silnoproudá elektrotechnika	Místo	Veselí nad Moravou - Milkoš
Název části		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Miroslav Kozumplík	24.01.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"		202 793,00					17	Ostatní		0,00
6								18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		202 793,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		24	15 % DPH
Datum a podpis	Razítko	25	21 % DPH
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis			245 379,53
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -


 spol. s r.o.
 ZÁTIŠÍ 1958, 688 01 UHERSKÝ BROD
 IČO: 26945509, DIČ: CZ26945509
 TEL./FAX: 572635162, WWW.SANIZO.CZ

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přestavba prostor 1.NP stacionáře TONÍK na pracoviště MŠ Kollárova se zázemím
Objekt: Přestavba prostor 1.NP
Část: Silnoproudá elektrotechnika
JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

M	Práce a dodávky M	
21-M	Elektromontáže	140 247,00
22-M	Montáže sdělovacích, signalizačních a zabezpečovacích zařízení	54 816,00
46-M	stavební práce při mont.pracích	7 730,00
	<u>Celkem</u>	<u>202 793,00</u>

stacionáře TONÍK na pracoviště MŠ Kollárova se zázemím

ROZPOČET

Stavba: Přestavba prostor 1.NP stacionáře TONÍK na pracoviště MŠ Kollárova se zázemím Přestavba prostor 1.NP stacionáře TONÍK na pracoviště MŠ Kollárova se zázemím

Objekt: Silnoproudá elektrotechnika

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 16.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		M	Práce a dodávky M					
	D		21-M	Elektromontáže				140 247,00	
	K	921	210280004DEM	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	30,000	200,00	6 000,00	21,0
	K	921	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	78,000	16,00	1 248,00	21,0
	M	MAT	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	78,000	4,00	312,00	21,0
	K	921	210010321	Montáž rozvedek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	45,000	28,00	1 260,00	21,0
	M	MAT	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	45,000	4,00	180,00	21,0
	K	921	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	61,000	8,00	488,00	21,0
	K	921	210100350	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 16	kus	16,000	15,00	240,00	21,0
	K	921	210100351	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21	kus	2,000	17,00	34,00	21,0
	K	921	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	54,00	108,00	21,0
	M	MAT	345355121	spínač jednopólový 10A obyčejné prostředí	kus	2,000	116,00	232,00	21,0
	K	921	210110004	Montáž nástěnný vypínač nn střídavý nebo seriový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	10,000	54,00	540,00	21,0
	M	MAT	345355524	spínač řazení 5 10A obyčejné prostředí	kus	2,000	136,00	272,00	21,0
	M	MAT	345355522	spínač řazení 6 10A obyčejné prostředí	kus	4,000	54,00	216,00	21,0
	M	MAT	345355523	spínač řazení 2x6 10A obyčejné prostředí	kus	2,000	184,00	368,00	21,0
	K	921	210110005	Montáž nástěnný přepínač nn 7-křížový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	6,000	54,00	324,00	21,0
	M	MAT	345357100	spínač řazení 7 10A obyčejné prostředí	kus	6,000	155,00	930,00	21,0
	M	MAT	345357101	relé do krabice - zpožděný doběh	kus	6,000	210,00	1 260,00	21,0
	K	921	210110007	Montáž relé zpožděný doběh	kus	6,000	71,00	426,00	21,0
	K	921	210110104	Montáž - spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vnitřní	kus	5,000	98,00	490,00	21,0
	M	MAT	358148550	Spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vnitřní	kus	5,000	327,00	1 635,00	21,0
	K	921	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	57,000	54,00	3 078,00	21,0
	M	MAT	345519552	zásuvka 16A 2+N obyčejné prostředí	kus	55,000	105,00	5 775,00	21,0
	M	MAT	345519551	zásuvka 16A 2+N s přepětovou ochranou - obyč. prostředí	kus	2,000	594,00	1 188,00	21,0
	K	921	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	250,00	250,00	21,0
	M	MAT	357112202	Rozvaděč RS	kus	1,000	17 700,00	17 700,00	21,0
	K	921	210201025DEM	Demontáž svítidel stropních přísazených s krytem	kus	28,000	70,00	1 960,00	21,0
	K	921	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přísazených 2 zdroje s krytem	kus	41,000	180,00	7 380,00	21,0
	M	MAT	348144100	Svítilno dle knihy svítidel ozn. A	kus	2,000	491,00	982,00	21,0
	M	MAT	348144000	Svítilno dle knihy svítidel ozn. B	kus	7,000	587,00	4 109,00	21,0

M	MAT	348121000	Svítilno dle knihy svítidel ozn. C	kus	5,000	699,00	3 495,00	21,0
M	MAT	348121001	Svítilno dle knihy svítidel ozn. E	kus	5,000	1 874,00	9 370,00	21,0
M	MAT	348121002	Svítilno dle knihy svítidel ozn. F	kus	17,000	2 050,00	34 850,00	21,0
M	MAT	348121004	Svítilno dle knihy svítidel ozn. N1	kus	8,000	644,00	5 152,00	21,0
K	921	210280002	Zkreslení skutečného provedení stavby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
K	921	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	21,0
K	921	210280004	Koordinace s postupem výstavby, koordinace s VZT	hod	8,000	200,00	1 600,00	21,0
K	921	210800526	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 4 mm2 uložených volně	m	20,000	11,00	220,00	21,0
M	MAT	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem HO7V-R 4 mm2	m	20,000	8,00	160,00	21,0
K	921	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm2 uložených volně	m	10,000	11,00	110,00	21,0
M	MAT	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	10,000	13,00	130,00	21,0
K	921	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	330,000	12,00	3 960,00	21,0
M	MAT	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	330,000	11,00	3 630,00	21,0
K	921	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2	m	390,000	12,00	4 680,00	21,0
M	MAT	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	390,000	15,00	5 850,00	21,0
K	921	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	15,000	16,00	240,00	21,0
M	MAT	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	15,000	43,00	645,00	21,0
K	921	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	50,000	12,00	600,00	21,0
M	MAT	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	50,000	15,00	750,00	21,0
K	921	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	20,000	13,00	260,00	21,0
M	MAT	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	20,000	28,00	560,00	21,0
M		22-M	Montáže sdělovacích, signalizačních a zabezpečovacích zařízení				54 816,00	
K	921	210280004DEM	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	20,000	200,00	4 000,00	21,0
M	922	220260022	Montáž krabice pod omítku s vysekáním lůžka KP 68	kus	10,000	16,00	160,00	21,0
M	MAT	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	10,000	4,00	40,00	21,0
M	MAT	345715500	víčko krabic z PH KO 68 D80 mm	kus	12,000	4,00	48,00	21,0
M	922	220260025	Montáž krabice pod omítku s vysekáním lůžka KR 97	kus	12,000	24,00	288,00	21,0
M	MAT	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	10,000	9,00	90,00	21,0
M	921	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	60,000	17,00	1 020,00	21,0
M	MAT	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	60,000	10,00	600,00	21,0
M	922	220280206s	Montáž kabely bytové uložené pod omítku UTP 4 x 2 x 0,5 mm	m	400,000	12,00	4 800,00	21,0
M	MAT	341210460s	kabel sdělovací s Cu jádrem UTP 4x2x0,5 mm	m	400,000	7,00	2 800,00	21,0
M	922	220280222	Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	40,000	12,00	480,00	21,0
M	MAT	341210650	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10x2x0,5 mm	m	40,000	15,00	600,00	21,0
M	922	220300001	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 5x2	kus	20,000	180,00	3 600,00	21,0
M	922	220300002	Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabelu do 10x2	kus	6,000	200,00	1 200,00	21,0
M	922	220320326	Montáž tabla do zdi vrátň TZN 6 + elektromagnetický zámek	kus	1,000	890,00	890,00	21,0
M	MAT	382261190S	úpravy a dozbrojení tlačítkové tabla 1 tl. Vč. elektromagnetického zámku BEFO	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	21,0
M	MAT	382261190	tlačítkové tablo TT94 SPO 1 tl. Vč. elektromagnetického zámku BEFO	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	21,0
M	922	220490041S	Úprava stáv. telefonního zařízení bytová stanice s otevíráním dveří bez možnosti volby účastníka	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	21,0
M	922	220490041	Montáž telefonního zařízení bytová stanice s možností otevíráním dveří bez možnosti volby účastníka	kus	2,000	750,00	1 500,00	21,0

	M	MAT	382268600	přístroj telefonní domácí	kus	2,000	410,00	820,00	21,0
	M	MAT	345551150	zásuvka 2x RJ45	kus	10,000	189,00	1 890,00	21,0
	M	MAT	HZS	Práce neoceněné ceníkovými položkami	hod	10,000	200,00	2 000,00	21,0
	M	MAT	Revize.1	Výchozí revize	hod	10,000	200,00	2 000,00	21,0
	K	922	220522507	Měření a protokoly	kus	10,000	400,00	4 000,00	21,0
	K	922	220260311	Montáž datového rozváděče Rack 19"	kus	1,000	550,000	550,00	21,0
	M	MAT	357152160	Rozváděč Rack 9U	kus	1,000	2 540,000	2 540,00	21,0
	D		46-M	Stavební práce při mont.pracích				7 730,00	21,0
	K	946	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	75,000	22,00	1 650,00	21,0
	K	946	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	30,000	25,00	750,00	21,0
	K	946	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	10,000	29,00	290,00	21,0
	K	946	460680584	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	5,000	33,00	165,00	21,0
	K	946	460680621	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 3 cm	m	0,000	0,00	0,00	21,0
	K	946	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	75,000	28,00	2 100,00	21,0
	K	946	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	30,000	57,00	1 710,00	21,0
	K	946	460710003	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	10,000	65,00	650,00	21,0
	K	946	460710004	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	5,000	83,00	415,00	21,0

Celkem

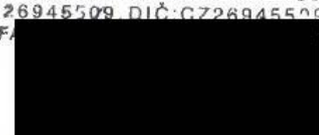
265 339,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	VZT Vzduchotechnika	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
TY16.29	Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	TY16.29
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	6 500	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	31 170	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	37 670	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		37 670	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS		37 670	Ostatní náklady celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum : 	Datum :
Podpis :	Podpis: ZÁTIŠÍ 1958, 688 01 UHERSKÝ BROD IČO: 26945509, DIČ: CZ26945509 TEL./FA: 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	37 670 Kč
DPH	21,0 %	7 911 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		45 581 Kč

Poznámka :

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník	Rozpočet :	VZT
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova		Vzduchotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	31 170	6 500	0
CELKEM OBJEKT		0	0	31 170	6 500	0

Položkový rozpočet

Stavba :	TY16.29 Přestavba prostor 1.NP stacionáře Toník			0		
Objekt :	SO01 Přestavba 1.NP na pracoviště Mš Kollárova					
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zař					
7	1	Ventilátor radiální nástropní, do podhledu, vč. ZK např. SILENT U 90/GL Z malý radiální ventilátor	kpl	4,00	6 500,00	26 000,00
8	2	Hliníková hadice Sonoflex MI 82	bm	4,00	220,00	880,00
9	3	Přechod 125/80	ks	4,00	120,00	480,00
10	4	Spiro potrubí DN 80 vč. tvarovek 20 %	bm	2,00	230,00	460,00
10	4	Spiro potrubí DN 125 vč. tvarovek 20 %	bm	12,00	250,00	3 000,00
11	5	Přetlaková žaluzie PER 150 W	ks	1,00	350,00	350,00
12	6	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zař				37 670,00

Díl:	ON	Ostatní náklady				
44	DSPS	Dokumentace skutečného provedení - vypracování	sb	1,00	3 000,00	3 000,00
45	KČ	Koordinační činnost zhotovitele	sb	1,00	500,00	500,00
46	OZS	Odstranění zařízení staveniště	sb	1,00	2 000,00	2 000,00
		Odstranění všech částí ZS, uvedení do pův.stavu:			0,00	
		1		1,00		
47	P	Plány rizik a BOZP - vypracování	sb	1,00	2 000,00	2 000,00
48	PD	Výrobní, dílenská a realizační PD - vypracování	sb	1,00	500,00	500,00
49	PZS	Provoz ZS	sb	1,00	5 000,00	5 000,00
		spotřeby energií, vody, úklid ZS, zábory, ostražka:			0,00	
		1		1,00		
50	ZZS	Zřízení zařízení staveniště	sb	1,00	3 000,00	3 000,00
		PD, nebo plán zařízení staveniště (ZS), zřízení ZS, napojení médií:			0,00	
		staveništní rozvody elektro - osvětlení, staveništní rozvaděče:			0,00	
		vč.kabeláže, oplocení a ohrazení ZS, dočasné oddělení:			0,00	
		staveniště a stavbou nedotčených prostor, příprava území:			0,00	
		1		1,00		
51	R	Rezerva pro napojení a úpravu stávajících rozvodů 2.Np	sb	1,00	3 000,00	3 000,00
		Celkem za ON Ostatní náklady				19 000,00

Číslo	Název	duben 2017				květen 2017				červen 2017				červenec 2017				srpen 2017				září 2017				říjen 2017				listopad 2017		
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
	TONIK																															
1	Zemní práce																															
3	Svislé a kompletní konstrukce																															
5	Komunikace																															
61	Upravy povrchů vnitřní																															
63	Podlahy a podlahové konstrukce																															
91	Doplňující práce na komunikaci																															
94	Lešení a stavební výtahy																															
95	Dokončovací kce na pozem stavbách																															
96	Bourání konstrukcí																															
97	Prorážení otvorů																															
99	Staveništní přesun hmot																															
711	Izolace proti vodě																															
713	Izolace tepelné																															
7631	Konstrukce sádkartonové																															
766	Konstrukce truhlářské																															
769	Otvorové prvky z plastu																															
771	Podlahy z dlaždic a obklady																															
776	Podlahy povlakové																															
781	Obklady keramické																															
784	Malby																															
721	ZTI																															
730	Ústřední vytápění																															
M21	Elektromontáže																															
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení																															
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot																															

Zahájení stavby: 3.4.2017

Ukončení stavby: 15.11.2017

Orientační finanční harmonogram

	4/2017	5/2017	6/2017	7/2017	8/2017	9/2017	10/2017	11/2017
Měsíc v tisících Kč vč. DPH	210	450	1 350	2 050	2 058	1 800	1 700	650
Rok v tisících Kč vč. DPH	10 268							

SANIZO spol. s r. o.
 ZÁTIŠÍ 1958, 688 01 UHERSKÝ BROD
 IČO: 265 45509, DIČ: CZ26545509
 TEL./FAX: 572 65163, WWW.SANIZO.CZ

Číslo	Název	duben 2017				květen 2017				červen 2017				červenec 2017				srpen 2017				září 2017				říjen 2017				listopad 2017		
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

sanizo  spol. s r.o.

ZÁTIŠÍ 1958, 688 01 UHERSKÝ BROD
 IČO: 36945509, DIČ: CZ36945509

