

SMLOUVA O DÍLO

na akci:

„ZŠ Olešnice - Moderně a komplexně – stavební práce“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „občanský zákoník“

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Město Olešnice**
Sídlo: 679 74 Olešnice, náměstí Míru 20
Zastoupen: PaedDr. Zdeňkem Pešou, starostou města
IČ: 00280755
DIČ: CZ00280755
Bankovní spojení: ČESKÁ SPORITELNA a.s.
Číslo účtu: 1361628359/0800

Objednatele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických:
- koordinátor BOZP:

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **EKOTERM CZ s.r.o.**
Sídlo: Pražská 870, 679 61 Letovice
Kontaktní místo: Pražská 870, 679 61 Letovice
Zastoupen: Ing. Stanislavem Kambou
IČ: 25307002
DIČ: CZ25307002
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně soudem, oddíl C, vložka 24157
Bankovní spojení: KB a.s.
Číslo účtu: 19-4835150267/0100

Zhotovitele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: Ing. Stanislav Kamba

na straně druhé jako „zhotovitel“

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení k zakázce na stavební práce s názvem „**ZŠ Olešnice - Moderně a komplexně – stavební práce**“ (dále jen „**zakázka**“) zadávané mimo režim ZZVZ a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce, pro všechny specifické cíle a výzvy v Integrovaném regionálním operačním programu, vydání 1.9 s platností od 2. 6. 2017, v rámci projektu s názvem „ZŠ Olešnice - Moderně a komplexně“ spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, tematický cíl 06.2.67.2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, 46. Výzva IROP - INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL – SC 2.4, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0002913 (dále jen jako „**projekt**“), mezi objednatelem, jakožto zadavatelem zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

II. Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že **předmět smlouvy**, dále jen **dílo**, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je realizace stavebních úprav budovy ZŠ Olešnice, v rámci kterých bude provedena rekonstrukce odborných učeben, zázemí pro uložení pomůcek a přípravu vyučujících na výuku.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek, prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací provádění stavby vypracovanou společností Stanislav Cvrkal - PROKANT projekční kancelář., sídlem Komenského 711/2, Letovice 679 61, IČ 65775651, odpovědným projektantem Ing. Vladimírem Musilem, ČKAIT 1003627 (dále jako „**projektová dokumentace**“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří přílohy č. 4 a 6 zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky:
 - územním souhlasem a souhlasem s provedením ohlášené stavby, vydaný stavebním úřadem MÚ Olešnice, č.j. DMOL 1112/2016, dne 24. 11. 2016jež je přílohou zadávací dokumentace k zakázce.

- 2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:
- a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření, revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
 - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení a dokončení díla,
 - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
 - e) to, že na stavenišťě mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců nebo jiných osob ve smluvním vztahu se zhotovitelem v širším slova smyslu vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a osoby k tomu oprávněné ze zákona nebo na jeho základě,
 - f) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
 - g) projednání a obstarání případného zvláštního užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
 - h) zřízení a odstranění zařízení stavenišťě včetně napojení na inženýrské sítě,
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie a vody prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie a vody je zhotovitel povinen uhradit Objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli el. energie a vody,
 - i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
 - j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - k) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
 - l) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správci sítí apod.,
 - m) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
 - o) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - p) geodetické zaměření stavby.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s prováděním díla dodržovat podmínky poskytovatele dotace z Integrovaného regionálního operačního programu a poskytovat součinnost objednateli při jejich plnění. Bližší informace jsou k dispozici na: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty>.

III.

Doba a místo plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště: **do 3 pracovních dnů** od uzavření této smlouvy

Termín zahájení plnění díla: **pracovní den následující** po dni předání a převzetí staveniště, nejdříve však 2. 1. 2018.

Termín provedení a dokončení díla: nejpozději **do 31. 7. 2018**

Předpokládaná celková doba realizace zakázky jsou 2 měsíce. Stavební práce budou probíhat za běžného provozu školy (především ve dnech volna a po ukončení vyučování), budou realizovány průběžně po dobu 7 měsíců – po vzájemné dohodě s objednatelem – viz příloha č. 2 této smlouvy – harmonogram plnění díla.

Zhotovitel je povinen řídit se závazným harmonogramem plnění této smlouvy, který je přílohou č. 2 této smlouvy a jehož podoba byla schválena oběma smluvními stranami na koordinační schůzce před podpisem této smlouvy. Podpisem této smlouvy obě strany stvrzují závaznost tohoto harmonogramu.

Termínem provedení a dokončení díla se rozumí předání díla bez zjevných vad a nedodělků. Termín provedení a dokončení díla je stanoven dle podmínek poskytovatele dotace.

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.
- 3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění zakázky, který předložil ve své nabídce do zadávacího řízení k zakázce, a který je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo.
- 3.4. Místo plnění díla je budova základní školy Olešnice, na adrese Hliníky 108, Olešnice, okres Blansko, p. č. 1301, 1304 a 1305/3 v katastrální území Olešnice na Moravě – 710415.

IV.

Cena díla

4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	3 075 283,08- Kč
DPH	645 809,45,- Kč
Cena včetně DPH	3 721 092,53,- Kč

Pokud bude DPH podléhat režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatelem odváděna podle předpisů platných v době fakturace. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši a způsobem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v den uskutečnění zdanitelného plnění. Výši daně bude povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

- 4.2. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem v rámci zadávacího řízení je sjednán jako závazný a zhotovitel jeho závaznost výslovně zaručuje. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků, včetně všech vedlejších nákladů a nákladů

- ostatních a souvisejících nezbytných pro řádné a včasné provedení díla.
- 4.4. Sjednaná cena je platná až do termínu provedení díla sjednaného dle smlouvy. V případě, že dojde k prodlužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
 - 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu realizace díla dojde ke změně sazby DPH.
 - 4.6. Vyskytnou-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), postupuje se při jejich zadání podle Obecných pravidel pro žadatele příjemce, pro všechny specifické cíle a výzvy v Integrovaném regionálním operačním programu, vydání 1.9 s platností od 2. 6. 2017 a přiměřeně dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Obecně platí, že práce, dodávky a služby neobsažené v položkovém rozpočtu musí být nejprve projednány a odsouhlaseny objednatelem (a poskytovatelem dotace), teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
 - 4.7. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného objednatelem ocení zhotovitel soupis nových prací (víceprací) podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrnych cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS Praha, a.s., a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny sjednány dohodou smluvních stran. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují kvalitu díla.
 - 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její část bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně. Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný písemný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Bez těchto dokladů je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.

- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5.5. Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
- název a registrační číslo projektu (tj. „ZŠ Olešnice - Moderně a komplexně – stavební práce“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0002913).
- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši, nejedná-li se o režim přenesené daňové povinnosti, kdy výši daně doplňuje plátce.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5. tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.
- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH a na základě méněprací a víceprací, pokud jsou tyto ve smlouvě připuštěny, sjednaných na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ.
- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelem odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla.

VI.

Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení a dokončení díla dle této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u převjímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru

stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

- 6.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný objednatelem bude obsahovat zejména:
- a) údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - b) identifikační údaje o díle,
 - c) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - d) prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přijímá,
 - e) soupis příloh,
 - f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
 - g) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
 - h) jmenovitý seznam účastníků řízení,
 - i) určení místa a času předání a převzetí díla.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele.
- 6.5. V případě zjištění vad a nedodělků při předání díla budou tyto vady a nedodělky sepsány v samostatném protokolu, jenž bude obsahovat i dohodu o lhůtách a způsobu odstranění vad, popř. jiný způsob narovnání, na kterém se objednatel a zhotovitel dohodli.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne zahájení předmětného řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanoveného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a proběhne nové předávací řízení. Sjednání tohoto termínu nemá vliv na právo objednatele uplatnit sankce sjednané pro případ nedodržení termínu dokončení díla.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu třetím osobám v penězích.
- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních

povolení.

VII. Vlastnictví

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich majitelem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle tohoto ustanovení, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VIII. Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.
- 8.2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy, zbavené práv třetích osob, v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li tento vykonáván.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „**zákon o BOZP**“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou

stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „NV“).

- 8.4. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), je-li tento vykonáván.
- 8.5. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:
 - a) 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 prověřovat.,
 - b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
 - c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
 - d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
 - e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů - viz přílohy k NV),
 - f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.
- 8.6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- 8.7. Dále je zhotovitel povinen:
 - a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
 - b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
- 8.8. 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.
- 8.9. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.

- 8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
- 8.13. Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděné stavbě. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál, + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- 8.14. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Musí být oprávněným osobám kdykoli přístupný k provedení zápisu.
- 8.15. Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor na stavbě prováděné svépomocí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
- 8.16. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku.
- 8.17. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.18. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát týdně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepiše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
- 8.19. Osoba oprávněná jednat ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.20. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.21. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady

- spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odstavce 8.20. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 8.22. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.23. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případně zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.24. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem v souladu s ust. čl. XIII. odst. 1 této smlouvy, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.25. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.26. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.27. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu či nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.28. Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.

IX.

Odpovědnost za vady, záruka

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců**.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.

- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšší nájevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9.5. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat zejména:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena.

- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, v případě vady označené objednatelem jako havarijní bránící užívání neprodleně. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady, a to i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena a práva objednatele z vadného plnění uplatněna oprávněně.
- 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9.11. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- 9.12. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené objednatelem jako havarijní bránící užívání do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
 - drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- 9.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady

nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

- 9.15. Nepřistoupí-li zhotovitel k započítání s odstraněním oznámené vady ve lhůtě uvedené v odst. 9.8. tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.16. V případě, že dodavatel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady dodavatele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

X.

Pojištění, odpovědnost za škodu

Stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím

- 10.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavební a montážní pojištění v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), která bude krytá škody i vůči objednateli (dále jen „**Pojištění 1**“).
- 10.2. Pojištění 1 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10.3. Pojištění 1 bude pokrývat / zahrnovat mimo jiné odpovědnost za škodu na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště.
- 10.4. Pojištění 1 bude zhotovitelem v pojistné smlouvě sjednáno v celkové minimální pojistné výši odpovídající ceně díla sjednané v čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové pojistné výše.
- 10.5. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 1 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.4. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.4. tohoto článku smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za škodu

- 10.6. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu/újmou včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a která bude krytá škody i vůči objednateli (dále jen „**Pojištění 2**“).
- 10.7. Pojištění 2 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10.8. Pojištění 2 bude pokrývat odpovědnost za škodu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s realizací díla, tj.:
- škodu na zdraví nebo životě,
 - škodu na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty,
 - jinou majetkovou škodu z toho vyplývající.
- 10.9. Pojištění 2 bude zhotovitelem uzavřeno v minimální celkové pojistné výši 5.000.000,- Kč a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové výše pojištění.

10.10. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 2 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.9. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.9. tohoto článku smlouvy.

Ostatní

10.11. Zhotovitel je před podpisem této smlouvy povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 1 a Pojištění 2, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „pojistná smlouva“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovenou touto smlouvou.

10.12. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.

10.13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.

10.14. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou, se považuje za podstatné porušení smlouvy a je důvodem k neuzavření této smlouvy, případně k odstoupení od smlouvy, dojde-li k porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou v průběhu jejího trvání.

10.15. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.

10.16. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřené výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.

10.17. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

10.18. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.

10.19. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.

10.20. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíše smluvní strany zápis.

XI. Sankční ujednání

- 11.1. Dodržení termínu dokončení a kvalitního a řádného provedení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 11.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a dokončením díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla, popřípadě v samostatném protokolu dle odst. 6.5 smlouvy, v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Pokud zhotovitel neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.10 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 11.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných technikem BOZP, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
- 11.8. Pokud zhotovitel poruší některou svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1 až 10.10 a 10.16 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém dojde k porušení povinnosti ze strany zhotovitele, za každý případ porušení povinnosti.
- 11.9. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.10. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 11.11. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 11.12. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 11.13. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

XII. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu

vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.

- 12.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:
- a) Zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení a dokončení díla delším než 30 kalendářních dní.
 - b) Zhotovitel přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt.
 - c) I přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části.
 - d) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla.
 - e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou.
 - f) Zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň.
 - g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou.
 - h) Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 12.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 12.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 12.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k nepřidělení, odebrání či krácení podpory na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla stanovené dle odst. 12.5 tohoto článku smlouvy.
- 12.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 12.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XIII. Poddodavatelé

- 13.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 13.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 13.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytlí plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XIV. Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 14.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.2. Termín zahájení poskytování služeb a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude objednatelem provedena úhrada za poskytnuté služby v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních strany vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady a poskytnutou záruku za jakost.
- 14.3. Tato smlouva též zaniká:
- a) písemnou dohodou smluvních stran;
 - b) odstoupením dle čl. XII. této smlouvy.

XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „**nabídka zhotovitele**“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 15.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.
- 15.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této

smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejich příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.

- 15.4. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.5. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 15.6. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 15.7. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 15.8. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.9. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 15.10. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 15.11. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.
- 15.12. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 15.13. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
- 15.14. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí,

souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

15.15. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

15.16. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

15.17. Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na RADE MĚSTA, konaném dne 17.10. pod čj. USNESENÍM A2.

XVI. Přílohy smlouvy

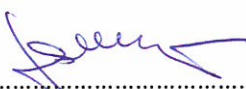
K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet,

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění zakázky/díla,

Příloha č. 3 - Doklad o pojištění.

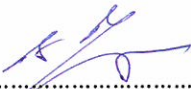
V Olešnici dne 18.10.2017


.....
PaedDr. Zdeněk Peša, starosta
Město Olešnice

MĚSTO
679 74 OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755
(1)

za objednatele

V Letovicích dne: 10.10.2017


.....
Ing. Stanislav Kamba
EKOTERM CZ s.r.o.

EKOTERM CZ
s.r.o.

Pražská 870, 679 01 LETOVICE
DIČ: CZ25307002
Tel./fax: 516 474 480
e-mail: ekoterm @ekoterm-sro.cz

za zhotovitele

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: OlesniceZS-2016-XII7
Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

JKSO:
Místo: ZŠ Olešnice

CC-CZ:
Datum: 10.10.2017

Objednatel:
Město Olešnice, náměstí míru 20, 679 74 OLEŠNICE

IČ: 00280755
DIČ: CZ00280755

Zhotovitel:
EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice

IČ: 25307002
DIČ: CZ25307002

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jiráskova 28, LETOVICE

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtů	3 075 283,08
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	3 075 283,08
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 075 283,08	645 809,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 721 092,53
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

MĚSTO
679 74 OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755

Datum a podpis: 18.10.2017 Razítko

Zhotovitel

EKOTERM CZ
s.r.o.
Pražská 870, 679 61 LETOVICE
DIČ: CZ25307002
tel./fax: 516 474 480
e-mail: ekoterm @ekoterm-sro.cz

Datum a podpis: 10.10.2017 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: OlesniceZS-2016-XII7

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Místo: ZŠ Olešnice

Datum: ##

Objednatel: Město Olešnice, náměstí míru 20, 679 74 OLEŠNICE

Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice

Zpracovatel: Stanislav Cvrkal - PROKANT, .

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 075 283,08	3 721 092,53
01	OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY	1 957 959,14	2 369 130,56
01	OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY	1 957 959,14	2 369 130,56
02	OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY	835 975,55	1 011 530,42
02	OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY	835 975,55	1 011 530,42
03	VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce	250 900,04	303 589,05
03	VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce	250 900,04	303 589,05
04	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	30 448,35	36 842,50
04	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	30 448,35	36 842,50
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 075 283,08	3 721 092,53

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ
Objekt: 01 - OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY
Část: 01 - OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY

JKSO:
Místo: ZŠ Olešnice

CC-CZ:
Datum: 10.10.2017

Objednatel:
Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNICE

IČ: 00280755
DIČ: CZ00280755

Zhotovitel:
EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice

IČ: 25307002
DIČ: CZ25307002

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jiráskova 28, LETOVICE

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 957 959,14
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 957 959,14
DPH základní	21,00%	ze	1 957 959,14	411 171,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 369 130,56

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

MĚSTO
679 74 OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755


Datum a podpis: 18.10.2017 Razítko

Zhotovitel


Pražská 870, 679 61 LETOVICE
DIČ: CZ25307002
tel./fax: 516 474 480
e-mail: ekoterm @ekoterm-sro.cz

Datum a podpis: 10.10.2017 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 01 - OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Část: 01 - OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNÍC Projektant:
Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jir

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 957 959,14

HSV - Práce a dodávky HSV

383 266,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

253 269,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

118 349,95

997 - Přesun sutě

10 050,25

998 - Přesun hmot

1 596,76

PSV - Práce a dodávky PSV

1 574 692,34

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 334,92

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 022,76

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

29 704,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

8 023,60

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

466 984,00

762 - Konstrukce tesařské

81 398,37

763 - Konstrukce suché výstavby

333 234,45

766 - Konstrukce truhlářské

114 368,37

767 - Konstrukce zámečnické

6 487,50

776 - Podlahy povlakové

187 060,79

781 - Dokončovací práce - obklady

21 630,95

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 068,34

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

73 054,29

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

231 319,53

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 957 959,14

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 01 - OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Část: 01 - OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNÍK Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jir:

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

Náklady z rozpočtu

1 957 959,14

HSV - Práce a dodávky HSV

383 266,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

253 269,84

1	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	44,385	65,00	2 885,03
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 2,8 * 2,93		8,204		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 2,74 * 6,3		17,262		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 6,93 * 2,73		18,919		
			Součet		44,385		
2	K	611181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	44,385	195,00	8 655,08
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,204		8,204		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262		17,262		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 18,919		18,919		
			Součet		44,385		
3	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	44,385	160,50	7 123,79
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,204		8,204		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262		17,262		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 18,919		18,919		
			Součet		44,385		
4	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	21,000	45,40	953,40
			"z pol. 97801-3191" 21		21,000		
5	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	757,610	56,50	42 804,97
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 71,06		71,060		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 112,74		112,740		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 101,54		101,540		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 38,49		38,490		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 106,79		106,790		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 108,86		108,860		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 67,64		67,640		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 84,88		84,880		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 65,61		65,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					757,610		
6	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	757,610	84,50	64 018,05
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 71,06		71,060		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 112,74		112,740		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 101,54		101,540		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 38,49		38,490		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 106,79		106,790		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 108,86		108,860		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 67,64		67,640		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 84,88		84,880		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 65,61		65,610		
Součet					757,610		
7	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	757,610	100,00	75 761,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 71,06		71,060		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 112,74		112,740		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 101,54		101,540		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 38,49		38,490		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 106,79		106,790		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 108,86		108,860		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 67,64		67,640		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 84,88		84,880		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 65,61		65,610		
Součet					757,610		
8	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,000	187,00	3 927,00
			"z pol. 97801-3191" 21		21,000		
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	21,000	49,50	1 039,50
			"z pol. 97801-3191" 21		21,000		
10	K	632481213	Montáž separační vrstvy mezi OSB desky	m2	106,439	33,70	3 586,99
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,348		8,348		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262		17,262		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,91		61,910		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 18,919		18,919		
Součet					106,439		
11	M	611553430	pás termoizolační z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 3 mm šíře 1,1 m bez povrchové úpravy	m	111,761	23,30	2 604,03
12	K	632683111	Oprava podlah v místě vybourání stávajících zárubní dveří učeben a kabinetů	m	14,850	990,00	14 701,50
			0,9 * 7 + 1,0 * 7 + 1,55 * 1		14,850		
13	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	13,000	890,00	11 570,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 3		3,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 2		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 2		2,000		
			Součet		13,000		
14	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P vč. těsnění	kus	6,000	869,00	5 214,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 2		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 2		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 1		1,000		
			Součet		6,000		
15	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P vč. těsnění	kus	7,000	888,00	6 216,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 1		1,000		
			Součet		7,000		
16	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,000	1 089,00	1 089,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1		1,000		
17	M	553311370	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	1 120,50	1 120,50
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1		1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							118 349,95
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	284,650	116,00	33 019,40
			" z pol. 76343-1001" 284,65		284,650		
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	787,200	96,00	75 571,20
			"budova C, 1.NP + 2.NP vč centrálních chodeb se schodištěm" 787,2		787,200		
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,800	303,00	5 696,40
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 0,8 * 2 + 0,9 * 2		3,400		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 0,9 * 2		1,800		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 0,9 * 2		1,800		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 0,8 * 2		1,600		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 0,9 * 2		1,800		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 0,9 * 2		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 0,8 * 2 * 2		3,200		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 0,8 * 2 + 0,9 * 2		3,400		
			Součet		18,800		
21	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,900	234,50	680,05
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1,45 * 2		2,900		
22	K	978013191	Utucení vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % "pro nové obklady okolo umyvadel"	m2	21,000	68,00	1 428,00
			"203, 204, 205, 208, 210, 211, 216" 3 * 7		21,000		
23	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	17,300	113,00	1 954,90
			"203, 204, 205, 208, 210, 211, 216" 2,9 + 2,3 + 2,3 + 2,5 + 2,5 + 2,3 + 2,5		17,300		
997 - Přesun sutě							10 050,25
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,164	140,50	1 147,04
25	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,164	247,00	2 016,51
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	8,164	186,50	1 522,59
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	195,960	15,00	2 939,40
			8,165 * 24		195,960		
28	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,164	297,00	2 424,71
998 - Přesun hmot							1 596,76
29	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,903	270,50	1 596,76
PSV - Práce a dodávky PSV							1 574 692,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							4 334,92
30	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	m	7,000	352,50	2 467,50
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50 v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	kus	7,000	69,00	483,00
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	m	7,000	19,60	137,20
33	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,002	612,00	1,22
34	K	NABÍDKA DODAVATELE	Úprava napojení na stávající kanalizaci umyvadel v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	soubor	7,000	178,00	1 246,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							14 022,76
35	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	m	14,000	56,00	784,00
36	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm Wirsbo v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	m	14,000	277,00	3 878,00
37	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	soubor	7,000	288,50	2 019,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	722181251	Ochrana potrubí tepelné izolacími trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	m	14,000	97,00	1 358,00
39	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	kus	14,000	182,50	2 555,00
40	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,030	1 697,00	50,91
41	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,006	557,50	3,35
42	K	CENÍK VÝROBCE	Rohový uzavírací kovový ventil v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	kus	14,000	124,00	1 736,00
43	K	CENÍK VÝROBCE 1	Přípojovací flexibilní hadice v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	kus	14,000	117,00	1 638,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

29 704,47

44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	soubor	7,000	124,00	868,00
45	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	soubor	7,000	2 220,00	15 540,00
46	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,153	1 560,00	238,68
47	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	soubor	7,000	70,50	493,50
48	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	soubor	7,000	1 772,00	12 404,00
49	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	kus	7,000	12,40	86,80
50	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,116	633,50	73,49

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

8 023,60

51	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm v místnostech 108, 203, 204, 205, 208, 210, 211, 212, 217	kus	26,000	110,50	2 873,00
52	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles v místnostech 108, 203, 204, 205, 208, 210, 211, 212, 217	kus	26,000	22,00	572,00
53	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles v místnostech 108, 203, 204, 205, 208, 210, 211, 212, 217	m2	39,000	11,00	429,00
54	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm v místnostech 108, 203, 204, 205, 208, 210, 211, 212, 217	kus	26,000	132,00	3 432,00
55	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží v místnostech 108, 203, 204, 208, 210, 211, 212, 217	m2	39,000	18,40	717,60

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

466 984,00

56	K	elektro	ELEKTROINSTALACE - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	466 984,00	466 984,00
----	---	---------	--	------	-------	------------	------------

762 - Konstrukce tesařské

81 398,37

57	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva "budova C, 2.NP - místnost č. 216 - příčka" 25,41	m2	25,410	40,20	1 021,48
					25,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	36,982	51,50	1 904,57
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216 - příčka" 25,41		25,410		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216 - stupínek" (5,12 + 2,05)*0,15 + 5,12 * 2,05		11,572		
			Součet		36,982		
59	K	762137811	Demontáž bednění svislých stěn z lišt	m	35,780	12,30	440,09
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216 - příčka" 6,93 * 2 + 3,64 * 2		21,140		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216 - stupínek" 5,12 * 2 + 2,05 * 2 + 0,15*2		14,640		
			Součet		35,780		
60	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	107,078	648,50	69 440,08
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,348		8,348		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262 + 0,3		17,562		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,913		61,913		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 18,919 + 0,16 * 2,1		19,255		
			Součet		107,078		
61	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	140,000	37,80	5 292,00
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216 - stupínek" 140		140,000		
62	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,094	1 323,50	2 771,41
63	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,094	252,50	528,74
763 - Konstrukce suché výstavby							333 234,45
64	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	25,410	1 835,50	46 640,06
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 25,41		25,410		
65	K	763431001	montaz minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	284,665	326,50	92 943,12
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 8,7 * 2,82		24,534		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 9,8 * 5,86		57,428		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 8,57 * 6,28		53,820		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 5,96 * 8,62		51,375		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 5,65 * 6,3		35,595		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 8,87 * 6,98		61,913		
			Součet		284,665		
66	M	590360160	panel kazetový A T15, PE, bílá, 600x600x20mm	m2	298,898	641,50	191 743,07
67	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,841	787,00	1 448,87
68	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,841	249,50	459,33
766 - Konstrukce truhlářské							114 368,37
69	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	514,00	3 084,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 2		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 1		1,000		
			Součet		6,000		
71	M	6110003	<i>dveře vnitřní standardní provedení A1 zvukově izolační 27dB hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm dub,buk</i>	kus	5,000	4 555,00	22 775,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108 do kabinetu" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 2		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 1		1,000		
			Součet		5,000		
72	M	611601920	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm klasické provedení</i>	kus	1,000	1 653,50	1 653,50
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108 do č. 109" 1		1,000		
73	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	531,50	3 720,50
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 1		1,000		
			Součet		7,000		
74	M	6110002	<i>dveře vnitřní standardní provedení A1 zvukově izolační 38dB hladké dýhované plně 1křídlové 90x197 cm dub,buk</i>	kus	6,000	6 360,00	38 160,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 1		1,000		
			Součet		6,000		
75	M	6110004	<i>dveře vnitřní standardní provedení A1 zvukově izolační 27dB hladké dýhované plně 1křídlové 90x197 cm dub,buk</i>	kus	1,000	4 610,00	4 610,00
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 1		1,000		
76	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	868,00	868,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1		1,000		
77	M	6110010	<i>dveře vnitřní standardní provedení A3 hladké dýhované ze 2/3 prosklené 2křídlové 145x197 cm dub,buk</i>	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1		1,000		
78	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	14,000	187,00	2 618,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211"	2	2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217"	2	2,000		
			Součet		14,000		
79	M	549250150	<i>zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn</i>	<i>kus</i>	14,000	252,50	3 535,00
80	K	766664958	Montáž kliky se štítky	sada	14,000	307,00	4 298,00
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108"	4	4,000		
			"budova C, 2.NP - místnostr č. 203"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211"	2	2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216"	1	1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217"	2	2,000		
			Součet		14,000		
81	M	549146200	<i>klika včetně rozet a montážního materiálu llsa R PZ nerez PK</i>	<i>kus</i>	14,000	648,50	9 079,00
82	K	7666666	Zednické zapravení po osazení zárubně dveří	m2	29,322	247,50	7 257,20
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1,64*2,085 + 1,04*2,05 + 0,8*2 *2		8,751		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1,08 * 2,04		2,203		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1,08 * 2,04		2,203		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 0,94 * 2,04		1,918		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1,08 * 2,04		2,203		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1,08 * 2,04		2,203		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 0,94 * 2,04 * 2		3,835		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 1,08 * 2,04		2,203		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 1,08 *2,04 + 0,8 *2		3,803		
			Součet		29,322		
83	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	32,000	13,10	419,20
			"budova C, 1.NP - místnost č. 111" 1 + 1		2,000		
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 5 + 5		10,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1 + 1		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1 + 1		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 1 + 1		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1 + 1		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1 + 1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 2 + 2		4,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 1 + 1		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 2 + 2		4,000		
			Součet		32,000		
84	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,247	981,00	242,31
85	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,247	197,00	48,66

767 - Konstrukce zámečnické

6 487,50

86	K	767896120	Montáž Al podlahových lišt bezbariérových pro nově osazené dveře šířky dle zárubně	ks	13,000	79,50	1 033,50
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 3		3,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 206" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 2		2,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 1		1,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 2		2,000		
			Součet		13,000		
87	M	549152099	Přechodová lišta Al 37x3 mm, super plochá	kus	12,000	406,00	4 872,00
88	M	549152098	Přechodová lišta Al 37x3 mm, super plochá - dl. do 2,5m	kus	1,000	582,00	582,00

776 - Podlahy povlakové

187 060,79

89	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	428,312	8,40	3 597,82
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,348 * 4		33,392		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" (17,262 + 0,3) * 4		70,248		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,913 * 4		247,652		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" (18,919 + 0,336) * 4		77,020		
			Součet		428,312		
90	K	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	107,078	121,00	12 956,44
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,348		8,348		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262 + 0,3		17,562		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,913		61,913		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 19,255		19,255		
			Součet		107,078		
91	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	107,078	284,00	30 410,15
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,348		8,348		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262 + 0,3		17,562		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,913		61,913		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 19,255		19,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		107,078		
92	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	107,078	91,00	9 744,10
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 2,8*2,93 + 0,12*1,2		8,348		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262 + 0,3		17,562		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,913		61,913		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 19,255		19,255		
			Součet		107,078		
93	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	48,500	49,50	2 400,75
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 3		3,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 9,2		9,200		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 28		28,000		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 8,3		8,300		
			Součet		48,500		
94	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	107,078	158,50	16 971,86
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,348		8,348		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262 + 0,3		17,562		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,913		61,913		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 19,255		19,255		
			Součet		107,078		
95	M	607561110	krytina podlahová přírodní linoleum, šířka 2 m, tl. 2,5 mm	m2	150,843	599,00	90 354,96
96	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	81,920	8,70	712,70
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 2,8 * 2 + 2,93 * 2 + 0,12 * 2		11,700		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 6,3 * 2 + 2,74 * 2 + 0,3 * 2		18,680		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 8,87 * 2 + 7 * 2 + 0,08 * 2		31,900		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 6,93 * 2 + 2,73 * 2 + 0,16 * 2		19,640		
			Součet		81,920		
97	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	81,920	77,00	6 307,84
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 11,7		11,700		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 18,68		18,680		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 31,9		31,900		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 19,64		19,640		
			Součet		81,920		
98	M	614181510	lišta dřevěná 28x28 mm vč povrchové úpravy	m	85,197	64,50	5 495,21
99	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	107,078	67,50	7 227,77
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 8,348		8,348		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 17,262 + 0,3		17,562		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 61,913		61,913		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 19,255		19,255		
			Součet		107,078		
100	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,229	441,00	541,99
101	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,229	276,00	339,20
781 - Dokončovací práce - obklady							21 630,95
102	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,000	479,00	10 059,00
			"z pol. 97801-3191" 21		21,000		
103	M	597610260	obkladačky keramické kazetového reliéfu - 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	23,100	361,50	8 350,65
104	K	781494511	Plastové profily lepené flexibilním lepidlem	m	40,000	73,50	2 940,00
105	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,346	505,00	174,73
106	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,346	308,00	106,57
783 - Dokončovací práce - nátěry							3 068,34
107	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	14,660	49,80	730,07
			"zárubně dveří 80 cm, 90 cm, 145 cm" 1,01 * 6 + 1,05 * 7 + 1,25 * 1		14,660		
108	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,660	82,00	1 202,12
109	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,660	77,50	1 136,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							73 054,29
110	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	864,746	2,70	2 334,81
			"budova C, 2.NP - místnost č. 212" (5,86 + 3,84) * 3,85		37,345		
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108, jen stěny" 71,06		71,060		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203 - jen stěny" 112,74		112,740		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204 - jen stěny" 101,54		101,540		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205, strop + stěny" 8,2 + 38,49		46,690		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208, jen stěny" 106,79		106,790		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210, jen stěny" 108,86		108,860		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211, strop + stěny" 17,262 + 67,64		84,902		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216, jen stěny" 110,29		110,290		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217, strop + stěny" 18,919 + 65,61		84,529		
			Součet		864,746		
111	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	801,991	27,00	21 653,76
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108, jen stěny" 71,06		71,060		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203 - jen stěny" 112,74		112,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204 - jen stěny" 101,54		101,540		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205 - strop + stěny" 8,2 + 38,49		46,690		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208 - jen stěny" 106,79		106,790		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210 - jen stěny" 108,86		108,860		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211 - strop + stěny" 17,262 + 67,64		84,902		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216, jen stěny" 84,88		84,880		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217, strop + stěny" 18,919 + 65,61		84,529		
			Součet		801,991		
112	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	801,991	9,40	7 538,72
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108, jen stěny" 71,06		71,060		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203, jen stěny" 112,74		112,740		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204, jen stěny" 101,54		101,540		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205, strop + stěny" 8,2 + 38,49		46,690		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208, jen stěny" 106,79		106,790		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210, jen stěny" 108,86		108,860		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211, strop + stěny" 17,262 + 67,64		84,902		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216, jen stěny" 84,88		84,880		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217, strop + stěny" 18,919 + 65,61		84,529		
			Součet		801,991		
113	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	18,500	13,50	249,75
			"budova C, 2.NP - místnost č. 212" 18,5		18,500		
			Součet		18,500		
114	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	18,500	13,50	249,75
			"budova C, 2.NP - místnost č. 212" 18,5		18,500		
			Součet		18,500		
115	K	784181001	Jednónásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	852,811	11,20	9 551,48
			"budova C, 1.NP - místnosti 108, jen stěny" 71,06		71,060		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203, jen stěny" 112,74		112,740		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204, jen stěny" 101,54		101,540		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205, strop + stěny" 8,2 + 38,49		46,690		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208, jen stěny" 106,79		106,790		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210, jen stěny" 108,86		108,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211, strop + stěny" 17,262 + 67,64		84,902		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216, jen stěny + nová příčka z místnosti č. 215" 110,29 + 25,41		135,700		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217, strop + stěny" 18,919 + 65,61		84,529		
			Součet		852,811		
116	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	87,000	40,90	3 558,30
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 1,2*2,3*3 + 1,2*3,2		12,120		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 1,2 * 2,1 * 5		12,600		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1,2 * 2,1 * 4		10,080		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 1,2 * 2,1 * 1		2,520		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1,2 *2,4 * 4		11,520		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1,5 * 2,4 * 4		14,400		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 1,5 *2,4 * 1		3,600		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 2,1 * 2,4 * 3		15,120		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 2,1 *2,4 * 1		5,040		
			Součet		87,000		
117	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	26,700	40,90	1 092,03
			"budova C, 1.NP - místnost č.108" 1,45*2 + 2*0,8*2 + 0,9*2		7,900		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 0,9 * 2		1,800		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 0,9 * 2		1,800		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 0,8 * 2		1,600		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 0,9 *2		1,800		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 0,9 * 2		1,800		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 0,8 *2 * 2		3,200		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 0,9 * 2 + 0,8 * 2		3,400		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 0,9 *2 + 0,8 *2		3,400		
			Součet		26,700		
118	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	405,780	3,15	1 278,21
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108" 8,7*2,82		24,534		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203" 9,8 * 5,86		57,428		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 8,57 * 6,28		53,820		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 212" 5,86*9,76		57,194		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205" 2,8 * 2,93		8,204		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 5,96 * 8,62		51,375		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 6,3 * 8,65		54,495		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211" 6,3 * 2,74 + 0,3		17,562		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 8,87 * 6,98		61,913		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217" 6,93 * 2,73 + 2,1 *0,16		19,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					405,780		
119	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	890,156	28,70	25 547,48
			"budova C, 2.NP - místnost č. 212"		37,345		
			"budova C, 1.NP - místnost č. 108, jen stěny"		71,06		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 203, jen stěny"		112,74		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204, jen stěny"		101,54		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 205, strop + stěny" 8,2 + 38,49		46,690		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208, jen stěny"		106,79		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210, jen stěny"		108,86		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 211, strop + stěny" 17,262 + 67,64		84,902		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216, jen stěny + nová SDK příčka z místnosti č. 215" 110,29 + 25,41		135,700		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 217, strop + stěny" 18,919 + 65,61		84,529		
			Součet		890,156		
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy							231 319,53
120	K	786612201	Montáž zatemňujících rolet	m2	69,030	451,00	31 132,53
			"budova C, 2.NP - místnost č. 204" 1,2 * 2,1 * 4		10,080		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 208" 1,2 * 2,1 * 4		10,080		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 210" 1,5 * 2,4 * 4		14,400		
			"budova C, 2.NP - místnost č. 216" 2,1 * 2,4 * 3		15,120		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 1,5 * 2,15 * 6		19,350		
			Součet		69,030		
121	M	nabídka1	Dodávka látkové zatemňovací rolety s hliníkovými vodícími lištami s látkou typu blackout s úpravou pro motorické ovládání	m2	69,030	2 900,00	200 187,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ
Objekt: 02 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY
Část: 02 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY

JKSO:
Místo: ZŠ Olešnice

CC-CZ:
Datum: 10.10.2017

Objednatel:
Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNICE

IČ: 00280755
DIČ: CZ00280755

Zhotovitel:
EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice

IČ: 25307002
DIČ: CZ25307002

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jiráskova 28, LETOVICE

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	835 975,55
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 835 975,55

DPH základní	21,00%	ze	835 975,55	175 554,87
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 011 530,42

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

MĚSTO
679 74 OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755
(1)

Datum a podpis: 18.10.2017 Razítko

Zhotovitel

EKOTERM CZ
s.r.o.
Pražská 870, 679 61 LETOVICE
DIČ: CZ25307002
tel./fax: 516 474 480
e-mail: ekoterm @ekoterm-sro.cz

Datum a podpis: 10.10.2017 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 02 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Část: 02 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNICE Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jir:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

835 975,55

HSV - Práce a dodávky HSV

138 429,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

96 317,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 631,41

997 - Přesun sutě

6 864,05

998 - Přesun hmot

616,74

PSV - Práce a dodávky PSV

697 545,86

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 484,37

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

13 627,79

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

19 433,07

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 543,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

208 001,00

751 - Vzduchotechnika

6 276,40

762 - Konstrukce tesařské

19 843,45

763 - Konstrukce suché výstavby

121 003,95

766 - Konstrukce truhlářské

47 073,02

767 - Konstrukce zámečnické

3 154,90

771 - Podlahy z dlaždic

8 419,28

776 - Podlahy povlakové

60 643,60

777 - Podlahy lité

97 378,59

781 - Dokončovací práce - obklady

19 578,12

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 879,92

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

33 792,65

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

26 412,75

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

835 975,55

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 02 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Část: 02 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNICE Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jir:

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

Náklady z rozpočtu

835 975,55

HSV - Práce a dodávky HSV

138 429,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

96 317,49

1	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	232,560	65,00	15 116,40
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 59,6		59,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 81,04		81,040		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 61,07		61,070		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 30,85		30,850		
			Součet		232,560		
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	232,560	163,50	38 023,56
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 59,6		59,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 81,04		81,040		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 61,07		61,070		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 30,85		30,850		
			Součet		232,560		
3	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	232,560	101,00	23 488,56
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 59,6		59,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 81,04		81,040		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 61,07		61,070		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 30,85		30,850		
			Součet		232,560		
4	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,410	187,00	824,67
			"z pol. 97805-9541" 4,41		4,410		
5	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	4,410	49,50	218,30
			" z pol. 97805-9541" 4,41		4,410		
6	K	632683111	Oprava podlah v místě vybourání stávajících zárubní dveří učeben a kabinetů	m	6,400	990,00	6 336,00
			0,9 * 6 + 1,0 * 1		6,400		
7	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	7,000	890,00	6 230,00
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova B, 2.NP - místost č. 214" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místost č. 205" 2		2,000		
			Součet		7,000		
8	M	553313030	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 800 L/P vč. těsnění	kus	5,000	900,00	4 500,00
			"budova B, 2.NP - místost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místost č. 213" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místost č. 214" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místost č. 205" 1		1,000		
			Součet		5,000		
9	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	1,000	647,50	647,50
			"budova B, 2.NP - místost č. 205" 1		1,000		
10	M	553313050	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 900 L/P vč. těsnění	kus	1,000	932,50	932,50
			"budova B, 2.NP - místost č. 213" 1		1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 631,41
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	102,350	116,00	11 872,60
			"budova B, 2.NP - místost č. 212" 19,74		19,740		
			"budova B, 2.NP - místost č. 213" 60,47		60,470		
			"budova B, 2.NP - místost č. 214" 15,07		15,070		
			"budova B, 2.NP - místost č. 205" 7,07		7,070		
			Součet		102,350		
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	225,600	96,00	21 657,60
			"budova B, 1.NP + 2.NP - řešené prostory" 225,6		225,600		
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000	303,00	303,00
			"budova B, 2.NP - místost č. 205" 1		1,000		
14	K	978013191	Utlučením vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,410	68,00	299,88
			"z pol. 97805-9541" 4,41		4,410		
15	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	4,410	113,00	498,33
			"budova B, 2.NP - místost č. 205" 4,41		4,410		
997 - Přesun sutě							6 864,05
16	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,576	140,50	783,43
17	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	5,576	247,00	1 377,27
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	5,576	186,50	1 039,92
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	133,824	15,00	2 007,36
			5,576 * 24		133,824		
20	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,576	297,00	1 656,07
998 - Přesun hmot							616,74
21	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,280	270,50	616,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV							697 545,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							7 484,37
22	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 v místnostech 212, 213, 214	m	17,000	352,50	5 992,50
23	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 v místnostech 212, 213, 214	kus	9,000	69,00	621,00
24	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 v místnostech 212, 213, 214	m	17,000	19,60	333,20
25	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,006	612,00	3,67
26	K	NABÍDKA DODAVATELE	Úprava napojení na stávající kanalizaci umyvadel v místnostech 212, 213, 214	soub	3,000	178,00	534,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							13 627,79
27	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 v místnostech 212, 213	m	4,000	56,00	224,00
28	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x3,8 mm Wirsbo v místnostech 212, 213, 214	m	16,000	277,00	4 432,00
29	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm Wirsbo v místnostech 212, 213, 214	m	6,000	340,50	2 043,00
30	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m v místnostech 212, 213	soubor	2,000	288,50	577,00
31	K	722181251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm v místnostech 212, 213, 214	m	4,000	97,00	388,00
32	K	722181252	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm v místnostech 212, 213, 214	m	10,000	128,50	1 285,00
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 v místnostech 212, 213, 214	kus	11,000	182,50	2 007,50
34	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,009	1 697,00	15,27
35	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,009	557,50	5,02
36	K	CENÍK VÝROBCE	Rohový uzavírací kovový ventil v místnostech 212, 213, 214	kus	11,000	124,00	1 364,00
37	K	CENÍK VÝROBCE 1	Přípojovací flexibilní hadice v místnostech 212, 213, 214	kus	11,000	117,00	1 287,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							19 433,07
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur v místnostech 212, 213, 214	soubor	3,000	124,00	372,00
39	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm v místnostech 212, 213	soubor	2,000	2 220,00	4 440,00
40	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,075	1 560,00	117,00
41	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 v místnostech 212, 213, 214	soubor	3,000	70,50	211,50
42	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm pro jednu vodu v místnostech 213, 214	soubor	7,000	1 772,00	12 404,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých v místnostech 212, 213, 214	kus	3,000	12,40	37,20
44	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 [HL 100G] v místnostech 213, 214	kus	7,000	260,50	1 823,50
45	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,044	633,50	27,87

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 543,00

46	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm v místnostech 212, 213, 214	kus	5,000	110,50	552,50
47	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles v místnostech 212, 213, 214	kus	5,000	22,00	110,00
48	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles v místnostech 212, 213, 214	m2	7,500	11,00	82,50
49	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm v místnostech 212, 213, 214	kus	5,000	132,00	660,00
50	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží v místnostech 212, 213, 214	m2	7,500	18,40	138,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

208 001,00

51	K	elektro	ELEKTROINSTALACE - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	208 001,00	208 001,00
----	---	---------	--	------	-------	------------	------------

751 - Vzduchotechnika

6 276,40

52	K	751510812	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,07 m2	m	13,600	109,00	1 482,40
			"kabinety - místnost č. 212 + 214" 6,8 * 2		13,600		
53	K	751512021	Mtž potrubí plech skupiny II s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm do 0,13 m2	m	13,600	352,50	4 794,00

762 - Konstrukce tesařské

19 843,45

54	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	30,100	51,50	1 550,15
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213 - stupínek v místě lavic" 30,1		30,100		
55	K	762137811	Demontáž bednění svislých stěn z lišt	m	19,250	12,30	236,78
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213 - stupínek" 19,25		19,250		
56	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	163,400	37,80	6 176,52
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213 - stupínek v místě lavic" 163,4		163,400		
57	K	nabídka2	Úprava stupínku katedry po uložení vedení kanalizace od dřezů v lavicích + zapravení v místě rušeného stupínku v místě lavic	ks	1,000	11 880,00	11 880,00

763 - Konstrukce suché výstavby

121 003,95

58	K	763135801	Demontáž stávajícího podhledu kazetového	m2	95,280	180,50	17 198,04
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 19,74		19,740		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 60,47		60,470		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 15,07		15,070		
			Součet		95,280		
59	K	763181821	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	5,000	606,00	3 030,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova b, 2.NP - místnost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 1		1,000		
			Součet		5,000		
60	K	763211915	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v sádrovláknité přičce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	1 732,50	1 732,50
			"otvor pro nové dveře v místnosti č. 214" 1		1,000		
61	K	763211916	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v sádrovláknité přičce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	3 465,00	3 465,00
			"vybourání přičky v místě budování nových dveří - místnost č. 204" 1		1,000		
62	K	763431001	montaz minerálního podnieau s vyjmateľnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	95,280	326,50	31 108,92
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 19,74		19,740		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 60,47		60,470		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 15,07		15,070		
			Součet		95,280		
63	M	590360160	panel kazetový A T15, PE, bílá, 600x600x20mm, pož. odolnost 30 minut	m2	100,044	641,50	64 178,23
64	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,281	787,00	221,15
65	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,281	249,50	70,11
766 - Konstrukce truhlářské							47 073,02
66	K	766211811	Demontáž okenních garnýží	m	18,000	41,60	748,80
			"budova B - místnosti 205, 212, 213, 214" 12 * 1,5		18,000		
67	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	9,250	99,00	915,75
			"Obklady okolo umyvadel - místnost č. 212, 213, 214" 9,25		9,250		
68	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	514,00	3 084,00
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 2		2,000		
			Součet		6,000		
69	M	6110003	dveře vnitřní standardní provedení A1 zvukově izolační 27dB hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub,buk	kus	4,000	4 555,00	18 220,00
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 1		1,000		
			Součet		4,000		
70	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm klasické provedení	kus	2,000	1 653,50	3 307,00
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 2		2,000		
71	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	531,50	531,50
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	M	6110002	dveře vnitřní standardní provedení A1 zvukově izolační 38dB hladké dýhované plně 1křídlové 90x197 cm dub,buk	kus	1,000	6 360,00	6 360,00
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 1		1,000		
73	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	7,000	187,00	1 309,00
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 2		2,000		
			Součet		7,000		
74	M	549250150	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn	kus	7,000	252,50	1 767,50
75	K	766664958	Montáž kliky se štítky	sada	7,000	307,00	2 149,00
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 1		1,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 2		2,000		
			Součet		7,000		
76	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK	kus	7,000	648,50	4 539,50
77	K	7666666	Zapravení konstrukce příčky po osazení zárubně dveří	m2	15,400	247,50	3 811,50
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 0,8*2*2		3,200		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 0,8*2 + 0,9*2		3,400		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214 - jen dveře" 0,8 *2		1,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214 - úprava po vybourané příčce pro nové dveře" 4		4,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205 - jedna příčka zděná" 0,8*2*2		3,200		
			Součet		15,400		
78	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	14,000	13,10	183,40
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 2 + 2		4,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 2 + 2		4,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 1 + 1		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 2 + 2		4,000		
			Součet		14,000		
79	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,124	981,00	121,64
80	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,124	197,00	24,43

767 - Konstrukce zámečnické

3 154,90

81	K	767896120	Montáž Al podlahových lišt bezbariérových pro nově osazené dveře šířky dle zárubně	ks	7,000	79,50	556,50
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 2		2,000		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					7,000		
82	M	549152099	Přechodová lišta Al 37x3 mm, super plochá	kus	6,400	406,00	2 598,40
0,9 *6 + 1,0 * 1					6,400		
771 - Podlahy z dlaždic							8 419,28
83	K	771531103	Příplatek k cenám montáže podlahy z cihelných dlaždic za provádění podlahy v omezeném prostoru	m2	7,070	98,00	692,86
"budova B, 2.NP - místnost č. 205"					7,07		
84	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	7,070	475,50	3 361,79
"budova B, 2.NP - místnost č. 205"					7,07		
85	M	597611160	dlaždice keramické kazetového reliefu - koupelny s řetizkovým svíslým reliefem (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.protiskluzové R10,B	m2	7,777	322,00	2 504,19
86	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	25,000	69,00	1 725,00
87	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,167	505,00	84,34
88	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,167	306,00	51,10
776 - Podlahy povlakové							60 643,60
89	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	381,120	8,40	3 201,41
"budova B, 2.NP - místnost č. 212"					19,74 * 4		78,960
"budova B, 2.NP - místnost č. 213"					60,47 * 4		241,880
"budova B, 2.NP - místnost č. 214"					15,07 * 4		60,280
Součet					381,120		
90	K	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	95,280	121,00	11 528,88
"budova B, 2.NP - místnost č. 212"					19,74		19,740
"budova B, 2.NP - místnost č. 213"					60,47		60,470
"budova B, 2.NP - místnost č. 214"					15,07		15,070
Součet					95,280		
91	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	7,070	284,00	2 007,88
"budova B, 2.NP - místnost č. 205"					7,07		7,070
92	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	95,280	91,00	8 670,48
"budova B, 2.NP - místnost č. 212"					19,74		19,740
"budova B, 2.NP - místnost č. 213"					60,47		60,470
"budova B, 2.NP - místnost č. 214"					15,07		15,070
Součet					95,280		
93	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	40,050	49,50	1 982,48
"budova B, 2.NP - místnost č. 212"					9,15		9,150
"budova B, 2.NP - místnost č. 213"					27,4		27,400
"budova B, 2.NP - místnost č. 214"					3,5		3,500
Součet					40,050		
94	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	15,070	158,50	2 388,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212"		19,74		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213"		60,47 + 1,23		61,700
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214"		15,07		15,070
95	M	607561110	krytina podlahová přírodní linoleum, šířka 2 m, tl. 2,5 mm	m2	20,093	599,00	12 035,71
96	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	90,500	8,70	787,35
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212"		21,25		21,250
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213"		48,25		48,250
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214"		21,0		21,000
			Součet		90,500		
97	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	79,750	77,00	6 140,75
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212"		21,25		21,250
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213"		37,5		37,500
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214"		21,0		21,000
			Součet		79,750		
98	M	614181510	lišta dřevěná 28x28 mm vč povrchové úpravy	m	82,940	64,50	5 349,63
99	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	95,280	67,50	6 431,40
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212"		19,74		19,740
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213"		60,47		60,470
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214"		15,07		15,070
			Součet		95,280		
100	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,166	441,00	73,21
101	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,166	276,00	45,82
777 - Podlahy lité							97 378,59
102	K	777445043	Podlahy polyesterové laminované s obsahem skelné výtzuže min. 600 g/m2 tl. 4 mm	m2	96,510	1 009,00	97 378,59
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212"		19,74		19,740
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213"		60,47 + 1,23		61,700
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214"		15,07		15,070
			Součet		96,510		
781 - Dokončovací práce - obklady							19 578,12
103	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,350	479,00	9 747,65
			"budova B, - místnosti 212 + 213"		2,5 + 2,85		5,350
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205"		15		15,000
			Součet		20,350		
104	M	597610260	obkládačky keramické kazetového reliéfu - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	22,385	361,50	8 092,18
105	K	781494511	Plastové profily lepené flexibilním lepidlem	m	20,000	73,50	1 470,00
106	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,330	505,00	166,65
107	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,330	308,00	101,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
783 - Dokončovací práce - nátěry							3 879,92
108	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	7,090	49,80	353,08
			"nové zárubně" 1,01 * 6 + 1,03 * 1		7,090		
109	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	13,050	24,10	314,51
			"vzduchotechnické potrubí" 13,05		13,050		
110	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,140	82,00	1 651,48
			"zárubně" 7,09		7,090		
			"vzduchotechnické potrubí" 13,05		13,050		
			Součet		20,140		
111	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,140	77,50	1 560,85
			"zárubně" 7,09		7,090		
			"vzduchotechnické potrubí" 13,05		13,050		
			Součet		20,140		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							33 792,65
112	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	232,560	2,70	627,91
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 59,6		59,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 81,04		81,040		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 61,07		61,070		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 30,85		30,850		
			Součet		232,560		
113	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	232,560	7,80	1 813,97
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 59,6		59,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 81,04		81,040		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 61,07		61,070		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 30,85		30,850		
			Součet		232,560		
114	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,220	27,00	140,94
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 9,63 - 4,41		5,220		
115	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,220	9,40	49,07
116	K	784131013	Odstranění lepených tapet s makulaturou ze stěn výšky do 3,80 m	m2	222,930	41,50	9 251,60
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 59,6		59,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 81,04		81,040		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 214" 61,07		61,070		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 30,85 - 9,63		21,220		
			Součet		222,930		
117	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217,560	11,20	2 436,67
			"budova B, 2.NP - místnosti 212" 59,6		59,600		
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 81,04		81,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"budova B, 2.NP - místost č. 214"		61,07		61,070
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205"		30,85 - 15		15,850
			Součet				217,560
118	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení maliřských prací	m2	34,020	40,90	1 391,42
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 1,5 * 2,1 * 2				6,300
			"budova B, 2.NP - místost č. 213" 1,5 * 2,1 * 6				18,900
			"budova B, 2.NP - místost č. 214" 1,5 * 2,1 * 2				6,300
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 1,2 * 2,1 * 1				2,520
			Součet				34,020
119	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení maliřských prací	m2	13,000	40,90	531,70
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 0,8 * 2 * 2				3,200
			"budova B, 2.NP - místost č. 213" 0,8 * 2 + 0,9 * 2				3,400
			"budova B, 2.NP - místost č. 214" 0,8 * 2 * 2				3,200
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 0,8 * 2 * 2				3,200
			Součet				13,000
120	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení maliřských prací	m2	102,350	3,15	322,40
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212" 19,74				19,740
			"budova B, 2.NP - místost č. 213" 60,47				60,470
			"budova B, 2.NP - místost č. 214" 15,07				15,070
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205" 7,07				7,070
			Součet				102,350
121	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217,560	28,70	6 243,97
			"budova B, 2.NP - místnost č. 212 - jen stěny" 59,6				59,600
			"budova B, 2.NP - místost č. 213 - jen stěny" 81,04				81,040
			"budova B, 2.NP - místost č. 214 - jen stěny" 61,07				61,070
			"budova B, 2.NP - místnost č. 205 - jen stěny" 30,85 - 15				15,850
			Součet				217,560
122	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti v místnostech 203, 204, 205, 208, 210, 211, 216	soubor	7,000	1 569,00	10 983,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy							26 412,75
123	K	786612201	Montáž zatemňujících rolet	m2	19,350	251,00	4 856,85
			"budova B, 2.NP - místnost č. 213" 1,5 * 2,15 * 6				19,350
124	M	nabídka1	Dodávka látkové zatemňovací rolety s hliníkovými vodicími lištami s látkou typu blackout s úpravou pro motorické ovládání	m2	19,350	1 114,00	21 555,90

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 03 - VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce

Část: 03 - VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce

JKSO:

Místo: ZŠ Olešnice

CC-CZ:

Datum: 10.10.2017

Objednatel:

Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNICE

IČ: 00280755

DIČ: CZ00280755

Zhotovitel:

EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice

IČ: 25307002

DIČ: CZ25307002

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jiráskova 28, LETOVICE

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	250 900,04
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	250 900,04
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	250 900,04	52 689,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	303 589,05
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

MĚSTO
679 74 OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755

Datum a podpis: 18.10.2017 Razítko

Zhotovitel

EKOTERM CZ
s.r.o.

Pražská 870, 679 61 LETOVICE
DIČ: CZ25307002
Tel./fax: 516 474 480
e-mail: ekoterm @ekoterm-sro.cz

Datum a podpis: 10.10.2017 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 03 - VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce

Část: 03 - VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNÍC Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jirá

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	250 900,04
HSV - Práce a dodávky HSV	45 881,27
1 - Zemní práce	17 192,77
2 - Zakládání	16 204,92
5 - Komunikace pozemní	2 167,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 027,00
997 - Přesun sutě	4 289,08
PSV - Práce a dodávky PSV	155 518,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 656,00
762 - Konstrukce tesařské	67 166,28
764 - Konstrukce klempířské	9 536,60
765 - Krytina skládaná	28 884,86
771 - Podlahy z dlaždic	3 626,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 648,93
OST - Ostatní	49 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	250 900,04

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 03 - VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce

Část: 03 - VENKOVNÍ UČEBNA - pěstitelské práce

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNÍK Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jirá

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

Náklady z rozpočtu

250 900,04

HSV - Práce a dodávky HSV

45 881,27

1 - Zemní práce

17 192,77

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	5,500	43,60	239,80
			"patky" 1 * 1 * 5 + 1 * 0,5		5,500		
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při překopech inž sítí	m ²	5,500	124,50	684,75
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	82,00	164,00
4	K	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m ³	0,500	9 870,00	4 935,00
			"stávající schodek v místě patky pro dřevěný sloupek" 1 * 0,5 * 1		0,500		
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m ³	0,656	1 001,00	656,66
			2,5*0,75*0,35		0,656		
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	0,656	26,70	17,52
7	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	4,125	1 001,00	4 129,13
			1*1*0,75 * 5 + 0,5*1*0,75*1		4,125		
8	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m ³	4,125	26,70	110,14
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	4,750	289,00	1 372,75
			4,125 + 0,625		4,750		
10	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m ³	14,250	171,50	2 443,88
			4,75 * 3		14,250		
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,575	91,00	234,33
			"z výkopu patek - zpětný zásyp" 2,375		2,375		
			"v místě rozšíření zámkové dlažby - zpětný zásyp" 0,2		0,200		
			Součet		2,575		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,175	250,00	543,75
			"z výkopu nových patek" 1,75		1,750		
			"v místě rozšíření zámkové dlažby " 0,425		0,425		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					2,175		
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,750	211,00	1 002,25
4,125 + 0,625					4,750		
14	K	171201211	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné)	t	2,175	178,00	387,15
1,75 + 0,425					2,175		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,575	105,50	271,66
0,2 + 2,375					2,575		
2 - Zakládání							16 204,92
16	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,944	2 335,00	4 539,24
"patky" 0,6 * 0,6 * 0,9 * 6					1,944		
17	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	12,960	493,00	6 389,28
0,6 * 4 * 0,9 * 6					12,960		
18	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	12,960	102,50	1 328,40
19	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	0,300	5 160,00	1 548,00
20	K	nabídka1	Patka kotevní s roxorem dl. 250 mm pro sloupy 140x140 mm (D+M)	ks	6,000	400,00	2 400,00
5 - Komunikace pozemní							2 167,50
21	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	1,500	185,00	277,50
22	K	564811111	Podklad z zdrceného kameniva fr. 8-16 mm tl 50 mm	m2	1,500	65,00	97,50
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,000	220,50	1 543,50
1,5 + 1*1*5 + 0,5*1*1					7,000		
24	M	592453030	dlažba se zámkem profilová základní rovná 20x16,5x6 cm přírodní	m2	1,500	166,00	249,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 027,00
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,500	245,00	612,50
26	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	3,000	103,50	310,50
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	44,000	116,00	5 104,00
8 * 5,5					44,000		
997 - Přesun sutě							4 289,08
28	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	3,133	140,50	440,19
29	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,133	247,00	773,85
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,133	186,50	584,30
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,660	15,00	939,90
3,133 * 20					62,660		
32	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,133	495,00	1 550,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV							155 518,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							17 656,00
33	K	721173316	Potrubií kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	1,000	663,50	663,50
34	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	1 617,50	1 617,50
35	K	nabídka3	Napojení dešťových vod ze svodu venkovní učebny - potrubí KG DN 150 SN8, vč. tvarovek a napojení na stávající kanalizaci	m	2,500	6 150,00	15 375,00
762 - Konstrukce tesařské							67 166,28
36	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	86,240	239,50	20 654,48
37	K	762082520	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchý vnitřní jeden a půloblouk plochy do 160 cm2	kus	7,000	35,40	247,80
38	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	106,000	185,50	19 663,00
39	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	18,000	267,00	4 806,00
40	M	605121300	řezivo stavební hranol pro stavbu venkovní učebny	m3	2,379	6 290,00	14 963,91
					2,639 - 0,26		2,379
41	K	762342316	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	44,540	46,50	2 071,11
42	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu 60 x 60 mm - laťování	m3	0,260	6 290,00	1 635,40
43	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,639	1 184,00	3 124,58
764 - Konstrukce klempířské							9 536,60
44	K	764242304	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	2,600	458,00	1 190,80
45	K	764341303	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	13,000	260,00	3 380,00
					5,2 + 7,8		13,000
46	K	764541304	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 280 mm	m	5,800	458,00	2 656,40
47	K	764541344	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 280/100 mm	kus	1,000	499,00	499,00
48	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	3,200	530,50	1 697,60
49	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,047	1 644,50	77,29
50	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,047	755,50	35,51
765 - Krytina skládaná							28 884,86
51	K	765142101	Montáž krytiny z polykarbonátových desek trapézových sklon střechy do 15°	m2	45,006	158,50	7 133,45
					5,77 * 7,8		45,006
52	M	283191140	deska z polykarbonátu průsvitná trapéz CSE 76/16 tl. 0,8 mm rozměr 4 x 1,06 m, barva BRONZ	kus	14,000	435,50	6 097,00
53	M	283185201	Čelní příložník pro TR 76/16	kus	13,000	714,00	9 282,00
54	M	283185202	Boční příložník pro TR 76/16	kus	6,000	869,00	5 214,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	283185270	podložka distanční čírá výšky 3 cm	kus	343,486	3,10	1 064,81
			7,8 *5,77 * 12		540,072		
56	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,082	916,00	75,11
57	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,082	225,50	18,49

771 - Podlahy z dlaždic

3 626,10

58	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,590	475,50	1 707,05
			"venkovní schodiště vstupu" 3,59		3,590		
59	M	597614210	dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné, otěruvzdorné, protiskluz R09 - 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	3,949	467,50	1 846,16
60	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,089	508,00	45,21
61	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,089	311,00	27,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

28 648,93

62	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	86,240	2,70	232,85
63	K	783223011	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	86,240	100,00	8 624,00
64	K	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	86,240	86,00	7 416,64
65	K	783228111	Lazurovací dvojnásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	86,240	143,50	12 375,44

OST - Ostatní

49 500,00

66	K	OST1	Venkovní lavička dl. 150 cm	kus	10,000	4 950,00	49 500,00
			"masivní ocel. konstrukce s povrch. úpravou vypalovací lak černý + dřevěná konstrukce sedáku a opěrky - odstín kaštan" 10		10,000		

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ
Objekt: 04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Část: 04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

JKSO: CC-CZ:
Místo: ZŠ Olešnice Datum: 10.10.2017
Objednatel: IČ: 00280755
Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNICE DIČ: CZ00280755
Zhotovitel: IČ: 25307002
EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice DIČ: CZ25307002
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jiráskova 28, LETOVICE DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu				30 448,35
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				30 448,35
DPH základní	21,00%	ze	30 448,35	6 394,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		36 842,50

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

MĚSTO
679 74 OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755

Datum a podpis: 18.10.2017 Razítko

Zhotovitel

EKOTERM CZ
S.R.O.
Pražská 870, 679 61 LETOVICE
DIČ: CZ25307002
Tel./fax: 516 474 480
e-mail: ekoterm @ekoterm-sro.cz

Datum a podpis: 10.10.2017 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Část: 04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNIC Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jir

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

30 448,35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 448,35

VRN3 - Zařízení staveniště

22 836,26

VRN7 - Provozní vlivy

7 612,09

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Olešnice MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Objekt: 04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Část: 04 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: ZŠ Olešnice

Datum:

10.10.2017

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 OLEŠNICE Projektant:

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o., Pražská 870, 679 61 Letovice Zpracovatel:

Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jir

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

Náklady z rozpočtu

30 448,35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 448,35

VRN3 - Zařízení staveniště

22 836,26

1	K	032002000	Zařízení staveniště	%	0,750	30 448,35	22 836,26
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------

VRN7 - Provozní vlivy

7 612,09

2	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	%	0,250	30 448,35	7 612,09
---	---	-----------	------------------------	---	-------	-----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
2016.097		ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLEŠNICE MODERNĚ A KOMPLEXNĚ	
Modernizace prostor pro výuku odborných předmětů a jazyků - OBJEKT "B"			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		2016	
Datum dokončení		7.12.2016	
Typ Firmy		Kontaktní osoba	
Název		Telefon	
Význam (funkce)		Ing. Miloslav Müller	
Zpracovatel		PROKANT Letovice	

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Kód zařídění	Zařídění
Popis objektu		
Budova "B" - Elektroinstalace		
Celkem (bez DPH)		208 001
DPH		43 680
DPH 21 % ze základny: 208 001		43 680
Celkem (včetně DPH)		251 681

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Prášká 870, 674 61 LETOVICE	Jméno : ZDĚVĚL PŘBA
Datum : 18.10.2017	Datum : 18.10.2017
Podpis: 	Podpis: 

EKO TERM CZ s.r.o.
 Pražská 870, 674 61 LETOVICE
 DIČ: CZ23076000
 Tel./fax: 516 474 480
 e-mail: ekoterm @ekoterm-sro.cz

MĚSTO OLEŠNICE
 Okres Blahovo
 679 74 OLEŠNICE
 IČO: 00280755
 DIČ: CZ00280755

Poznámka :

Zakázka:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLEŠNICE MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Budova "B" - Elektroinstalace	208 001	43 680	251 681
D_001: Specifikace dodávky - úprava R3	5 154	1 082	6 236
D_002: SILNOPROUD	131 163	27 544	158 707
D_003: SVÍTIDLA VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	69 684	14 634	84 318
D_004: OSTATNÍ NÁKLADY	2 000	420	2 420
Celkem (bez DPH)	208 001		
DPH	43 680		
DPH 21 % ze základny: 208 001	43 680		
Celkem (včetně DPH)	251 681		

Zakázka:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLEŠNICE MODERNĚ A KOMPLEXNĚ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Budova "B" - Elektroinstalace							
D_001: Specifikace dodávky - úprava R3							
1.	B	P2_00001	Jistič jednopólový, char. "B", 10A/1/B	ks	3,0	95,00	285 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
2.	B	P2_00002	Jistič jednopólový, char. "B", 16A/1/B	ks	9,0	86,00	774 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
3.	B	P2_00003	Proudový chránič 4-pólový, 40/4/0.03 30mA	ks	2,0	1 120,00	2 240 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
4.	B	P2_00004	Řadová svorkovnice RS2.5	ks	12,0	8,00	96 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
5.	B	P2_00005	Propojovací lišta pro 1,2,3 - pólové jističe, 63A	ks	1,0	387,00	387 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
6.	B	P2_00006	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	4,0	250,00	1 000 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
7.	B	P2_00007	Popisný šítek	ks	6,0	22,00	132 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
8.	B	D1_01	Doprava, presun	kus	1,0	240,00	240 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
D_002: SILNOPROUD							
9.	B	P2_00008	Trubka ohebná z PH pod omitku - D 25 mm, materiál + montáž	m	18,0	28,00	504 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
10.	B	P2_00009	Trubka ohebná z PH pod omitku - D 32 mm, materiál + montáž	m	15,0	32,00	480 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
11.	B	P2_00010	Trubka ohebná z PH pod omitku - D 50 mm, materiál + montáž	m	20,0	43,00	860 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
12.	B	P2_00011	Lišta elektroinstalační - LV18x13 vkladací, materiál + montáž	m	30,0	34,00	1 020 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
13.	B	P2_00012	Lišta elektroinstalační - LV24x22 vkladací, materiál + montáž	m	30,0	44,00	1 320 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
14.	B	P2_00013	Lišta elektroinstalační - LV40x40 vkladací, materiál + montáž	m	35,0	63,00	2 205 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
15.	B	P2_00014	Lišta elektroinstalační - LV60x40 vkladací, materiál + montáž	m	25,0	96,00	2 400 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	B P2_00015	Lišta elektroinstalací - L075 - podlahová, materiál + montáž	m	5,0	119,00	595	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
17.	B P2_00016	Drátený kabelový žlab, včetně dílů a příslušenství - 50/50, materiál + montáž	m	15,0	202,00	3 030	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
18.	B P2_00017	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice - KU68L/2 do dutých příček, materiál + montáž	ks	6,0	46,00	276	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
19.	B P2_00018	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice - KO97 do dutých příček, materiál + montáž	ks	6,0	84,00	504	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
20.	B P2_00019	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice - KO125/1L do dutých příček, materiál + montáž	ks	8,0	148,00	1 184	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
21.	B P2_00020	Krabice přístrojová - KP64/LD do dutých příček, materiál + montáž	ks	9,0	37,00	333	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
22.	B P2_00021	Krabice přístrojová - KP64/2L dvojitá do dutých příček, materiál + montáž	ks	1,0	52,00	52	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
23.	B P2_00022	Krabice přístrojová - KP64/3L trojitá do dutých příček, materiál + montáž	ks	1,0	71,00	71	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
24.	B P2_00023	Krabice lištová přístrojová - pro jednozásuvku, materiál + montáž	ks	1,0	33,00	33	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
25.	B P2_00024	Krabice lištová přístrojová - pro dvojezásuvku, materiál + montáž	ks	2,0	36,00	72	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
26.	B P2_00025	Distanční rámeček, materiál + montáž	ks	2,0	15,00	30	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
27.	B P2_00026	Krabicová rozvodka z izolantu, IP54 do 4 mm2, materiál + montáž	ks	20,0	187,00	3 740	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
28.	B P2_00027	Svorkovnice krabicová 4x1-2,5mm2, materiál + montáž	ks	110,0	13,00	1 430	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
29.	B P2_00028	Svorkovnice krabicová 3x1-2,5mm2, materiál + montáž	ks	922,0	12,50	11 525	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
30.	B P2_00029	Svorkovnice krabicová 2x1-2,5mm2, materiál + montáž	ks	88,0	12,00	1 056	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
31.	B P2_00030	Osazení hmoždinky do zdíva z cihel nebo kamene HM6, materiál + montáž	ks	250,0	8,00	2 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
32.	B P2_00031	Osazení hmoždinky do zdíva z cihel nebo kamene HM8, materiál + montáž	ks	180,0	9,00	1 620	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
33.	B P2_00032	Osazení hmoždinky do zdíva z cihel nebo kamene HM10, materiál + montáž	ks	80,0	10,00	800	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34.	B P2_00033	Kabel sílový, izolace PVC, CVKY-O 2x1.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	30,0	27,00	810	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
35.	B P2_00034	Kabel sílový, izolace PVC, CVKY-O 3x1.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	90,0	28,00	2 520	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
36.	B P2_00035	Kabel sílový, izolace PVC, CVKY-J 3x1.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	280,0	28,00	7 840	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
37.	B P2_00036	Kabel sílový, izolace PVC, CVKY-J 3x2.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	280,0	35,00	9 800	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
38.	B P2_00037	Kabel sílový, izolace PVC, CVKY-J 5x1.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	150,0	36,00	5 400	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
39.	B P2_00038	Ukončení vodičů v rozvaděčích - do 2,5 mm2, montáž	ks	40,0	11,00	440	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
40.	B P2_00039	Ukončení vodičů na svorkovnici - do 2,5 mm2, montáž	ks	15,0	11,00	165	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
41.	B P2_00040	Strojek spínače - 1-pol.vyp.(1), materiál + montáž	ks	1,0	130,00	130	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
42.	B P2_00041	Strojek spínače - Seriov prep.(5), materiál + montáž	ks	3,0	160,00	480	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
43.	B P2_00042	Strojek spínače - Dvoj.strid.(5B), materiál + montáž	ks	4,0	189,00	756	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
44.	B P2_00043	Kryt spínače - 1 páčka, materiál	ks	1,0	24,00	24	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
45.	B P2_00044	Kryt spínače - 2 páčky, materiál	ks	7,0	31,00	217	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
46.	B P2_00045	Žaluziový ovladač, barva bílá, IP20, vestavný pro ovládání zatemnění, materiál + montáž	ks	3,0	191,00	573	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
47.	B P2_00046	Rámeček pro přístroje, barva bílá - jednoduchý, materiál	ks	9,0	16,00	144	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
48.	B P2_00047	Rámeček pro přístroje, barva bílá - Trojitý,vodorovný, materiál	ks	2,0	41,00	82	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
49.	B P2_00048	Spodek zásuvky domovní jednoduchý, IP20, materiál + montáž	ks	3,0	160,00	480	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
50.	B P2_00049	Spodek zásuvky domovní dvojitý, natočená dutina, IP20, materiál + montáž	ks	9,0	187,00	1 683	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
51.	B P2_00050	Kryt zásuvky, IP20, barva bílá, jednoduchý, clonky, materiál	ks	3,0	15,00	45	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
52.	B P2_00051	Kryt zásuvky, IP20, barva bílá, Dvojitý-natočená dutina, clonky, materiál	ks	9,0	1,00	9	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>							
53.	B P2_00052	Zásuvka 230V/16A, jednonásobná s přepětovou ochranou, bílá, s clonkami a dutinou, materiál + montáž	ks	1,0	692,00	692	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
54.	B P2_00053	Zásuvka 230V/16A, dvojnásobná s přepětovou ochranou, bílá, s clonkami a dutinou, materiál + montáž	ks	4,0	892,00	3 568	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
55.	B P2_00054	Zásobníkový el. ohříváč 5l - pod umyvadlo, materiál + montáž	ks	1,0	2 980,00	2 980	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
56.	B P2_00055	Montáž označovacího štítku na kabel, materiál + montáž	ks	10,0	17,00	170	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
57.	B P2_00056	Demontáž stávajícího zařízení	hod	25,0	250,00	6 250	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
58.	B P2_00057	Úprava stávajícího zařízení	hod	5,0	250,00	1 250	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
59.	B P2_00058	Napojení na stávající zařízení	hod	3,0	250,00	750	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
60.	B P2_00059	Vyhledání přípojovacího místa	hod	2,0	250,00	500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
61.	B P2_00060	Sekání, zednické práce	hod	45,0	250,00	11 250	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
62.	B P2_00061	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	2,0	250,00	500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
63.	B P2_00062	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	2,0	250,00	500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
64.	B P2_00063	Omitková směs pro zapravení drážek - pytlována 40kg, materiál + montáž	pyt	12,0	280,00	3 360	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
65.	B P2_00064	Odvoz sutí po sekacích a zednických pracích	ks	1,0	3 500,00	3 500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
66.	B P2_00065	Provedení revizních zkoušek dle ČSM 331500 - revizní technik	hod	25,0	300,00	7 500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
67.	B P2_00066	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,0	250,00	500	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
68.	B P2_00067	Podružný materiál	ks	1,0	3 000,00	3 000	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
69.	B D2_1	Podíl přidružených výkonů (PPV)	kus	1,0	16 155,00	16 155	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D_003: SVÍTIDLA VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ							
70.	B P2_00068	AK - vestavné zářivkové 4x18W, 600x600, lesklá mřížka, IP20, protipožární kryt, materiál + montáž	ks	24,0	2 245,00	69 684	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
71.	B P2_00069	T - přisazené zářivkové 1x80W asymetrické, pro osvětlení tabule, lesklá mřížka, IP20, materiál + - montáž	ks	2,0	1 470,00	2 940	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
72.	B D3_1	Podíl přidružených výkonů (PPV)	kus	1,0	12 864,00	12 864	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
D_004: OSTATNÍ NÁKLADY							
73.	B D4_1	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,0	2 000,00	2 000	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
2016.097		ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLEŠNICE MODERNĚ A KOMPLEXNĚ	
Modernizace prostor pro výuku odborných předmětů a jazyků - OBJEKT "C"			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa			
Rok		2016	
Typ Firmy		Datum zahájení	
		Datum dokončení	
Název		Telefon	
Význam (funkce)			
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu		Kód zařídění	
Budova "C" - Elektroinstalace		Zařídění	
Celkem (bez DPH)		466 984	
DPH		98 067	
DPH 21 % ze základny: 466 984		98 067	
Celkem (včetně DPH)		565 051	
Za objednatele			
Jméno : <i>ZDĚVĚK PEŠA</i>		MĚSTO OLEŠNICE okres Blansko 679 74 OLEŠNICE IČO: 00280755 DIČ: CZ60230755 14	
Datum : 18.10.2017			
Podpis : <i>[Signature]</i>			
Za zhotovitele			
Jméno :			
Datum :			
Podpis :			
Poznámka :			



s.r.o.
 Pražská 870, 679 67 LETOVICE
 DIČ: CZ25307002
 Tel./fax: 516 474 480
 e-mail: ekoterm @ekoterm-sto.cz

Zakázka:

Zakázka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_02: Budova "C" - Elektroinstalace	466 984	98 067	565 051
D_001: Specifikace dodávky - úprava RH1	2 377	499	2 876
D_002: Specifikace dodávky - úprava R2.2	3 443	723	4 166
D_004: SILNOPROUD	339 781	71 354	411 135
D_005: SVÍTIDLA VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ	119 383	25 070	144 453
D_006: OSTATNÍ NÁKLADY	2 000	420	2 420
Celkem (bez DPH)	466 984		
DPH	98 067		
DPH 21 % ze základny: 466 984	98 067		
Celkem (včetně DPH)	565 051		

Zakázka:

Zakázka

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_02: Budova "C" - Elektroinstalace							
D_001: Specifikace dodávky - úprava RH1							
1.	B	P2_00001	Jistič třípólový, char. "C", 10A/3/C	ks	1,0	456,00	456 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
2.	B	P2_00002	Řadová svorkovnice RS2.5	ks	3,0	8,00	24 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
3.	B	P2_00003	Propojovací lišta pro 1,2,3 - pólové jističe, 63A	ks	1,0	386,00	386 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
4.	B	P2_00004	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	5,0	250,00	1 250 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
5.	B	P2_00005	Popisný štítek	ks	1,0	21,00	21 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
6.	B	D1_1	Doprava, přesun	kus	1,0	240,00	240 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
D_002: Specifikace dodávky - úprava R2.2							
7.	B	P2_00006	Jistič jednopólový, char. "B", 16A/1/B	ks	6,0	86,00	516 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
8.	B	P2_00007	Proudový chránič 4-pólový, 40/4/0.03 30mA	ks	1,0	1 120,00	1 120 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
9.	B	P2_00008	Řadová svorkovnice RS2.5	ks	6,0	8,00	48 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
10.	B	P2_00009	Propojovací lišta pro 1,2,3 - pólové jističe, 63A	ks	1,0	387,00	387 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
11.	B	P2_00010	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	4,0	250,00	1 000 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
12.	B	P2_00011	Popisný štítek	ks	6,0	22,00	132 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
13.	B	D2_1	Doprava, přesun	kus	1,0	240,00	240 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
D_004: SILNOPROUD							
14.	B	P2_00018	Trubka ohebná z PH pod omítku - D 25 mm, materiál + montáž	m	60,0	28,00	1 680 Vlastní
<i>Plný popis:</i>							
						339 781	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	B P2_00019	Trubka ohebná z PH pod omítku - D 32 mm, materiál + montáž	m	80,0	32,00	2 560	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
16.	B P2_00020	Trubka ohebná z PH pod omítku - D 50 mm, materiál + montáž	m	80,0	43,00	3 440	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
17.	B P2_00021	Lišta elektroinstalační - LV18x13 vkladací, materiál + montáž	m	110,0	34,00	3 740	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
18.	B P2_00022	Lišta elektroinstalační - LV24x22 vkladací, materiál + montáž	m	95,0	44,00	4 180	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
19.	B P2_00023	Lišta elektroinstalační - LV40x40 vkladací, materiál + montáž	m	210,0	63,00	13 230	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
20.	B P2_00024	Lišta elektroinstalační - LV60x40 vkladací, materiál + montáž	m	50,0	96,00	4 800	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
21.	B P2_00025	Lišta elektroinstalační - LO75 - podlahová, materiál + montáž	m	25,0	119,00	2 975	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
22.	B P2_00026	Drátěný kabelový žlab, včetně dílů a příslušenství - 50/50, materiál + montáž	m	80,0	202,00	16 160	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
23.	B P2_00027	Drátěný kabelový žlab, včetně dílů a příslušenství - 100/50, materiál + montáž	m	20,0	185,00	3 700	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
24.	B P2_00028	Krabice přístrojová KU68/2-1901 hloubka 42mm, materiál + montáž	ks	125,0	28,00	3 500	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
25.	B P2_00029	Krabice lištová přístrojová - pro jednozásuvku, materiál + montáž	ks	1,0	33,00	33	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
26.	B P2_00030	Krabice lištová přístrojová - pro dvojjzásuvku, materiál + montáž	ks	6,0	36,00	216	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
27.	B P2_00031	Distanční rámeček, materiál + montáž	ks	6,0	15,00	90	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
28.	B P2_00032	Krabice odbočná s víčkem do zdíva bez svorkovnice - KU68/2-1902 hloubka 42mm, materiál + montáž	ks	12,0	38,00	456	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
29.	B P2_00033	Krabice odbočná s víčkem do zdíva bez svorkovnice - KO97, materiál + montáž	ks	18,0	45,00	810	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
30.	B P2_00034	Krabice odbočná s víčkem do zdíva bez svorkovnice - KO125, materiál + montáž	ks	24,0	92,00	2 208	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
31.	B P2_00035	Krabicová rozvodka z izolantu, IP54 do 4 mm ² , materiál + montáž	ks	38,0	187,00	7 106	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
32.	B P2_00036	Svorkovnice krabicová 4x1-2,5mm ² , materiál + montáž	ks	240,0	13,00	3 120	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
33.	B P2_00037	Svorkovnice krabicová 3x1-2,5mm2, materiál + montáž	ks	232,0	12,50	2 900	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
34.	B P2_00038	Svorkovnice krabicová 2x1-2,5mm2, materiál + montáž	ks	224,0	12,00	2 688	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
35.	B P2_00039	Osazení hmoždinky do zdiva z cihel nebo kamene HM6, materiál + montáž	ks	1 150,0	8,00	9 200	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
36.	B P2_00040	Osazení hmoždinky do zdiva z cihel nebo kamene HM8, materiál + montáž	ks	430,0	9,00	3 870	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
37.	B P2_00041	Osazení hmoždinky do zdiva z cihel nebo kamene HM10, materiál + montáž	ks	200,0	10,00	2 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
38.	B P2_00042	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 2x1.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	85,0	27,00	2 295	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
39.	B P2_00043	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 3x1.5 mm2 pevně,, materiál + montáž	m	190,0	28,00	5 320	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
40.	B P2_00044	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	500,0	28,00	14 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
41.	B P2_00045	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x2.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	780,0	35,00	27 300	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
42.	B P2_00046	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x1.5 mm2 pevně, materiál + montáž	m	420,0	36,00	15 120	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
43.	B P2_00047	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x6 mm2 pevně, materiál + montáž	m	60,0	86,00	5 160	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
44.	B P2_00048	Vodič pro pospojování - CY6,H07V-U žlutozelený pevně, materiál + montáž	m	60,0	32,00	1 920	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
45.	B P2_00049	Ukončení vodičů v rozvaděcích - do 2,5 mm2, montáž	ks	120,0	11,00	1 320	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
46.	B P2_00050	Ukončení vodičů v rozvaděcích - do 6 mm2, montáž	ks	10,0	16,00	160	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
47.	B P2_00051	Ukončení vodičů na svorkovnici - do 2,5 mm2, montáž	ks	80,0	11,00	880	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
48.	B P2_00052	Strojek spínače - 1-pol.vyp.(1), materiál + montáž	ks	5,0	130,00	650	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
49.	B P2_00053	Strojek spínače - Seriový prep.(5), materiál + montáž	ks	15,0	160,00	2 400	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
50.	B P2_00054	Strojek spínače - Stridav.prep.(6), materiál + montáž	ks	4,0	163,00	652	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
51.	B P2_00055	Strojek spínače - Kriz.prep.(7), materiál + montáž	ks	2,0	188,00	376	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
52.	B P2_00056	Strojek spínače - Dvoj.střid.(5B), materiál + montáž	ks	4,0	189,00	756	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
53.	B P2_00057	Kryt spínače - 1 páčka, materiál	ks	12,0	24,00	288	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
54.	B P2_00058	Kryt spínače - 2 páčky, materiál	ks	20,0	31,00	620	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
55.	B P2_00059	Žaluziový ovladač, barva bílá, IP20, vestavný pro ovládání zatemnění, materiál + montáž	ks	15,0	191,00	2 865	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
56.	B P2_00060	Rámeček pro přístroje, barva bílá - jednoduchý, materiál	ks	37,0	16,00	592	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
57.	B P2_00061	Rámeček pro přístroje, barva bílá - dvojitý, vodovodný, materiál	ks	1,0	32,00	32	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
58.	B P2_00062	Rámeček pro přístroje, barva bílá - Trojitý, vodovodný, materiál	ks	6,0	41,00	246	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
59.	B P2_00063	Rámeček pro přístroje, barva bílá, Čtyřnásobný, vodovodný, montáž	ks	3,0	54,00	162	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
60.	B P2_00064	Spodek zásuvky domovní jednoduchý, IP20, materiál + montáž	ks	12,0	160,00	1 920	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
61.	B P2_00065	Spodek zásuvky domovní dvojitý, natočena dutina, IP20, materiál + montáž	ks	21,0	187,00	3 927	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
62.	B P2_00066	Kryt zásuvky, IP20, barva bílá, jednoduchý, clonky, materiál	ks	12,0	15,00	180	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
63.	B P2_00067	Kryt zásuvky, IP20, barva bílá, Dvojitý-natočena dutina, clonky, materiál	ks	21,0	1,00	21	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
64.	B P2_00068	Zásuvka 230V/16A, jednonásobná s přepětovou ochranou, bílá, s clonkami a dutinou, materiál + montáž	ks	5,0	692,00	3 460	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
65.	B P2_00069	Zásuvka 230V/16A, dvojnásobná s přepětovou ochranou, bílá, s clonkami a dutinou, materiál + montáž	ks	15,0	892,00	13 380	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
66.	B P2_00070	Montáž označovacího štítku na kabel, materiál + montáž	ks	60,0	17,00	1 020	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
67.	B P2_00071	Demontáž stávajícího zařízení	hod	75,0	250,00	18 750	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
68.	B P2_00072	Úprava stávajícího zařízení	hod	12,0	250,00	3 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
69.	B P2_00073	Napojení na stávající zařízení	hod	5,0	250,00	1 250	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
70.	B P2_00074	Vyhledání přípojovacího místa	hod	5,0	250,00	1 250	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
71.	B P2_00075	Sekání, zednické práce	hod	120,0	250,00	30 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
72.	B P2_00076	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	6,0	250,00	1 500	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
73.	B P2_00077	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	4,0	250,00	1 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
74.	B P2_00078	Omitková směs pro zapravení drážek - pytlovaná 40kg, materiál + montáž	pyt	40,0	280,00	11 200	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
75.	B P2_00079	Odvoz sutí po sekacích pracích	ks	1,0	4 000,00	4 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
76.	B P2_00080	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - revizní technik	hod	60,0	300,00	18 000	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
77.	B P2_00081	Spolupráce s revizním technikem	hod	5,0	250,00	1 250	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
78.	B P2_00082	Podružný materiál	ks	1,0	8 500,00	8 500	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
79.	B D4_1	Podíl přidružených výkonů (PPV)	kus	1,0	38 397,00	38 397	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
		D_005: SVÍTIDLA VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ				119 383	
80.	B P2_00083	A - vestavné zářivkové 4x18W, 600x600, lesklá mřížka, IP20, , materiál + montáž	ks	71,0	1 035,00	73 485	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
81.	B P2_00084	B - přisazené zářivkové 4x36W, lesklá mřížka, IP20, materiál + montáž	ks	1,0	2 541,00	2 541	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
82.	B P2_00085	C - přisazené zářivkové 2x36W, lesklá mřížka, IP20, materiál + montáž	ks	2,0	883,00	1 766	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
83.	B P2_00086	N - nouzové zářivkové 9W, 1 hod. přisazené, IP40, materiál + montáž	ks	1,0	990,00	990	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
84.	B P2_00087	T - přisazené zářivkové 1x80W asymetrické, pro osvětlení tabule, lesklá mřížka, IP20, materiál + - montáž	ks	10,0	1 470,00	14 700	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					
85.	B D5_1	Podíl přidružených výkonů (PPV)	kus	1,0	25 901,00	25 901	Vlastní
		<i>Plný popis:</i>					

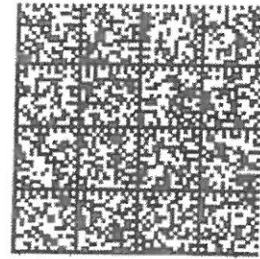
Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>							
86.	B	D6_1					
		D_006: OSTATNÍ NÁKLADY				2 000	
		Dokumentace skutečného provedení	kus	1,0	2 000,00	2 000	Vlastní
<i>Plný popis:</i>							



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP

KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, a.s. ①
VIENNA INSURANCE GROUP
- 4 -05- 2010
č.j.: JM AG. Již. MORAVA

8930 150 994



10

Pojistná smlouva

č. 8602748905

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

10 -05- 2010
Alena Doležalová
1984

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

EKOTERM CZ s.r.o.

Jednající / zastoupená:

Ing. Stanislav Kamba, jednatel

IČ: 25307002

se sídlem: Pražská 870, 679 61 Letovice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

Prostředky elektronické komunikace:

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

uzavírají

prostřednictvím pojišťovacího makléře

SPOLEČNOST MV s.r.o.

(dále jen "pojišťovací makléř")

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK I. **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník sjednává pojištění uvedené v této pojistné smlouvě ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 6.4.2010
výpisu z obchodního rejstříku ze dne 6.4.2010.
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu
P - 500/09 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,
které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s nimiž byl pojistník seznámen před sepsáním této smlouvy.
4. **Doba trvání pojištění**

Počátek pojištění: 15.4.2010

Pojistná smlouva se sjednává na dobu neurčitou.

ČLÁNEK II. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1.1 Základní pojištění

Sjednává se pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 2.

Límit pojistného plnění: 10 000 000 Kč
Spoluúčast 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činností“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činností, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejich přílohách. Nejsou-li obory činností ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činností, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

1.2 Územní platnost

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

1.3 Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k pojištění odpovědnosti za škodu:

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje pouze na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s činností(-mi): přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti, maloobchod a maloobchod, údržba motorových vozidel a jejich příslušenství, provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

ČLÁNEK III.
Zvláštní údaje a ujednání

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem SPOLEČNOST MV s.r.o. smlouvu na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy.

ČLÁNEK IV.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Pojištění odpovědnosti za škodu - základní

Roční pojistné 12 222 Kč

Celkové roční pojistné před úpravou 12 222 Kč

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.

Sleva za délku pojistného období -5 %

Jiná sleva / přírážka -15 %

Saldo přírážek a slev -20 %

Celkové roční pojistné po úpravě 9 777 Kč

Pojistné za pojistné období 9 777 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 15.4.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 220038-50050022

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8602748905

ČLÁNEK V.
Hlášení škodných událostí

1. Hlášení škodných událostí.

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

Fax: 547 212 602, 547 212 561

E-mail: podatelna@koop.cz

ČLÁNEK VI.
Závěrečná ustanovení

1. Pojistník prohlašuje, že:
- a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
 - b) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
 - c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
 - d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
 - e) byl před uzavřením pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy,
 - f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv uzavřených mezi pojistníkem a pojistitelem,
 - g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.
2. Smlouva byla vypracována 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 1 stejnopis a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.

Za pojistníka:

V Brně dne 14.4.2010 ✓



Ing. Stanislav Kamba, jednatel



Za pojistitele:

V Brně dne 14.4.2010



Ing. Michaela Tesáfková, produktová disponentka



Ing. David Slezák, sam. odb. referent



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA JIŽNÍ MORAVA
NÁDRAŽNÍ 103/14
602 00 BRNO

-19-