

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel **Mateřská škola Zlín, Štefánikova 2222, příspěvková organizace**
adresa: Štefánikova 2222, 760 01 Zlín
zastoupený: **Věrou Králíkovou, ředitelkou**
IČ: 71007555
DIČ: CZ71007555
Telefon: 577 430 594, 728 884 139
E-mail: msstef@seznam.cz
(dále jen **Objednatel**)

Zhotovitel **Jakub Zapletal**
zapsaný v živnostenském rejstříku vedeném Magistrátem města Zlína pod spisovou značkou MMZL 095254/2013
Místo podnikání: Jarolímkovo náměstí 420, 763 02, Zlín - Malenovice
IČ: 72474751
DIČ: CZ8305104159
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 35-4226230237/0100
kontaktní osoba: Jakub Zapletal
telefon: 737 416 779
e-mail: zapletaljakub1@seznam.cz
(dále jen **Zhotovitel**)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení s je provedení stavebních prací spočívajících ve stavební úpravě vnitřních prostor objektu mateřské školy zahrnující dodávku elektroinstalací a vzduchotechniky.
- 2.1.2. Rozsah předmětu části stavby je vymezen projektovou dokumentací stavby „MATEŘSKÁ ŠKOLA ZLÍN, ŠTEFÁNIKOVA 2222, 760 01 ZLÍN, REKONSTRUKCE KUCHYNĚ“, zpracovaných obchodní společností FORMICA s.r.o.
- 2.1.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektem, touto smlouvou, případným stavebním povolením či ohlášením, které se týkají předmětné akce.
- 2.1.4. Mimo všechny výše definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.4.1. koordinace užití staveniště s dalšími dodavateli, zejména s dodavatelem vybavení kuchyně,
 - 2.1.4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.4.3. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména žáků a zaměstnanců mateřské školy, chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 2.1.4.4. zajištění nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.1.4.5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,

- 2.1.4.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (chodby, komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.1.4.7. zajištění úklidu prostor Staveniště.

2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Objednatel na základě podkladů Zhotovitele.
- 2.2.2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout řádnou součinnost při zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat od 26. 6. 2014.
- 3.1.2. V termínu dle bodu 3.1.1. převezme zhotovitel Staveniště.
- 3.1.3. Pokud z objektivních důvodů na straně Objednatele nebude možné termín předání Staveniště dodržet, pak platí, že bude-li Staveniště předáno ve lhůtě do 10 kalendářních dnů od sjednaného termínu, lhůta pro dokončení díla se nemění.

3.2. Termín dokončení (lhůta plnění)

- 3.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do **20. 8. 2014**.
- 3.2.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O případném prodloužení termínu dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 3.2.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 7 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 3.2.4. Pokud není ve smlouvě uvedeno výslovně jinak, je Termínem dokončení a Termínem předání a převzetí díla shodný den.

3.3. Harmonogram provádění prací.

- 3.3.1. Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit i časový harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny, který byl jako závazný doklad zpracován v soutěži do nabídky.
- 3.3.2. Dílo a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem veškerých prací, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 3.3.3. Prodlení Zhotovitele v objemu plnění proti sjednanému harmonogramu je podstatným porušením Smlouvy.

3.4. Místo plnění

- 3.4.1. Místem plnění je objekt mateřské školy při adrese Štefánikova 2222, 760 01 Zlín.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1. Výše sjednané ceny

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

Cena díla bez DPH	1 163 007,- Kč
DPH 21 %	224 232,- Kč
Cena díla včetně DPH	1 407 239,- Kč

4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)
- 4.2.2. Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Výkazu výměr jako nedílné součásti Projektové dokumentace předané objednatel

- zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na
- vybudování, udržování a odstranění zařízení části staveniště
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - opatření k ochraně životního prostředí
 - organizační a koordinační činnost
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - pojištění stavby a pojištění osob
 - likvidaci odpadu
- 4.2.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to po celou dobu lhůty plnění.
- 4.2.5. Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy o dílo seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky, resp. cenu díla, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky Zhotovitel zahrnul do své cenové nabídky a zejména do sjednaných podmínek a ceny dle této smlouvy.
- 4.2.6. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.
- 4.3. Doklady určující cenu
- 4.3.1. Cena díla je doložena Položkovými rozpočty. Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr předaným Objednatелеm Zhotoviteli. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací.
- 4.3.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr, neboť jeho povinností bylo veškeré předložené doklady prověřit z hlediska jejich úplnosti a správnosti a nesplnění této povinnosti jde k tíži Zhotovitele.
- 4.3.3. Zhotovitel se důkladně seznámil s obsahem veškerých podkladů nezbytných pro realizaci díla, především pak s výše uvedenou projektovou dokumentací a prohlašuje, že tyto shledává jako bezvadné a dostatečné pro realizaci díla. Opomenutí částí díla nebo činností nutných k zhotovení díla, které Zhotovitel nezahrnul do svého rozpočtu, nelze dodatečně uplatnit do ceny jejím zvýšením.
- 4.3.4. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil místní podmínky na staveništi a vzal na vědomí, že se v něm vyskytují dokončené stavby a nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele díla a zahrnul je do kalkulace ceny a veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.
- 4.4. Podmínky pro změnu ceny
- 4.4.1. Zhotovitel prohlašuje, že v případě vzniku dodatečných stavebních prací učiní taková organizační a technická opatření, aby nedošlo ke zvýšení sjednané ceny a technické parametry zhotovované stavby zůstaly zachovány.
- 4.4.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a nemůže být změněna.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Zálohy
- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Postup plateb
- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena jednorázově po dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
- 5.2.2. Podkladem pro provedení platby bude faktura – daňový doklad. Součástí faktury – daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Soupis provedených prací a dodávek musí být

oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z oceněného výkazu výměr. Soupis musí být odsouhlasen a potvrzen TDI.

5.2.3. Zhotovitel předkládá soupis provedených prací před vystavením faktury TDI k odsouhlasení.

5.2.4. V soupisu bude uvedeno:

- a) počet měrných jednotek prací a dodávek realizovaných k provedení díla dle této smlouvy zhotovitelem v měsíci, k jehož vyúčtování bude soupis sloužit jako podklad;
- b) počet měrných jednotek provedených od zahájení prací na díle do konce posledního předcházejícího fakturovaného období;
- c) počet měrných jednotek, které zbývá realizovat k dokončení prací na díle;
- d) celkovou cenu díla, od které budou odečteny veškeré fakturované částky s uvedením čísla faktur uplatněné ke dni vystavení dané faktury;
- f) částky v soupisu provedených prací musí číselně korespondovat s rozpočtem podle oceněného výkazu výměr;
- h) otisk razítka a podpis oprávněné osoby zhotovitele.

5.2.5. TDI je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. TDI může za objednatele uplatnit případné námitky k množství provedených prací a dodávek, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a dodávek a formálním náležitostem soupisu. Odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek opatří TDI svým podpisem a otiskem razítka. Následně je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční fakturu.

5.3. Lhůty splatnosti

5.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

5.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem.

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.4.1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu společně se souhlasem TDI

5.5. Termín splnění povinností zaplatit

5.5.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

6.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 8.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla přesáhne 10 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši dalších 30.000,- Kč za jedenáctý a každý další i započatý den prodlení.

6.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 6.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.3. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.4. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.4.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.5. Způsob vyúčtování sankcí
- 6.5.1. Sankcí (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
 - 6.5.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
 - 6.5.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 6.6. Lhůta splatnosti sankcí
- 6.6.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
 - 6.6.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
- 6.7. Ostatní ujednání k sankcím
- 6.7.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
 - 6.7.2. O sankce neuhrazené zhotovitelem se snižuje výše pozastávky.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) k datu zahájení plnění díla, pokud se strany písemně nedohodnou jinak.
- 7.2. Užívání staveniště
- 7.2.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
 - 7.2.2. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 7.3. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 7.3.1. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
 - 7.3.2. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště.
 - 7.3.3. Zhotovitel je povinen brát ohledy na funkci a využití budovy.

- 7.4. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 7.4.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 7.4.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasícími prostředky.
- 7.5. Vykližení staveniště
- 7.5.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 7.5.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
 - 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
 - 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 8.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.
 - 8.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí má Objednatel.
- 8.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
- 8.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
 - 8.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 8.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 8.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 8.4. Kontrolní dny
- 8.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dnů. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
 - 8.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
 - 8.4.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
 - 8.4.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
 - 8.4.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
 - 8.4.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
 - 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.2. Použité materiály a výrobky
- 9.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
 - 9.2.2. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
 - 9.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 9.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 9.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
 - 9.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
 - 9.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
 - 9.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
 - 9.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
 - 9.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
 - 9.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 9.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 9.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
 - 9.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 9.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 9.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
 - 9.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 9.6. Kontrola provádění prací

- 9.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 9.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 9.6.4. Zhotovitel je povinen v případě atypických materiálů, výrobků příp. i částí díla předložit jejich prototyp nebo vzorek vč. příslušné technické konstrukční dokumentace v předstihu ke schválení zástupci Objednatele, technickému dozoru Objednatele.
- 9.7. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 9.7.1. Zhotovitel bude veškeré práce na díle vykonávat osobami a subjekty, které jsou k tomu řádně oprávněny a proškoleny. Pokud bude k provedení některé části díla vyžadováno zvláštní povolení (licence), předloží Zhotovitel technickému dozoru Objednatele ověřenou kopii tohoto povolení před zahájením prací.
- 9.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .
- 9.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10. SUBDODAVATELÉ (PODZHOTOVITELÉ)

- 10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu
- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Organizace předání díla
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 11.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 11.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osobu vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 11.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 11.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.
- 11.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 11.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 11.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- 11.3. Vady a nedodělky
- 11.3.1. Objednatel je oprávněn převzít dílo pouze bez vad a nedodělků, pokud dílo vykazuje i drobné vady a nedodělky, přestože samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, jedná se o důvod pro nepřevzetí díla.
- 11.4. Neúspěšné předání a převzetí
- 11.4.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 11.4.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 11.5. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 11.5.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. revize elektroinstalace, komíny apod.)
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- 11.5.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 11.5.3. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 12.1. Odpovědnost za vady díla
- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 12.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 12.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho podzhotoviteli.
- 12.2. Délka záruční doby

- 12.2.1. Záruční lhůta je pro stavební práce a dodávky sjednána v délce min. 60 měsíců, pro jednotlivé části díla se sjednává záruční lhůta v délce poskytované výrobcem.
 - 12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
 - 12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.3. Způsob uplatnění reklamace
- 12.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané cenyObjednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
 - 12.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
 - 12.3.3. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
 - 12.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
 - 12.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel nejpozději do 30 dnů po zaslání výzvy k úhradě, nebude-li dohodnuto jinak.
 - 12.4.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, po který Zhotovitel vadu odstraňoval, nejvýše však 50% z hodnoty vzniklých nákladů.
 - 12.4.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
 - 12.4.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 12.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 12.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
 - 12.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami

k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

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

13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

13.1. Vlastnictví díla

- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel. V případě, že dílo nebo jeho část bude jako subdodavatel zhotovitele zhotovovat třetí osoba, je zhotovitel povinen se svým subdodavatelem sjednat, že vlastníkem díla subdodavatele je od počátku Objednatel, a to v souladu s touto smlouvou. Pokud by Zhotovitel tuto povinnost nesplnil a třetí osoba uplatňovala své vlastnické právo k části díla, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která tím Objednateli vznikne, a dále je Zhotovitel povinen učinit na výzvu Objednatele veškeré právní kroky a jednání tak, aby předešel uplatňování nároků svých subdodavatelů vůči Objednateli či uživateli stavby.
- 13.1.2. Pokud z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy zhotovitelem vzniknou objednateli vícenásledky, sankce, škody a poplatky, které bude nucen příslušným orgánům uhradit, je Zhotovitel povinen tyto výdaje Objednateli v plné výši uhradit bez zbytečného odkladu.

13.2. Nebezpečí škody na díle

- 13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

14. POJIŠTĚNÍ DÍLA

14.1. Pojištění zhotovitele

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

14.2. Pojištění díla a jiná pojištění

- 14.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 14.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
- 14.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
 - 14.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

14.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

15. VYŠŠÍ MOC

15.1. Definice vyšší moci

- 15.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 15.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

16. ZMĚNA SMLOUVY

16.1. Forma změny smlouvy

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

16.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

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

17. Odstoupení od smlouvy

17.1. Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- 17.1.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- 17.1.2. Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně Zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje:
- snahu Zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání Objednatelem;
 - nezahájení prací na díle do 5 dnů od převzetí staveniště;
 - prodlení s dokončením v uzlových bodech časového harmonogramu více jak 30 dní,
 - neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě.
- 17.1.3. Pokud bude Zhotovitel soustavně nebo zvláště hrubě porušovat kvalitativní podmínky v průběhu realizace stavby, má Objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve po písemné výzvě k plnění s pohrůžkou odstoupení, se stanovenou dodatečnou přiměřenou lhůtou k nápravě, jejíž délka nesmí přesáhnout 5 kalendářních dnů.

17.2. Způsob odstoupení od smlouvy

- 17.2.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 17.2.2. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

17.3. Den účinnosti odstoupení

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

17.4. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

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

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

18.1. Ostatní ujednání Smlouvy

18.1.1. Zhotovitel bere na vědomí, že text této smlouvy bude v plném rozsahu zveřejněn na profilu zadavatele.

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

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

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

18.1.5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.

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

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

18.1.8. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 Oceněné položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty

Příloha č. 2 Časový harmonogram plnění v podrobnosti nejméně na týdny

Příloha č. 3 Projektová dokumentace pro provedení stavby (na CD)

Ve Zlíně dne 16. 6. 2014	
Za Objednatele	Za Zhotovitele ZAPLETAL Jakub
MATEŘSKÁ ŠKOLA ZLÍN ŠTEFÁNIKOVA 2222 760 01 ZLÍN příspěvková organizace IČO 71007555	Jaroslávského nám. 420, 763 02, Zlín IČ: 724 74 751 DIČ: CZ8305104159 Mob.: 737 416 779
razítko a podpis oprávněné osoby Věra Králíková, ředitelka	razítko a podpis oprávněné osoby Jakub Zapletal

Krycí list rozpočtu

Stavba:	Mateřská škola Zlín, Štefánikova 2222, příspěvková organizace		
Objekt:	Rekonstrukce kuchyně - stavební úpravy		
		IČO	DIČ
Objednatel:	MŠ Zlín, Štefánikova 2222		
Projektant:			
Zhotovitel:	Jakub Zapletal		
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:	Jakub Zapletal		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:	Počet MJ:	0	Náklady na MJ: 0
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:		Cenová soustava: URS
Reg. Číslo:	Zakázka:		

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	0
2		Montáž	0	14	0
3	ZRN prací stavebních	HSV	0	15	0
4		PSV	0	16	0
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		1 143 007,15	17	0
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0
7	Jiné náklady		0	19	0
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		1 143 007	20	0
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0
11	Rezerva		0	23	0
12	Součet (ř. 8-11)		1 143 007	24	0
				25	VRN celkem (ř. 13-24) 20 000

Celkové náklady

26	Celkem (ř. 12+25)	1 163 007
27	DPH 21%	244 232
28	DPH ze specifikací 21%	0
29	DPH ze specifikací 15%	0
30	Celkem (ř. 26-29)	1 407 239

Podpis	Razítko	Název stavby v evid.	MŠ Štefánikova 2222
		Název objektu v evid.	1
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	4.6.2014

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby :	Mateřská škola Zlín, Štefánikova 2222, příspěvková organizace				
Číslo stavby :	MŠ Štefánikova 2222		Datum:	4.6.2014	
Název SO :	Rekonstrukce kuchyně				
Číslo SO :	MŠ Štefánikova 2222				
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
3	Svislé a kompletní konstrukce	704,12	18 005,51	18 709,63	3,791
61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	33 324,57	33 324,57	5,084
62	Úprava povrchů vnější	0,00	132,10	132,10	0,003
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	19 006,21	19 006,21	4,530
64	Vyplně otvorů	4 096,97	1 370,85	5 467,82	0,276
711	Izolace proti vodě a vlhkosti	516,30	36 601,29	37 117,59	0,023
713	Izolace tepelné	2 713,06	778,15	3 491,22	0,039
72	Zdravotně-technické instalace budov	0,00	112 763,00	112 763,00	0,000
73	Ústřední vytápění	0,00	64 701,00	64 701,00	0,000
74	Silnoproud	0,00	207 048,00	207 048,00	0,000
763	Dřevostavby	8 988,84	34 212,06	43 200,90	0,913
766	Konstrukce truhlářské	0,00	28 264,21	28 264,21	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	18 167,28	18 167,28	0,000
771	Podlahy z dlaždic keramických	43 799,70	47 718,48	91 518,18	3,344
781	Obklady keramické	80 254,74	67 449,72	147 704,47	3,428
783	Nátěry	0,00	9 652,90	9 652,90	0,009
784	Malby	0,00	7 934,44	7 934,44	0,107
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	994,64	994,64	0,000
95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	27 989,19	27 989,19	0,006
96	Bourání konstrukcí	0,00	64 933,19	64 933,19	0,000
99	Přesun hmot	0,00	7 633,62	7 633,62	0,000
D08	Vzduchotechnické potrubí	0,00	193 253,00	193 253,00	0,000
Celkem		141 073,73	1 001 933,42	1 143 007,15	21,55

Položkový rozpočet										
Název stavby:		Mateřská škola Zlín, Štefánikova 2222, příspěvková organizace			Číslo stavby:		MŠ Štefánikova 2222			
Název SO:		Rekonstrukce kuchyně			Číslo SO:		MŠ Štefánikova 2222			
Datum zpracování :		4.6.2014			Datum aktualizace :		4.6.2014			
Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
pol.	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	Svislé a kompletní konstrukce								
1	317 12-1351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	2,000	0,030	0,061			162,79	325,58
2	317 16-8112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	0,022	0,022			204,07	204,07
3	317 94-4321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,082	1,090	0,089			28 118,00	2 305,68
4	340 23-7212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	6,000	0,047	0,282			131,63	789,80
5	340 29-1122	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	17,300	0,000	0,002			180,70	3 126,16
6	3422481pc	Příčky keramické (příčkovky) tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	19,124	0,117	2,232			388,67	7 432,87
7	342 27-2523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,450	0,104	0,255			545,22	1 335,80
8	346 24-4381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,800	0,178	0,143			404,24	323,40
9	330 32-1510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,105	2,453	0,258			2 344,46	246,17
10	331 35-1101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	2,450	0,001	0,003			309,22	757,59
11	331 35-1102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	2,450	0,000	0,000			41,98	102,86
12	331 36-1821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	1,052	0,014			28 351,67	368,57
13	310 23-7251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	0,181	0,363			343,49	686,98
1/1	593219pc	Překlad plochý - porobetonový 15 x 12,4 x 225 cm	kus	2,000	0,034	0,068	352,06	704,12		
		3 celkem				3,791		704,12		18 005,51
	61	Úprava povrchů vnitřní								
1	610 99-1111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	30,410	0,000	0,003			23,83	724,79
2	611 32-5421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	63,870	0,006	0,364			65,04	4 153,94
3	612 32-5223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	20,000	0,042	0,830			264,82	5 296,47
4	612 32-5421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	263,893	0,006	1,504			52,03	13 730,35
5	612 42-1626	Vnitřní omítka zdiva vápenná nebo vápenocementová hladká	m2	13,724	0,044	0,606			115,28	1 582,05
6	612 42-1637	Vnitřní omítka zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	36,411	0,048	1,735			153,44	5 586,97
7	612 48-1113	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vypnutým včetně přibití strun	m2	24,680	0,001	0,021			81,00	1 999,20
8	612 32-5222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	0,010	0,020			125,40	250,80
		61 celkem				5,084		0,00		33 324,57

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	766-pc	1-Dř.dv.kř.hl.pl. 900/1970mm vč.kování-D+M (viz.výpis)	ks	2,000	0,000	0,000			2 492,45	4 984,91
2	766-pc	Dř.dv.kř.hl.pl. 800/1970mm vč.kování-D+M (viz.výpis)	ks	4,000	0,000	0,000			2 414,57	9 658,26
3	766-pc	12-Dř.dv.kř.hl.pl. 800/1970mm do vlhka vč.kování,mřížek-D+M (viz.výpis)	ks	3,000	0,000	0,000			2 726,12	8 178,37
4	766-pc	Výdejní okno dř.1100/1120mm vč.odkl.pultu-D+M(viz.výpis+schema)	ks	1,000	0,000	0,000			5 140,69	5 140,69
5	998 76-6202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08%	0,000	0,000			27 962,22	301,99
		766 celkem				0,000		0,00		28 264,21
	767	Konstrukce zámečnické								
1	767-pc	6-Prahová AL lišta podlahová pro pojezd vozíkem-D+M(viz.výpis)	m	6,400	0,000	0,000			202,51	1 296,08
2	767-pc	7-Větrací mřížka-dvojice 300*150mm,bez aretace-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000			467,34	467,34
3	767-pc	8-Větrací mřížka-dvojice 300*150mm pro vnějš.prostř.,s aretací,ovl.táhlem-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	0,000	0,000			856,78	1 713,56
4	767-pc	9-Sít' proti hmyzu v rámu AL-D+M (viz.výpis)	m2	14,145	0,000	0,000			646,48	9 144,46
5	767-pc	10-Obklad výtah.portálu nerez plechem,parapetu-D+M(viz.výpis)	m2	3,000	0,000	0,000			934,67	2 804,01
6	767-pc	14-Podlahová vpust'-nerez (alt.plast) 300x300mm-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000			755,53	755,53
7	767-pc	15-Podlahová vpust'-nerez (alt.plast) 350x350mm-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	0,000	0,000			965,83	965,83
8	767-pc	17-Revizní dvířka do SDK 200*300mm-D+M	ks	1,000	0,000	0,000			701,00	701,00
9	998 76-7202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79%	0,000	0,000			17 847,80	319,48
		767 celkem				0,000		0,00		18 167,28
	771	Podlahy z dlaždic keramických								
1	771 27-4123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	12,600	0,001	0,019			162,79	2 051,13
2	771 27-4242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	14,400	0,001	0,014			88,01	1 267,41
3	771 47-4113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,150	0,001	0,004			59,27	423,81
4	771 47-4133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	12,200	0,001	0,008			81,00	988,26
5	771 57-4131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	105,170	0,004	0,412			236,78	24 902,49
6	771 57-9191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	15,600	0,000	0,000			6,68	104,19
7	771 57-9196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	113,765	0,000	0,000			22,28	2 534,26
8	771 59-1111	Podlahy penetrace podkladu	m2	113,765	0,000	0,034			28,66	3 260,87

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	7719901pc	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 2 mm pevnosti 15 Mpa	m2	79,870	0,007	0,575			81,78	6 532,06
10	998 77-1202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58%	0,000	0,000			85 926,86	5 653,99
1/1	59761pc	Dlaždice keramické protiskluzné (upřesnit dle investora)	m2	4,158	0,018	0,076	350,00	1 455,30		
2/1	597611pc	Dlaždice keramické protiskluzné (upřesnit dle investora)	m2	3,168	0,018	0,058	350,00	1 108,80		
3/1	597611pc	Dlaždice keramické protiskluzné	m2	0,787	0,018	0,014	350,00	275,45		
4/1	597611pc	Dlaždice keramické protiskluzné (upřesnit dle investora)	m2	1,342	0,018	0,024	350,00	469,70		
5/1	597611pc	Dlaždice keramické protiskluzné (upřesnit dle investora)	m2	115,687	0,018	2,106	350,00	40 490,45		
		771 celkem				3,344		43 799,70		47 718,48
	781	Obklady keramické								
1	781 47-4113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	205,069	0,003	0,615			207,96	42 647,00
2	781 47-9196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	207,439	0,000	0,000			22,28	4 620,98
3	781 49-4111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	23,900	0,000	0,007			91,91	2 196,63
4	781 49-4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	93,000	0,000	0,024			68,78	6 396,18
5	781 49-5111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	207,439	0,000	0,062			28,66	5 945,87
6	7816741pc	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	7,900	0,001	0,008			85,13	672,55
7	781 73-4112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	0,500	0,003	0,001			266,38	133,19
8	7814951pc	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	0,500	0,000	0,000			36,45	18,23
9	998 78-1202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37%	0,000	0,000			142 999,78	4 819,09
1/1	597610pc	Obkladačky keramické (upřesnit dle investora)	m2	225,576	0,012	2,662	350,00	78 951,60		
6/1	597610pc	Obkladačky keramické (upřesnit dle investora)	m2	2,607	0,012	0,031	350,00	912,45		
7/1	59623pc	Pásek obkladový cihelný (dle stávajících-spotřeba cca 52 ks/m2)	kus	33,000	0,001	0,017	11,84	390,69		
		781 celkem				3,428		80 254,74		67 449,72
	783	Nátěry								
1	783 12-1150	Nátěry syntetické OK střední "B" barva dražší základní antikorozi	m2	35,104	0,000	0,009			52,19	1 831,93
2	783-pc	Nátěr sádkartonových konstrukcí disperzní omyvatelný	m2	49,228	0,000	0,000			35,05	1 725,45
3	783-pc	Nátěr nových zárubní 800,900/1970mm	ks	4,000	0,000	0,000			272,61	1 090,45
4	783-pc	Oškrabání+nový nátěr.oc.lis.stávajících zárubní 800,900/1970mm	ks	6,000	0,000	0,000			428,39	2 570,34
5	7832211pc	Nátěry syntetické KDK barva 1x antikorozi, 1x základní, 1x email vč.odstr.stáv.nátěru okartáč.	m2	14,539	0,000	0,000			167,46	2 434,73
		783 celkem				0,009		0,00		9 652,90

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	784	Malby								
1	7844536pc	Malby směsi tekuté disperzní tónované omývatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8m	m2	267,371	0,000	0,107		29,68	7 934,44	
		784 celkem				0,107	0,00		7 934,44	
	94	Lešení a stavební výtahy								
1	949 11-1111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	15,883	0,000	0,000		62,62	994,64	
		94 celkem				0,000	0,00		994,64	
	95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách								
1	952 90-1111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	147,120	0,000	0,006		51,41	7 562,98	
2	95-pc	Dočasná jednoduchá dělicí příčka potaž. folií MTZ+DMTZ	m2	43,180	0,000	0,000		128,52	5 549,37	
3	95-pc	Norm ohodiny pro pomocné práce pro profese (sekání drážek vč.jejich zapravení)	hod	100,000	0,000	0,000		140,20	14 020,06	
4	95-pc	Vyčištění VZT potrubí a vyústek (cca 7m)	soubor	1,000	0,000	0,000		856,78	856,78	
		95 celkem				0,006	0,00		27 989,19	
	96	Bourání konstrukcí								
1	713 12-0821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	37,900	0,000	0,016		7,54	285,61	
2	766 69-1914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	0,024	0,240		15,11	151,11	
3	776 20-0820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	14,400	0,001	0,007		20,80	299,47	
4	776 20-0830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	14,400	0,000	0,004		7,94	114,40	
5	776 40-1800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	28,200	0,000	0,000		6,95	196,04	
6	776 51-1820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	15,315	0,001	0,015		50,63	775,37	
7	962 03-1133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,820	0,261	4,651		65,12	1 160,36	
8	965 04-2141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,032	2,200	6,670		1 573,36	4 770,43	
9	965 04-9111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,032	0,000	0,000		794,47	2 408,83	
10	965 08-1213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	85,430	0,035	2,990		36,84	3 147,38	
11	965 08-1611	Odsekání soklíků rovných	m	36,280	0,009	0,327		16,12	584,94	
12	968 07-2455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,698	0,076	0,509		154,22	1 032,97	
13	974 03-1664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	18,200	0,042	0,764		117,61	2 140,55	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14	974 04-2554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	5,500	0,033	0,182			152,66	839,65
15	978 01-1121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	63,870	0,004	0,255			4,94	315,28
16	978 01-3121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	263,893	0,004	1,056			4,94	1 302,64
17	978 05-9541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	82,930	0,068	5,639			49,38	4 095,23
18	971 03-3561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,288	1,800	0,518			950,25	273,67
19	971 03-3431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	0,069	0,276			35,05	140,20
20	979 01-1111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	24,120	0,000	0,000			202,51	4 884,59
21	979 08-1111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	24,120	0,000	0,000			284,30	6 857,21
22	979 08-1121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	168,843	0,000	0,000			10,75	1 814,84
23	979 08-2111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	24,120	0,000	0,000			169,02	4 076,75
24	979 08-2121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	48,241	0,000	0,000			18,85	909,30
25	979 09-8231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,120	0,000	0,000			926,88	22 356,38
		96 celkem				0,000		0,00		64 933,19
	99	Přesun hmot								
1	999 28-1111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	13,688	0,000	0,000			557,69	7 633,62
		99 celkem				0,000		0,00		7 633,62
	D08	Vzduchotechnické potrubí								
1	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT	soubor	1,000	0,000	0,000			193 253,00	193 253,00
		D08 celkem				0,000		0,00		193 253,00

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Specifikace dodávky R.1.1								
	<i>přezbrojení stáv. rozvaděče</i>								
	<i>Hl. jištění před měřením</i>								
12244	JISTIČ 3-PÓL DO 160A								
12245	LST-100B-3 ... 100A	ks	1,00	2 823,48	2 823,48	1 752,51	1 752,51	4 575,99	4 575,99
	NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ								
1182-317	SV-LS-X230-1000	ks	1,00	565,67	565,67	87,63	87,63	653,30	653,30
	MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn								
17213	ZAVITOVÝ 30-200/5A								
1156-5	CLA1.2 100/5A,15VA,0.5	ks	1,00	696,13	696,13	445,92	445,92	1 142,05	1 142,05
	úředně cejchovaný								
	ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE								
19057	ZS1B	ks	1,00	1 012,56	1 012,56	120,73	120,73	1 133,29	1 133,29
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ								
7002-213	CSA 50 mm ² , pevně	m	6,00	112,36	674,13	0,00	0,00	112,36	674,13
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
7002-6	CY 4 mm ² , pevně	m	4,00	5,35	21,42	0,00	0,00	5,35	21,42
7002-4	CY 1.5 mm ² , pevně	m	4,00	2,24	8,96	0,00	0,00	2,24	8,96
	UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKOVNICE								
19040	6035-50 do 95 mm ²	ks	4,00	143,12	572,49	16,55	66,21	159,67	638,69
	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.								
2244	do 5kg	ks	4,00	66,50	265,99	0,00	0,00	66,50	265,99
	ZHOTOVENÍ PROFIL.A KRUHOVÝCH								
	OTVORŮ V PLECHU DO 4mm								
2338	Do D 100mm	ks	2,00	0,00	0,00	100,00	200,00	100,00	200,00
	ZAKRYTÍ PROFIL.A KRUHOVÝCH								
	OTVORŮ								
2350	Do D 100mm	ks	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	250,00	500,00

2487	DOPLŇKY KONSTRUKCI								
2489	Zákryt IPx/20 II. izol.třídy	m2	2,00	0,00	0,00	506,28	1 012,56	506,28	1 012,56
2491	Popisný štítek rytý	ks	10,00	0,00	0,00	53,55	535,49	53,55	535,49
	Specifikace dodávky celkem		1,00		6 640,83		4 721,03		11 361,86
	Specifikace dodávky R.1.2								
	<i>přezbrojení stáv. rozvaděče</i>								
1228-1	OCHRANA NAP. VEDENÍ I+II STUPEŇ								
1228-2	svodič typu 1+2 TN-C								
122005	SJBC-25E-3-MZS (OEZ)	ks	1,00	15 577,84	15 577,84	2 239,31	2 239,31	17 817,15	17 817,15
12552	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ VČETNĚ								
12553	PATRON TŘÍPÓLOVÝ								
1182-29	OPV22/3 do 125A	ks	1,00	793,50	793,50	1 564,60	1 564,60	2 358,10	2 358,10
12387	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"								
1182-391	LSN40B/3 40A	ks	1,00	676,66	676,66	673,74	673,74	1 350,40	1 350,40
1182-389	LSN25B/3 25A	ks	1,00	465,39	465,39	313,50	313,50	778,89	778,89
1182-387	LSN16B/3 16A	ks	5,00	399,18	1 995,91	221,01	1 105,05	620,19	3 100,96
1182-385	LSN10B/3 10A	ks	1,00	399,18	399,18	221,01	221,01	620,19	620,19
12092	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ								
1182-443	FI40-4p/0.03 OFI40,30mA	ks	2,00	1 161,52	2 323,05	862,62	1 725,25	2 024,15	4 048,29
1182-442	FI25-4p/0.03 OFI40,30mA	ks	2,00	1 133,29	2 266,58	387,50	775,00	1 520,79	3 041,57
12066	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ								
12067	FI/LS 2p-16A/0,03 OLI.16B	ks	1,00	1 205,34	1 205,34	154,80	154,80	1 360,14	1 360,14
12324	JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B"								
1182-317	LSN10B/1 10A	ks	8,00	124,62	996,98	87,63	701,00	212,25	1 697,98
1182-319	LSN16B/1 16A	ks	20,00	124,62	2 492,45	117,81	2 356,15	242,43	4 848,60
19042	ŘADOVÁ SVORKOVNICE								
1042-9	RVA16	ks	4,00	16,84	67,37	16,55	66,21	33,39	133,58
1042-8	RVA6	ks	8,00	7,59	60,75	16,55	132,41	24,15	193,17
1042-7	RVA4	ks	55,00	7,20	396,26	16,55	910,33	23,76	1 306,59

501338	PROPOJOVACÍ SYSTÉM K LSN, ASK,								
501346	G-3L1000/16C 3pólová propoj.li	ks	4,00	466,36	1 865,45	0,00	0,00	466,36	1 865,45
501530	ROZBOČOVACÍ MŮSTKY PEN,PE,N,L								
501537	PE15 Zelený 15x16 mm2	ks	4,00	61,34	245,35	0,00	0,00	61,34	245,35
501538	N15 Modrý 15x16 mm2	ks	4,00	61,34	245,35	0,00	0,00	63,00	252,00
501532	N7 Modrý 7x16 mm2	ks	4,00	37,00	147,99	0,00	0,00	37,00	147,99
8048	VODIČ JEDNOŽILOVÝ								
7002-213	CSA 50 mm2, pevně	m	6,00	112,36	674,13	0,00	0,00	112,36	674,13
2243	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.								
2244	do 5kg	ks	4,00	66,50	265,99	0,00	0,00	66,50	265,99
2332	ZHOTOVENÍ PROFIL.A KRUHOVÝCH								
2333	OTVORŮ V PLECHU DO 4mm								
2338	Do D 100mm	ks	2,00	0,00	0,00	100,00	200,00	100,00	200,00
2487	DOPLŇKY KONSTRUKCI								
2489	Zákryt IPx/20 II. izol.třídy	m2	2,00	0,00	0,00	506,28	1 012,56	506,28	1 012,56
	Specifikace dodávky celkem		1,00		33 161,52		14 150,93		47 319,10
	Specifikace dodávky R.01								
	<i>přezbrojení stáv. rozvaděče</i>								
12066	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ								
12067	FI/LS 2p-16A/0,03 OLE.16B	ks	2,00	1 205,34	2 410,67	154,80	309,61	1 360,14	2 720,28
2487	DOPLŇKY KONSTRUKCI								
2489	Zákryt IPx/20 II. izol.třídy	m2	1,00	0,00	0,00	506,28	506,28	506,28	506,28
19042	ŘADOVÁ SVORKOVNICE								
1042-7	RVA4	ks	4,00	7,20	28,82	16,55	66,21	23,76	95,02
	Specifikace dodávky celkem		1,00		2 439,49		882,10		3 321,58
	Dodávky								
	Specifikace dodávky R.1.1	ks	1,00	10 661,86	10 661,86	0,00	0,00	10 661,86	10 661,86

	Specifikace dodávky R.1.2	ks	1,00	47 112,45	47 112,45	0,00	0,00	47 112,45	47 112,45
	Specifikace dodávky R.01	ks	1,00	3 321,58	3 321,58	0,00	0,00	3 321,58	3 321,58
	Dodávky - celkem				61 095,90		0,00		61 095,90
	Elektromontáže								
1155	TRUBKA PH OHEBNÁ DO BETONU								
1160	2336/LPE-2 D 36 mm	m	28,00	9,74	272,61	7,40	207,19	17,14	479,80
1009	TRUBKA OHEBNÁ Z PH POD OMÍTKU								
1154	1448/1 D 48 mm	m	12,00	30,77	369,19	7,40	88,79	38,17	457,99
1072	KRABICE PRISTROJOVA								
1163	1055-31 pod om.	ks	53,00	5,35	283,81	7,34	389,08	12,70	672,88
1232	KRABICOVÁ ROZVODKA IP 54								
1233	PRÁZDNÁ								
1234	A8 75x75mm	ks	49,00	14,99	734,69	16,33	800,05	31,32	1 534,74
1223	SVORKOVNICE KRABICOVA W...								
1265-19	273-102 4x1-2,5mm2	ks	147,00	4,19	615,42	5,45	801,48	9,64	1 416,90
1084	KRABICE ODBOCNA S VICKEM								
1085	SE SVORKOVNICI								
1166	KU68-1903 hloubka 42mm	ks	40,00	37,97	1 518,84	32,45	1 298,02	70,42	2 816,86
1136	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO								
1137	CIHLOVÉHO ZDIVA								
1140	HM10	ks	60,00	0,78	46,73	5,25	314,87	6,03	361,60
2255	VYSTRAZNA TABULKA								
2256	z polystyrenu	ks	4,00	23,37	93,47	14,84	59,35	38,20	152,82
2159	KABELOVÝ ŽLAB M.... 125/50 mm								
2160	125/50 žlab 2m	ks	16,00	112,94	1 807,03	80,42	1 286,73	193,36	3 093,76
2163	125/50 Víko žlabu	ks	16,00	54,52	872,36	26,21	419,36	80,73	1 291,71
2200	PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ								
2202	Nosník žlabu šíře 125mm	ks	16,00	31,16	498,49	0,00	0,00	31,16	498,49

2332	ZHOTOVENÍ PROFIL								
2333	OTVORŮ V PLECHU DO 4mm								
2334	Do 100x100mm	ks	4,00	0,00	0,00	52,42	209,68	52,42	209,68
2318	PROTIPOZARNÍ PREPAZKY								
 typ U								
2326	Protipo.průchod stropem, stěno	m2	0,10	4 381,27	438,13	1 339,90	133,99	5 721,17	572,12
8063	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
7002-493	CYKY 2Ax1.5 mm2	m	15,00	8,37	125,60	7,40	110,99	15,77	236,59
7002-497	CYKY 3Ax1.5 mm2	m	30,00	11,10	332,98	7,40	221,98	18,50	554,96
7002-497	CYKY 3Cx1.5 mm2	m	225,00	11,10	2 497,32	7,40	1 664,88	18,50	4 162,20
7002-498	CYKY 3Cx2.5 mm2	m	545,00	16,65	9 073,60	7,40	4 032,71	24,05	13 106,32
7002-507	CYKY 5Cx1.5 mm2	m	50,00	17,04	851,91	7,40	369,97	24,44	1 221,89
7002-508	CYKY 5Cx2.5 mm2	m	120,00	28,14	3 376,50	7,40	887,94	35,54	4 264,43
7002-510	CYKY 5Cx6 mm2	m	28,00	53,94	1 510,27	8,56	239,63	62,50	1 749,90
7002-511	CYKY 5Cx10 mm2	m	30,00	81,78	2 453,51	8,56	256,74	90,34	2 710,25
9054	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV								
7001-375	AYKY 4x70 mm2	m	19,00	143,02	2 717,46	13,75	261,20	156,77	2 978,66
22015	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ								
22017	CY6 žlutozelený	m	220,00	13,63	2 998,73	4,65	1 023,85	18,28	4 022,59
22119	CY25 žlutozelený	m	52,00	32,13	1 670,72	10,31	536,15	42,44	2 206,87
10001	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ								
10002	ZÁKLOPKOU								
10010	5x4 mm2	ks	47,00	0,00	0,00	28,34	1 332,07	28,34	1 332,07
10011	5x10 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	34,34	274,72	34,34	274,72
10006	4x95 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	109,89	219,78	109,89	219,78
10045	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
10046	Do 16 mm2	ks	88,00	0,00	0,00	5,48	482,37	5,48	482,37
10047	Do 50 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	16,31	130,46	16,31	130,46
112078	SPÍNAČE - POD OMÍTKU								
112080	BARVA BÍLÁ, IP44								
112081	O16103 Spínač univerzál. (1)	ks	5,00	65,23	326,16	13,71	68,54	78,94	394,70

112081	O16103 Spínač univerzál. (6)	ks	2,00	65,23	130,46	13,71	27,42	78,94	157,88
112082	O16102 Spínač lustrový, (5)	ks	2,00	79,84	159,67	13,71	27,42	93,54	187,09
	ZÁSUVKY POD OMÍTKU								
112080	BARVA BÍLÁ, IP44								
112124	O11113 Zásuvka, ochr.kol.,clon	ks	43,00	97,36	4 186,54	26,62	1 144,60	123,98	5 331,15
112234	DODATKOVÉ VYBAVENÍ								
112238	910007 Kruh. těsnění IP 44	ks	52,00	13,63	708,79	0,00	0,00	13,63	708,79
112244	910037 Těsnění	ks	52,00	18,50	961,93	0,00	0,00	18,50	961,93
112080	RÁMEČKY - BARVA BÍLÁ								
112115	611101 Rámeček 1-místný	ks	52,00	11,68	607,54	0,00	0,00	11,68	607,54
112116	611102 Rámeček 2-místný	ks	8,00	19,47	155,78	0,00	0,00	19,47	155,78
	BLOK VYPÍNAČŮ VE SKŘÍNI								
421315	ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNÍ								
	<i>Lu....a S....m</i>								
421318	62660 10 modulů IP55	ks	1,00	486,81	486,81	41,24	41,24	528,05	528,05
	<i>+ montáž vypínačů do skříní</i>								
501327	VYPÍNAČE 32A, 63A								
501330	APN32/3	ks	2,00	347,58	695,16	38,07	76,14	385,65	771,30
501334	APN63/3	ks	1,00	400,16	400,16	38,07	38,07	438,22	438,22
	BLOK VYPÍNAČŮ VE SKŘÍNI								
421315	ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNÍ								
421318	62654 4 moduly IP55 L/syst.	ks	3,00	311,56	934,67	41,24	123,73	352,80	1 058,40
	<i>+ montáž vypínačů do skříní</i>								
501327	VYPÍNAČE 32A								
501330	APN32/3	ks	6,00	347,58	2 085,48	49,70	298,22	397,28	2 383,70
	Zařízení v-sy....								
	Termostat RTR-E 3546 s vypínač	ks	1,00	544,25	544,25	107,10	107,10	651,35	651,35
	ZAPOJENÍ:								
	Vetilátory 230/68W e.motory..	ks	1,00	38,94	38,94	116,83	116,83	155,78	155,78
	Elektromotory	ks	2,00	29,21	58,42	116,83	233,67	146,04	292,08
	Rozvaděč VZT	ks	1,00	116,83	116,83	243,40	243,40	360,24	360,24
	Zařízení kuchyně	ks	8,00	233,67	1 869,34	155,78	1 246,23	389,45	3 115,57

	Rozvaděče	ks	1,00	258,98	258,98	0,00	0,00	258,98	258,98
22086	SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI								
1244-71	SS spojovací	ks	2,00	8,47	16,94	20,50	41,01	28,97	57,95
22091	SP1 pripojovací	ks	2,00	8,08	16,16	28,69	57,38	36,77	73,55
1042-12	ZS16 uzem.na potrubí	ks	40,00	6,72	268,72	21,55	861,84	28,26	1 130,56
1042-13	Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	20,00	6,91	138,25	0,00	0,00	6,91	138,25
	KRABICE DOPLŇ. POSPOJOVÁNÍ, S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ								
1081	B..... A10/BP, zapuštěná	ks	2,00	170,38	340,77	20,52	41,05	190,91	381,81
	HLAVNI OCHRANNA PRIPOJNICE KRABICE HLAV. POSPOJOVÁNÍ, ZAPUŠTĚNÁ S VÍČKEM A SVORKOV								
	KO125E + EPS1	ks	1,00	389,45	389,45	36,94	36,94	426,38	426,38
	SVÍTIDLA s elektron.předřadní								
22257	CELOPLASTOVÁ PRŮMYSLOVÁ "A" H..... IP65								
1057-285	235 PC EP NM PP 2x35W	ks	17,00	1 226,75	20 854,83	75,56	1 284,56	1 302,32	22 139,39
	průběžné zapojení	ks	20,00	136,31	2 726,12	0,00	0,00	136,31	2 726,12
	"AN" H..... IP65								
1057-285	235 PC EP NM PP 2x35W	ks	3,00	1 937,49	5 812,48	75,56	226,69	2 013,06	6 039,17
	s nouzovým modulem 1 hod.	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	"B" H..... IP65								
1057-284	135 PC EP PP 1x35W	ks	1,00	837,31	837,31	70,43	70,43	907,74	907,74
222291	NOUZOVÁ SVÍTIDLA, IP65								
222292	DIFUZOR ČIRÝ PMMA								
1057-298	D..... H 111 NM - 1 hod	ks	2,00	1 402,01	2 804,01	70,43	140,86	1 472,44	2 944,87
222165	PRVKY LIŠTOVÉHO SYSTÉMU NT zavěšení svítidel								
1057-171	LC-3070 nosný vodící U profil	ks	6,00	362,18	2 173,11	0,00	0,00	362,18	2 173,11
1057-173	LC-S100 připevňovací šroub sví	ks	18,00	24,34	438,13	0,00	0,00	24,34	438,13
1057-174	LC-E200 spojka pro nap.nosných	ks	6,00	23,37	140,20	0,00	0,00	23,37	140,20
1057-175	LC-T300 koncovka nosného vod.	ks	6,00	21,42	128,52	0,00	0,00	21,42	128,52
1057-176	LC-TC100 krycí lišta 1m .. U	ks	18,00	58,42	1 051,50	0,00	0,00	58,42	1 051,50

	ZDROJE-ZÁŘIVKY								
1191-25	T16 35W/840 bila	ks	41,00	62,31	2 554,77	0,00	0,00	62,31	2 554,77
1191-33	8-11W patice G5	ks	2,00	42,84	85,68	0,00	0,00	42,84	85,68
41001	PŘELOŽENÍ A ZAJIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ								
	SLABOPROUDÝCH PŘI STAVBĚ								
41002	Přeložení stáv. videotelefonu	hod	1,00	0,00	0,00	81,45	81,45	81,45	81,45
	ESZ - PIR detektor a koncentraci	dod	1,00	0,00	0,00	204,46	204,46	204,46	204,46
	1 detektor 1 koncentraci	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41001	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY								
41002	Demontáž stávajícího zařízení	hod	16,00	0,00	0,00	81,45	1 303,24	81,45	1 303,24
41004	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	23,00	0,00	0,00	81,45	1 873,41	81,45	1 873,41
41004	Úprava stávajícího zařízení	hod	6,00	0,00	0,00	81,45	488,72	81,45	488,72
41007	Napojení na stávající zařízení	hod	8,00	0,00	0,00	81,45	651,62	81,45	651,62
41008	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	9,00	0,00	0,00	81,45	733,07	81,45	733,07
41010	Zaučení obsluhy	hod	6,00	0,00	0,00	81,45	488,72	81,45	488,72
41011	Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00	0,00	81,45	814,53	81,45	814,53
41017	Montáž	hod	8,00	0,00	0,00	81,45	651,62	81,45	651,62
41001	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY								
41019	S ostatními profesemi	hod	6,00	0,00	0,00	81,45	488,72	81,45	488,72
41012	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK								
41013	DLE CSN 331500								
41014	Revizní technik	hod	20,00	0,00	0,00	95,04	1 900,89	95,04	1 900,89
	Podružný materiál	ks	1,00	2 548,92	2 548,92	0,00	0,00	2 548,92	2 548,92
	Elektromontáže celkem				93 211,17		34 287,84		127 499,01
	Stavební práce								
40305	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ								
40306	PALENÝCH CIHEL								
40310	O tloušťce 60cm	ks	1,00	957,06	957,06	0,00	0,00	957,06	957,06
40309	O tloušťce 45cm	ks	3,00	558,86	1 676,57	0,00	0,00	558,86	1 676,57
40312	PRŮRAZ STOPEM								
40314	O tloušťce do 30cm	ks	1,00	894,75	894,75	0,00	0,00	894,75	894,75

40305	<i>PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ</i>								
40306	<i>PALENÝCH CIHEL</i>								
40307	O tloušťce 15cm	ks	5,00	253,14	1 265,70	0,00	0,00	253,14	1 265,70
401001	<i>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</i>								
401002	<i>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>								
401005	Stena do 450mm	ks	2,00	79,35	158,70	0,00	0,00	79,35	158,70
401093	<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
401094	<i>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</i>								
401095	Sire 70 mm	m	15,00	85,19	1 277,87	0,00	0,00	85,19	1 277,87
401169	<i>ZAZDIVKA OTVORU O PLOSE DO</i>								
401170	<i>2.25 dm2 VE ZDIVU</i>								
401172	Stena do 450mm	ks	2,00	81,78	163,57	0,00	0,00	81,78	163,57
401177	<i>ZABETONOVANI OTVORU O PLOSE</i>								
401178	<i>DO 0.25 m2 VE STROPU</i>								
401179	Včetně vyztuže	ks	1,00	220,04	220,04	0,00	0,00	220,04	220,04
401183	<i>OMITKA RYH MALTOU</i>								
401184	Sire do 150 mm	m2	1,10	705,87	776,46	0,00	0,00	705,87	776,46
40236	<i>ZAKRYTÍ KABELOVÉHO ŽLABU</i>								
40238	Sádrokartonový zákryt 6x0,2 m	ks	2,00	243,40	486,81	0,00	0,00	243,40	486,81
	Stavební práce celkem				7 877,52		0,00		7 877,52

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
	732 - Strojovny				
1301-167	MONTÁŽ ČERPADEL DO POTRUBÍ				
1301-168	OBĚHOVÝCH				
1301-169	DN 25	soub	2,00	83,60	167,21
8003-51	MONTÁŽE VE STROJOVNÁCH				
8003-53	sdružený rozdělovač a sběrač	ks	1,00	477,07	477,07
8003-54	hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků	ks	1,00	428,39	428,39
8003-71	Montáž orientačních štítků	ks	8,00	28,83	230,63
8003-72	ON 73 66 21 včetně nápisu	ks	8,00	32,79	262,33
pc	úpravy v profesi MaR	kompl	1,00	14 604,23	14 604,23
1063-50000	MOKROBEZNE ČERPADLO OBĚHOVÉ				
1063-50001	DN 25/2, PN 10	ks	1,00	2 119,78	2 119,78
8003-56	Kombinovaný rozdělovač a sběrač				
8003-57	sdružený rozdělovač a sběrač, 2-větve, průtok 3,5 m3/h	ks	1,00	3 567,80	3 567,80
8003-68	Nástěnná konzola	ks	2,00	778,42	1 556,85
1058-121	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ				
1058-229	průtok 3,5 m3/h	ks	1,00	6 479,70	6 479,70
8003-107	TEPELNÉ PUR IZOLACE PRO MAX.TEPLITU 90°C				
8003-109	pro rozdělovač.0,35mm PUR,kaširovaná ALU plech.fólie	ks	1,00	1 405,50	1 405,50
8003-111	pro HVDT,35mm PUR,natavovaná ALU fólie	ks	1,00	1 340,63	1 340,63
8003-46	PŘESUN HMOT PRO STROJOVNY				
8003-47	do 6m	%	0,02	32 640,12	652,80
	732 - Strojovny - celkem				33 292,92
	733 - Rozvod potrubí				
1302-57	POTRUBÍ Z TRUBEK ZÁVITOVÝCH ocelových bežešvých ČSN 42 5710,0 - jakost 11 353.0 NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH				
1302-61	3/8"	m	3,00	120,37	361,10
1302-64	1"	m	34,00	165,06	5 611,94
1302-67	2"	m	12,00	270,29	3 243,42
1302-362	TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH				
1302-364	do DN 40	m	37,00	4,32	159,95
1302-365	přes 40 do DN 50	m	12,00	6,48	77,81
8003-5	PŘESUN HMOT PRO ROZVODY				
8003-6	do 6m	%	0,02	9 454,22	189,08
	733 - Rozvod potrubí - celkem				9 643,30
	734 - Armatury				
1301-177	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1301-263	S 1 ZÁVITEM				
1301-179	3/8"	ks	2,00	14,42	28,84
1301-180	1/2"	ks	10,00	14,42	144,19
1301-183	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1301-264	SE 2 ZÁVITY				
1301-186	3/4"	ks	1,00	53,33	53,33
1301-187	1"	ks	6,00	58,38	350,27
1301-190	2"	ks	11,00	101,63	1 117,89
1301-193	MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH				
1301-265	SE 3 ZÁVITY				
1301-197	1"	ks	1,00	73,52	73,52
1150-39	KULOVÝ KOHOUT - F-F PN 25/20 bar				
1150-44	1"	ks	4,00	155,48	621,91
1150-47	2"	ks	8,00	511,96	4 095,65
8002-149	KULOVÝ UZÁVĚR REGULAČNÍ				
8002-152	3/4"	ks	1,00	597,52	597,52
1150-94	KULOVÝ KOHOUT NAPOUSTECÍ A VYPOUŠTĚČÍ, PN 6 bar				

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
1150-97	1/2"	ks	4,00	98,29	393,15
1150-161	<i>AUTOMATICKÝ RYCHLOODVZDUS. VENTIL - PN 12 bar, 110°C včetně zpětné klapky</i>				
1150-164	3/8" AOV	ks	2,00	132,66	265,31
1150-1	<i>FILTR - PN 20 bar závit vnitřní x vnější</i>				
1150-5	1"	ks	1,00	160,41	160,41
1150-8	2"	ks	2,00	494,13	988,26
1150-70	<i>ZPĚTNÁ KLAPKA MOSAZNÁ - PN 20/16 bar</i>				
1150-74	1"	ks	1,00	119,60	119,60
1150-77	2"	ks	1,00	322,22	322,22
8002-93	<i>TEPLOMĚR AXIÁLNÍ</i>				
8002-94	120 A D 63/L 50mm	ks	6,00	103,07	618,40
1172-1	<i>TROJCESTNÉ SMESOVACÍ VENTILY ZÁVITOVÉ PN 6,ŘADA</i>				
	DN 25, kvs=10, Q=2,8 m3/h	ks	1,00	963,88	963,88
	<i>SERVOPOHONY KE SMĚŠOVACÍM VENTILŮM</i>				
	230V, 50Hz	ks	1,00	2 034,86	2 034,86
8003-11	<i>PŘESUN HMOT PRO ARMATURY</i>				
8003-12	do 6m	%	0,01	12 949,19	129,49
	734 - Armatury - celkem				13 078,68
	735 - Otopná tělesa				
1304-805	<i>OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-806	<i>VYZKOUŠENÍ OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-807	<i>PO PRÁVĚ</i>				
1304-809	litinových	m2	5,13	31,71	162,68
1304-810	<i>OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-811	<i>VYČIŠTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-812	<i>PROPLÁCHNUTÍ VODOU</i>				
1304-814	litinových	m2	5,13	8,65	44,35
1304-815	<i>OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-816	odvzdušnění těles	ks	1,00	15,86	15,86
1304-817	<i>OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-818	<i>NAPUŠTĚNÍ VODY DO OTOP. SYSTÉMU</i>				
1304-819	<i>VČ. POTRUBÍ</i>				
1304-820	<i>(bez kotle a ohříváků)</i>				
1304-821	otopných těles	m2	5,13	8,65	44,35
1304-827	<i>OSTATNÍ OPRAVY OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-828	<i>ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES</i>				
1304-829	<i>ČLÁNKOVÝCH</i>				
1304-830	litinových	m2	5,13	15,86	81,36
8003-17	<i>PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA</i>				
8003-19	přes 6 do 12m	%	0,03	348,60	10,46
	735 - Otopná tělesa - celkem				359,06
	713 - Izolace tepelné				
1301-1092	<i>MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC</i>				
1301-1093	<i>VČ. POMOCNĚHO MATERIÁLU</i>				
1301-1094	průměr potrubí do DN 25	m	34,00	20,90	710,72
1301-1095	průměr potrubí do DN 50	m	12,00	25,23	302,72
3016-118	<i>POTRUBNÍ POUZDRA s Alu fólií tl. izolační vrstvy 40 mm průměr potrubí mm</i>				
3016-120	27	m	34,00	60,80	2 067,28
3016-124	57	m	12,00	72,31	867,72
8003-74	<i>TECHNICKÉ IZOLACE-PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>				
8003-75	Páska (samolepící páska š=50mm, d=50m)	ks	1,00	169,38	169,38
8003-24	<i>PŘESUN HMOT PRO TEPELNÉ IZOLACE</i>				
8003-25	do 6m	%	0,02	4 117,82	82,36
	713 - Izolace tepelné - celkem				4 200,17
	767 - Konstrukce zámečnické				

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
3002-1	<i>MONIAZ OSTAINICH ATYPICKYCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI</i>				
3002-4	do 5 kg	kg	12,00	72,80	873,57
3002-57	<i>UHELNIK ROVNORAMENNY L JAKOST 11 373</i>				
3002-58	30 x 30 x 3	m	3,00	27,45	82,34
8003-39	<i>PŘESUN HMOT PRO ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE</i>				
8003-40	do 6m	%	0,01	955,90	9,56
	767 - Konstrukce zámečnické - celkem				965,46
	783 - Nátěry				
3004-1	<i>NATER KOVOVYCH KONSTRUKCI SYNTETICKÝ</i>				
3004-3	základní	m2	0,36	26,67	9,60
3004-5	dvojnásobný s 1x emailováním	m2	0,36	82,88	29,84
3004-265	<i>NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ</i>				
3004-266	<i>NA VZDUCHU SCHNOUCÍ</i>				
3004-267	<i>do DN 50 mm</i>				
3004-268	<i>LESKLÝ POVRCH</i>				
3004-269	1x anikor.,1x zákl.a 1x email	m	3,00	11,53	34,58
3004-353	<i>NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ</i>				
3004-354	<i>NA VZDUCHU SCHNOUCÍ</i>				
3004-355	<i>do DN 50 mm</i>				
3004-281	<i>ZÁKLADNÍ</i>				
3004-282	antikorozi	m	49,00	8,65	423,64
	783 - Nátěry - celkem				497,66
	789 - HZS				
8003-31	<i>PRAVIDLO "S" ČL.18 ODST.1 PÍSM. A,B,C,E,F</i>				
8003-32	Napuštění a odvzdušnění rozvodů	hod	2,00	148,00	296,00
8003-33	Uvedení do provozu	hod	2,00	148,00	296,00
8003-38	Nepředpokládané vícepráce (dle skutečného provedení)	hod	10,00	148,00	1 480,00
8003-69	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení ÚT	hod	2,00	148,00	296,00
8003-70	Napojení na stávající rozvody ÚT	hod	2,00	148,00	296,00
	789 - HZS - celkem				2 664,00

Položkový výkaz výměr								
Název stavby:		MŠ Štefánikova 2222 - Rekonstrukce kuchyně						
Název SO:		Vedlejší a ostatní náklady						
Datum zpracování :		4.6.2014						
Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
							7	8
Dle třídníku stavebních konstrukcí a prací - cenová soustava URS								
03 - Zařízení staveniště								
1	321	Náklady na stavební buňky, úprava stávajících objektů	soubor	1,000	0,000	0,000	1 000,00	1 000,00
		Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.						
2	329	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	0,000	0,000	1 000,00	1 000,00
		Zahrnuje náklady na provoz a údržbu veškerého vybavení staveniště.						
3	33	Připojení na inženýrské sítě	soubor	1,000	0,000	0,000	3 000,00	3 000,00
		Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.						
4	0344	Dopravní značení na staveništi i v jeho bezprostředním okolí	soubor	1,000	0,000	0,000	2 000,00	2 000,00
		Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.						
		<i>Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</i>						
5	0345	Informační tabule stavby	soubor	1,000	0,000	0,000	3 000,00	3 000,00
		Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby.						
		<i>Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.</i>						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA	
							jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stálé vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem)</i>						
6	0391	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).	soubor	1,000	0,000	0,000	1 000,00	1 000,00
7	0392	Úprava terénu Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. <i>Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...)</i>	soubor	1,000	0,000	0,000	1 000,00	1 000,00
		Celkem zařízení staveniště						12 000,00
		04 - Inženýrská činnost						
8	045	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	0,000	0,000	8 000,00	8 000,00
	0452	Kompletační činnost Jedná se o zajišťování: * činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc, aj.) * podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností <i>Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.</i>						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA	
							jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).</i>						
		<i>Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. Pořízení protokolů.</i>						
		<i>Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.</i>						
		<i>Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</i>						
	0453	Koordináční činnost						
		Koordináční činnost spočívá především v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovením pořadí případně souběžného provádění provádění prací. Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou.						
		Celkem kompletační a koordináční činnost						8 000,00
		Celkem vedlejší a ostatní náklady						20 000,00

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	156 043,95	22 538,66	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	156 043,95	22 538,66	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	5 617,58		
Přesun 0,60 Kč/kg: Cena, Hmotnost		406,20	677,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		1 126,93	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		360,62	
Dodávka celkem, Montážní náklady	161 661,53	25 109,41	
Hodinové zúčtovací sazby		0,00	
Montáž celkem		25 109,41	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		979,46	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		5 502,87	
Základní náklady celkem	161 661,53	31 591,74	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		193 253,27	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení č. 1 - Větrání vybraných místností	156 043,95	22 538,66	677,00
Izolace tepelné	979,53	0,00	0,00
Izolace protihlukové	5 502,40	0,00	0,00
Montážní, spojovací a těsnící materiál	2 336,68	0,00	0,00
Seznam výrobců	Císlo (ID) výrobce		
ELEKTRODESIGN Cz	1003		
Izolace - obecné	1101		
Materiál montážní, spojovací - obecně	1103		
Multi-VAC	1016		
PROCLIMA-SVAMP 2007	1008		
Potrubí kruhové - obecné	1021		
Potrubí čtyřhranné - obecné	1020		
REMAK	1006		
VKV PARDUBICE	1231		

1.5	VK2 625x125 TPJ 68-12-76	ks	6,00	379,32	2 275,92	60,81	364,87	440,13	2 640,79
	<i>STĚNOVÁ MRŽKA PROCLIMA</i>								
1.6	SMU 12,5 300x150 TPJ 48-12-80	ks	6,00	274,95	1 649,69	44,09	264,51	319,03	1 914,20
	<i>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PROCLIMA</i>								
1.7	PZA-P 800x400 TPJ 18-12-86	ks	2,00	816,28	1 632,56	130,86	261,73	947,14	1 894,28
	<i>CTYRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>								
	do obvodu 1050 20% tvarovek	bm	3,40	535,10	1 819,34	171,57	583,34	706,67	2 402,68
	do obvodu 1500 50% tvarovek	bm	9,70	1 054,62	10 229,81	338,14	3 279,92	1 392,76	13 509,74
	do obvodu 2630 80% tvarovek	bm	2,10	1 775,09	3 727,70	568,56	1 193,98	2 343,66	4 921,68
	<i>CTYRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ</i>								
	do obvodu 1500 10% tvarovek	bm	6,60	591,79	3 905,83	189,54	1 250,99	781,34	5 156,82
	do obvodu 1890 50% tvarovek	bm	0,90	1 333,49	1 200,14	427,54	384,79	1 761,04	1 584,93
	do obvodu 2630 80% tvarovek	bm	2,50	1 994,59	4 986,47	639,31	1 598,29	2 633,90	6 584,75
	<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - SAFE</i>								
	do průměru 200 rovné	bm	1,00	195,50	195,50	62,68	62,68	258,18	258,18
	Zařízení č.1 - celkem				156 043,95		22 538,66		178 582,61
	Izolace tepelné								
	<i>TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY</i>								
	tl 40mm	m2	3,93	249,25	979,53	0,00	0,00	249,25	979,53
	Izolace tepelné - celkem				979,53		0,00		979,53
	Izolace protihlukové								
	<i>HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI POLEP. AL FOLIÍ NA TRNY</i>								
	tl. 80 mm	m2	16,82	327,13	5 502,40	0,00	0,00	327,13	5 502,40
	Izolace protihlukové - celkem				5 502,40		0,00		5 502,40
	Montážní, spojovací a těsnící materiál								
	<i>ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY SPOJOVACÍ MATERIÁL</i>								
	TĚSNÍCÍ MATERIÁL	KPL	1,00	2 336,68	2 336,68	0,00	0,00	2 336,68	2 336,68
	Montážní, spojovací a těsnící materiál - celkem				2 336,68		0,00		2 336,68

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
	721 - Vnitřní kanalizace				
	ZŘÍZENÍ PŘIPOJEK NA POTRUBÍ VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK				
2500-78	D 50x1.8	ks	13,00	37,39	486,03
8007-1	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ-TVRDÉ PVC				
8007-2	DN 100	m	1,00	270,28	270,28
2500-1072	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) ODPADNÍ HRDLOVÉ				
2500-1078	DN 70	m	18,00	209,52	3 771,40
2500-1079	DN 100	m	3,00	265,60	796,81
2500-1082	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) PŘIPOJOVACÍ HRDLOVÉ				
2500-1087	DN 50	m	11,00	158,89	1 747,83
2500-1088	DN 70	m	2,00	196,28	392,56
2000-335	PODLAHOVÁ VPUST SVISLÝ ODTOK				
2000-349	DN 50/75/110,nerez,zápachový uzávěr	ks	1,00	1 826,68	1 826,68
2000-383	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA				
2000-385	DN 50, k myčce se svislým odtokem	ks	2,00	954,92	1 909,84
2502-7	OPRAVY POTRUBÍ HRDLOVÉHO				
2502-8	ZAZÁTKOVÁNÍ HRDLA				
2502-9	kanalizačního potrubí (dle skutečného provedení)	ks	3,00	278,84	836,53
2502-127	OPRAVY ODPADNÍHO POTRUBÍ				
2502-128	NOVODUROVÉHO				
2502-129	VSAZENÍ ODBOČKY DO POTRUBÍ				
2502-130	HRDLOVÉHO				
2502-132	D 75	ks	2,00	628,57	1 257,13
2502-133	D 110, D 114	ks	2,00	932,33	1 864,67
2500-154	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760 VODOU				
2500-157	DO DN 125	m	35,00	10,90	381,66
8008-1	KANALIZACE-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY				
8008-2	do 6 m	%	0,01	15 541,41	155,41
	721 - Vnitřní kanalizace - celkem				15 696,82
	722 - Vnitřní vodovod				
	TRUBKA PN 20 - PPR				
2102-27	20x 3,4	m	47,00	141,78	6 663,56
2102-28	25x 4,2	m	37,00	161,25	5 966,25
2102-29	32x 5,4	m	22,00	167,48	3 684,59
2102-30	40x 6,7	m	4,00	272,63	1 090,53
2500-525	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR				
2500-526	S JEDNÍM ZÁVITEM				
2500-527	ostatních typů				
2500-528	1/2"	ks	4,00	45,95	183,82
2500-529	3/4"	ks	3,00	67,76	203,29
2500-696	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR				
2500-697	SE DVĚMA ZÁVITY				
2500-699	G 3/4	ks	11,00	47,51	522,64
2500-701	G 5/4	ks	1,00	61,53	61,53
2500-331	PŘIPOJKY KE STROJUM A ZARÍZENÍ VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK				
2500-333	DN 15	ks	22,00	97,36	2 141,95
2500-334	DN 20	ks	3,00	97,36	292,08
1150-39	KULOVÝ KOHOUT				
1150-43	3/4"	ks	11,00	128,26	1 410,90
1150-45	5/4"	ks	1,00	270,00	270,00
8009-98	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT				
8009-100	1/2"	ks	4,00	76,03	304,12
8009-102	ZAHRADNÍ KULOVÝ KOHOUT				
8009-103	3/4"	ks	3,00	135,53	406,58
2500-802	TLAKOVÉ ZKOUŠKY				
2500-803	POTRUBÍ				
2500-804	do DN 50	m	110,00	22,59	2 484,67
2500-806	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ				

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
2500-807	do DN 80	m	110,00	14,80	1 627,88
<i>8008-8</i>	<i>VODOVOD-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY</i>				
8008-10	přes 6 do 12 m	%	0,01	27 314,40	273,14
	722 - Vnitřní vodovod - celkem				27 587,54
	723 - Rozvod plynu				
<i>2500-826</i>	<i>POTRUBÍ Z OCEL. TRUBEK ZÁVIT.</i>				
<i>2500-827</i>	<i>ČERNÝCH SPOJOV.SVAŘOVÁNÍM</i>				
<i>2500-828</i>	<i>jakost 11 353.1</i>				
2500-831	DN 20	m	3,00	207,19	621,56
2500-832	DN 25	m	6,00	210,30	1 261,81
<i>2500-879</i>	<i>POTRUBÍ Z OCEL. TRUBEK HLADKÝCH</i>				
<i>2500-880</i>	<i>ČERNÝCH, SVAŘOVAYCH</i>				
<i>2500-881</i>	<i>CHRÁNIČKY</i>				
2500-882	d 38/2.6	m	1,00	145,65	145,65
<i>2500-892</i>	<i>PŘÍPOJKY K PLYNOMĚRŮM, ZÁVIT</i>				
2500-894	G 1	soub	1,00	748,52	748,52
<i>2500-915</i>	<i>PŘÍPOJKY KE STROJ. A ZAŘÍZENÍM</i>				
<i>2500-916</i>	<i>PLYNOVODNÍ Z OCEL. TRUBEK</i>				
<i>2500-917</i>	<i>ZÁVITOVÝCH ČERNÝCH</i>				
<i>2500-918</i>	<i>SPOJOVANÝCH NA ZÁVIT</i>				
<i>2500-919</i>	<i>bezešvých běžných j.11 353.0</i>				
2500-922	DN 20	soub	2,00	694,77	1 389,54
<i>2500-1003</i>	<i>MONTÁŽ ARMATUR PLYNOVODNÍCH</i>				
<i>2500-1004</i>	<i>SE DVĚMA ZÁVITY OST. TYPŮ</i>				
2500-1006	G 3/4	ks	2,00	52,19	104,37
2500-1007	G 1	ks	1,00	57,64	57,64
<i>1150-60</i>	<i>KULOVÝ KOHOUT - PRO PLYN</i>				
1150-65	3/4"	ks	2,00	153,93	307,86
1150-66	1"	ks	1,00	225,41	225,41
<i>2204-1</i>	<i>PLYNOVA HADICE</i>				
<i>2204-47</i>	<i>PŘÍPOJOVACÍ</i>				
2204-47	3/4"-3/4" 1000 mm	m	2,00	278,07	556,15
<i>8008-15</i>	<i>VNITŘNÍ PLYNOVOD-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY</i>				
8008-17	přes 6 do 12 m	%	0,01	5 418,50	54,18
	723 - Rozvod plynu - celkem				5 472,68
	725 - Zařizovací předměty				
<i>2503-18</i>	<i>MONTÁŽ UMYVADEL</i>				
2503-20	na šrouby do zdi	ks	4,00	411,25	1 645,02
<i>2503-16</i>	<i>MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ K UMYVADLU</i>				
2503-17	sloupu	ks	4,00	77,11	308,44
<i>2503-29</i>	<i>MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ K DŘEZŮM</i>				
2503-30		ks	7,00	190,83	1 335,80
<i>2503-54</i>	<i>MONTÁŽ VENTILŮ</i>				
2503-58	rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	ks	22,00	67,76	1 490,80
<i>2503-60</i>	<i>MONTÁŽ BATERIÍ</i>				
2503-63	stojánkových	ks	9,00	106,71	960,37
<i>2503-73</i>	<i>MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK</i>				
2503-74	umývadlových D 32	ks	4,00	77,11	308,44
2503-75	dřezových jednoduchých do D 40	ks	5,00	79,45	397,23
2503-76	dřezových dvojitých do D 40	ks	2,00	133,19	266,38
2503-77	U-sifonů	ks	2,00	78,67	157,34
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
pc	Umývadlo 60 cm	ks	4,00	885,60	3 542,40
pc	Polosloup k umývadlu	ks	4,00	683,87	2 735,47
pc	umývadlový sifon	ks	4,00	103,20	412,81
pc	Umývadlová bat.stojánková (prodloužená páka)	ks	4,00	3 562,65	14 250,61
pc	Dřezová baterie stoj. (prodloužená páka)	ks	5,00	3 562,65	17 813,26
pc	dřezová záp.zavěrka 50/40	ks	5,00	58,89	294,47
pc	dřezová záp.zavěrka pro dvojdřez DN 50	ks	2,00	157,96	315,92
pc	Ventil rohový 1/2"/3/8"	ks	22,00	102,81	2 261,90
pc	Přípojovací hadiška pancéřov. 40 cm	sbr	22,00	64,65	1 422,26
pc	flexi opletené přípojovací hadice 3/4", d=100cm	ks	3,00	502,39	1 507,16
<i>8008-29</i>	<i>ZARIZOVACI PREDMETY-PRESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY</i>				

Věta	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
8008-31	přes 6 do 12 m	%	0,01	51 426,08	514,26
	725 - Zařizovací předměty - celkem				51 940,34
	713 - Izolace tepelné				
1301-260	MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ				
1301-261	NÁVLEKOVOU IZOLACÍ				
1301-262	Z PENĚNÉHO PE				
1301-26	OHYBŮ				
1301-28	DN přes 16 do 20 mm	ks	47,00	22,59	1 061,63
1301-30	DN přes 25 do 32 mm	ks	59,00	27,26	1 608,41
1301-31	DN přes 32 do 40 mm	ks	4,00	28,82	115,28
3018-322	TERMOIZOLACNÍ TRUBICE s povrchovou úpravou polyetylenovou tkaninou tloušťka stěny 9 mm vnitřní průměr				
3018-326	22 mm	m	23,00	16,98	390,54
3018-328	28 mm	m	13,00	21,11	274,40
3018-329	32 mm	m	22,00	22,35	491,79
3018-332	42 mm	m	4,00	30,38	121,51
3018-389	TERMOIZOLACNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou tloušťka stěny 25 mm vnitřní průměr				
3018-393	22 mm	m	24,00	54,29	1 302,93
3018-395	28 mm	m	24,00	64,88	1 557,16
3018-713	SPOJOVACÍ MATERIÁLY Plastová páska				
3018-714	38 mm x 20 bm	ks	5,00	53,67	268,33
8008-36	IZOLACE TEPELNÉ-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
8008-38	přes 6 do 12 m	%	0,02	7 191,98	143,84
	713 - Izolace tepelné - celkem				7 335,82
	767 - Konstrukce zámečnické				
3002-1	MONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI				
3002-4	do 5 kg	kg	15,00	78,67	1 180,02
3002-57	UHELNIK ROVNORAMENNÝ L JAKOST 11 373				
3002-58	30 x 30 x 3	m	3,00	29,66	88,97
8008-43	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
8008-44	do 6 m	%	0,02	1 268,99	25,38
	767 - Konstrukce zámečnické - celkem				1 294,37
	783 - Nátěry				
3004-1	NÁTĚRY KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICKÝ				
3004-5	dvojnásobný s 1x emailováním	m2	0,36	89,57	32,25
3004-265	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ				
3004-266	NA VZDUCHU SCHNOUCÍ				
3004-267	do DN 50 mm				
3004-268	LESKLÝ POVRCH				
3004-270	1x anikor.,1x zákla.a 2x email	m	9,00	16,36	147,21
	783 - Nátěry - celkem				179,46
	789 - HZS				
8003-31	PRAVIDLO "S" ČL. 18 ODST.1 PÍSM. A,B,C,E,F				
8003-69	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení	hod	8,00	148,00	1 184,00
8003-70	Napojení na stávající rozvody	hod	4,00	148,00	592,00
8003-38	Nepředpokládané vícepráce (dle skutečného provedení)	hod	10,00	148,00	1 480,00
	789 - HZS - celkem				3 256,00