

Smlouva o dílo č. 10800/2013/OIMH

uzavřená podle dle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek I. Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 923761/0100
zastoupený:
ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou
ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství - k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným, Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství
Radomírem Čončkou, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**

a

FICHNA – HUDECZEK a.s.

sídlem/místem podnikání: Píšť 535, 747 18 Píšť
IČ: 27765857
DIČ: CZ 27765857
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. pobočka Hlučín
Číslo účtu: 636142821/0100
VS:
Zapsán: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3018
zastoupený: Ing. Milanem Hudeczkem, předsedou představenstva

dále také jako **zhotovitel**

Článek II. Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je

„ZŠ waldorfská - pavilon D – vnitřní úpravy“

- 2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny nabídkou zadavatele podanou ve výběrovém řízení specifikovaném v článku XI bodě 11.9 této smlouvy včetně podmínek a požadavků objednatele, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.
- 2.3 Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby s názvem „ZŠ Generála Píky 13 - pavilon D - vnitřní úpravy“, kterou zpracovala společnost ATRIS s.r.o., Prokopa Velikého 699/5, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ 28608909 v červnu 2013, a která byla objednatelem zhotoviteli před uzavřením této smlouvy předána, ve lhůtách a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.4 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.5 Místem realizace je objekt základní školy Ostrava, Generála Píky 13a, příspěvková organizace, sídlem Generála Píky 13a, Ostrava – Moravská Ostrava.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.8 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

Článek III Cena za dílo

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo specifikované v článku II této smlouvy v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	2 835 705,- Kč
DPH 21%	595 498,-Kč
Cena celkem včetně DPH	3 431 203,- Kč

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.

- 3.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 3.5 Sjednanou cenou za dílo je cena pevná a jsou jí kryty veškeré náklady na práce i materiál nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných Zadávací dokumentací a touto smlouvou.
- 3.6 Cena za dílo uvedená v bodě 3. 1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě Zadávací dokumentace ze dne 12. 7. 2013 vč. slepého rozpočtu, projektové dokumentace a nabídky zhotovitele.
- 3.7 Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla.

Za splnění podmínek stanovených v dikci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacím řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ.

Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

3. 8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplácena podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy.
3. 9 V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV **Termíny plnění**

4. 1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:

4. 1. 1 Termín provedení díla: **45 kalendářních dnů od převzetí staveniště**

4. 1. 2 Předpokládaný termín převzetí staveniště a zahájení prací: **32. týden 2013**

V případě, že ke dni termínu převzetí staveniště a zahájení prací nenabude ještě tato smlouva účinnosti v souladu s ujednáním dle čl. XI odstavec 11.6 této smlouvy, je zhotovitel povinen staveniště převzít a zahájit práce dnem následujícím po dni, kdy tato smlouva nabude účinnosti.

4. 2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
4. 3 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby plnění dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

Článek V **Záruční doba, odpovědnost za vady**

5. 1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.
5. 2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 60 měsíců. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob příslušných výrobců, nejméně však 24 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti.
5. 3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 5.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 5.5 Jestliže se v záruční lhůtě vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 5.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

Článek VI Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
- 6.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro stavbu uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky výběrového řízení pro stavbu specifikované v článku XI bod 11.9 této smlouvy. Zhotovitel je zejména povinen provádět dílo tak, aby žádným způsobem nenarušil zahájení školního roku a rovněž jakkoli nerušil výuku v novém školním roce 2013/2014.
- 6.3 Při provedení díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.5 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v

rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.

- 6.7 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi zodpovídá zhotovitel.
- 6.8 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště. Dále je zhotovitel povinen dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení a v případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího podzhotovitele minimálně čtrnáct (14) dní předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.9 V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb.
- 6.10 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady, odkopanou zemínou a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu). Zhotovitel bere na vědomí, že pokud zvláštní právní předpisy vyžadují při provádění díla ustanovení technického dozoru, nesmí technický dozor díla provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

- 6.13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
- 6.14 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nebo měřeních a revizích
 - tři vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečně provedených prací
 - stavební deník v originále
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla
 - doklad o uložení odpadů, sutě
 - další obvyklé doklady potřebné k přejímacímu řízení
- Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 6.15 Povinnost zhotovitele předat je splněna řádným provedením sjednaného díla, prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí, že dílo přejímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do dvaceti (20) dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků o více než třicet (30) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván. Odstranění drobných vad a nedodělků musí být realizováno bez narušení školní výuky.
- 6.16 O převzetí díla sepíše strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá za to, že provedené a objednateli předané dílo je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
- 6.18 Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště do (10) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do (10) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VII **Stavební deník**

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí pracoviště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 7.2 Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.

- 7.3 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Touto úpravou se zavádí povinnost zhotovitele vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 7.4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna. s výjimkou uvedenou v článku IV bod 4.3 této smlouvy.
- 7.5 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby (viz ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb.). Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 7.6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VIII

Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za dílo vždy 1x měsíčně (k poslednímu dni v měsíci), a to na základě dílčího daňového dokladu – faktury. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění faktury, jejichž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.
- 8.2 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele na stavbě zašle zhotovitel daňový doklad objednateli.
- 8.3 Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z výše vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.5 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- a) označení faktury a její číslo,
 - b) název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - c) předmět díla a název zakázky,
 - d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
 - g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
 - h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - i) DIČ objednatele i zhotovitele,

- j) označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,

K dílčí faktuře je zhotovitel povinen přiložit objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, ke kterým se faktura vztahuje, k poslední dílčí faktuře je zhotovitel povinen připojit zápis o ukončení a převzetí díla. Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

- 8.6 Splátnost dílčích faktur (samostatných zdanitelných plnění) je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.
- 8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitelem vystavených faktur následovně:
- a) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti poslední dílčí faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotovitel tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
- b) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

Ujednání dle tohoto odstavce této smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelům před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků a náklady na odstranění vad díla v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků a s odstraněním vad díla, a to i v případě, že tyto pohledávky objednatelů nebudou ke dni započtení splatné.

Článek IX Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinností smluvních stran dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:
- a) Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla dle článku IV bod 4.1. této smlouvy ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo včetně DPH
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 2.500,00 Kč
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelům v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 1.000,00 Kč, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 1.000,00 Kč

- za každý případ a započatý den prodlení s odstraněním porušení opatření dle článku VI bod 6.12 této smlouvy zapsaném do stavebního deníku zástupcem objednatele 5.000,00 Kč.
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
 - 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že nepřevezme staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 100.000,00 Kč.
- 9.4 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběma stranami této smlouvy dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.
- 9.5 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.6 Objednatel je oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit:
 - je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy o více než třicet (30) dní,
 - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
 - je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodů nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálu.

Odstoupí-li objednatel od smlouvy z těchto důvodů, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli, s výjimkou trvalé platnosti ustanovení níže zmíněných.

Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou. Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn dále za povinné součinnosti zhotovitele nedokončené dílo jednostranně převzít, přičemž nadále zůstávají v jeho prospěch zachována v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

Článek X Další ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním a převzetím díla.
- 10.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do doby jejího protokolárního předání objednateli, zodpovídá v plném rozsahu zhotovitel.
- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Za škody vzniklé provozem objednatele v již předaném stavebním díle zhotovitel neodpovídá, pokud to nevyplývá z převzatého závazku zhotovitele o záruce.
- 10.5 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 3.000.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatelem vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek XI Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 11.5 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, prepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.

- 11.6 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2013, sjednávají smluvní strany v souladu s §36 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2013. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství.
- 11.7 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.8 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 1. 8. 2013 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 3711/RMOB M1014/89/13. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.9 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 12. 7. 2013 pro veřejnou zakázku s názvem „ZŠ waldorfská – pavilon D – vnitřní úpravy“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

Příloha

Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 6. 8. 2013

Místo:



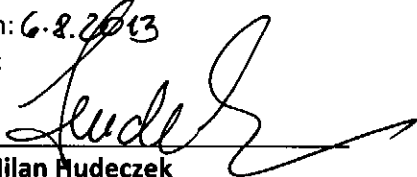
Dalibor Mouka
místostarosta

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52

Za zhotovitele

Datum: 6. 8. 2013

Místo:



Ing. Milan Hudeczek
předseda představenstva

FICHNA - HUDECZEK a.s.
Příšt 535, PSČ 747 18
IČ: 27762657, DIČ: CZ27762657

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: 20132706001 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy

Místo: Ostrava

Datum: 25.7.2013

Objednavatel:
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857
DIČ: CZ27765857

Projektant:
ATRIS, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kyšková Barbora

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů	2 835 705,42
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 835 705,42
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 835 705,42	595 498,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 431 203,62
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko


Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Zhotovitel



FICHNA - HUDECZEK a.s.
Píšť 535, PSČ 747 18 ①
IČ: 27765857 DIČ: CZ27765857

Datum a podpis: 25-07-2013 Razítko

A.2013

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: 20132706001 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy

Místo: Ostrava

Datum: ##

Objednavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant: ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 835 705,42	3 431 203,62
005	ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy	2 835 705,42	3 431 203,62
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 835 705,42	3 431 203,62

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stav 20132706001 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy
Ob 005 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy

Míst Ostrava

Datum: 25.07.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857

DIČ: CZ27765857

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 835 705,42

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 835 705,42

DPH	21,00%	ze	2 835 705,42	595 498,20
	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 431 203,62
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis Razítko

Zhotovitel

FICHNA - HUDECZEK a.s.

PIK 535, PSČ 747 18

IČ: 27765857 DIČ: CZ27765857

Datum a podpis: 25-07-2013 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 20132706001 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy
Objekt 005 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy

Místo: Ostrava Datum: 25.07.2013
Objedna Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz Projektant: ATRIS, s.r.o.
Zhotovitel FICHNA - HUDECZEK a.s. Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 835 705,42
HSV - Práce a dodávky HSV	422 796,21
101 - HZS	10 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 706,80
4 - Vodorovné konstrukce	5 250,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	224 349,01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	167 490,40
94 - Lešení a stavební výtahy	42 721,32
96 - Bourání konstrukcí	119 019,73
99 - Přesun hmot	5 749,35
PSV - Práce a dodávky PSV	1 695 409,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 467,00
713 - Izolace tepelné	4 737,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	41 825,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	50 810,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	355 637,70
730 - Vytápění	16 800,00
763 - Konstrukce suché výstavby	99 174,00
766 - Konstrukce truhlářské	171 308,88
771 - Podlahy z dlaždic	80 059,90
776 - Podlahy povlakové	371 585,80
777 - Podlahy lité	150 091,63
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	158 902,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 600,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	169 408,06
M - Práce a dodávky M	700 000,00
21-M - Elektromontáže	700 000,00
VRN - VRN	17 500,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	17 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00

Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **2 835 705,42**

WJen

ROZPOČET

Stavba: 20132706001 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy
Objek 005 - ZŠ Generála Píky 13, pavilon D - vnitřní úpravy

Místo: Ostrava

Datum:

25.07.2013

Objedna Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
 Zhotovit FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:
 Zpracovatel:

ATRIS, s.r.o.
 Kyšková Barbora

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

Náklady z rozpočtu

2 835 705,42

HSV - Práce a dodávky HSV

422 796,21

101 - HZS

10 000,00

1	K	Ostatní nepředvídané práce	hod	50,000	200,00	10 000,00
---	---	----------------------------	-----	--------	--------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 706,80

2	K	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
---	---	--	-----	-------	--------	----------

prostupy

2

2,000

Součet

2,000

3	K	Překlad 2x L profil 60x40x5 mm dl. 1200 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
---	---	--	-----	-------	--------	----------

4

4,000

Součet

4,000

4	K	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	22,000	130,00	2 860,00
---	---	--	-----	--------	--------	----------

prostupy

22

22,000

Součet

22,000

5	K	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	24,487	400,00	9 794,80
---	---	---	----	--------	--------	----------

1.NP

0,45*2,02

0,909

0,2*2,02

0,404

6,3*3,275

20,633

-0,8*2

-1,600

0,2*2,02

0,404

0,25*2,02

0,505

Mezisoučet

21,255

2.NP

0,25*2,02

0,505

0,2*2,02

0,404

Mezisoučet

0,909

3.NP

0,7*2,02

1,414

0,25*2,02

0,505

0,2*2,02

0,404

Mezisoučet

2,323

Součet

24,487

6	K	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	0,900	280,00	252,00
---	---	--	----	-------	--------	--------

3*0,3

0,900

Součet

0,900

4 - Vodorovné konstrukce

5 250,00

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí pt do 0,25 m2 ve stropech	kus	21,000	250,00	5 250,00
		prostupy				
		21		21,000		
		Součet		21,000		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

224 349,01

8	K	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	21,000	90,00	1 890,00
9	K	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,033	90,00	1 712,97

nová příčka 1. NP

6,3*3,275

20,633

-0,8*2

-1,600

Součet

19,033

10	K	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	283,619	155,00	43 960,95
----	---	--	----	---------	--------	-----------

po vybouraných obkladech

1.NP

16*1,8+11,3*1,8+1,2*1,8

51,300

4,9*1,8+12,5*1,8+10,4*1,8

50,040

6,3*3,275

20,633

-0,8*2

-1,600

Mezisoučet

120,373

2.NP

15*1,8+10,4*1,8

45,720

10,4*1,8+12,4*1,8+4,8*1,8

49,680

Mezisoučet

95,400

3.NP

15,1*1,8+5,2*1,8+10,4*1,8

55,260

10,4*1,8+4,2*1,8+14,7*1,8+4,9*1,8

61,560

Mezisoučet

116,820

odpočet nové příčky

-24,487*2

-48,974

Součet

283,619

11	K	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,974	218,00	10 676,33
----	---	---	----	--------	--------	-----------

nové příčky

24,487*2

48,974

Součet

48,974

12	K	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	0,900	290,00	261,00
----	---	---	----	-------	--------	--------

3*0,3

0,900

Součet

0,900

13	K	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	22,000	80,00	1 760,00
----	---	---	-----	--------	-------	----------

14	K	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	2 666,928	45,00	120 011,76
----	---	--	----	-----------	-------	------------

1.NP

(7,3+16,1+6,3)*3,275

310,143

(4,4*2+2,94*2)*3,275

48,077

(3,2*2+2,455*2)*3,275

37,040

(3,52*2+3*2)*3,275

42,706

(9,25*2+7,2*2)*3,275

107,748

(3,165*2+7,2*2)*3,275

67,891

(4,74*2+7,475*2)*3,275

80,008

(7,475*2+9,0165*2)*3,275

108,019

(9,25*2+7,475*2)*3,275

109,549

(3,2*2+2,455*2)*3,275

37,040

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		(3,7*2+3*2)*3,275		43,885		
		(0,9*2+1,95*2)*3,275		18,668		
		Mezisoučet		1 010,774		
		2.NP				
		89*3,275		291,475		
		(3,9*2+3*2)*3,275		45,195		
		(9,25*2+7,5*2)*3,275		109,713		
		(9,165*2+7,5*2)*3,275		109,156		
		(4,74*2+7,775*2)*3,275		81,973		
		(9,165*2+7,775*2)*3,275		110,957		
		(9,25*2+7,775*2)*3,275		111,514		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(3,6*2+2,9*2)*3,275		42,575		
		(0,9*2+1,8*2)*3,275		17,685		
		Mezisoučet		956,628		
		3.NP				
		73,1*3,275		239,403		
		(3,9*2+3*2)*3,275		45,195		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(9,25*2+7,5*2)*3,275		109,713		
		(9,165*2+7,5*2)*3,275		109,156		
		(4,74*2+7,775*2)*3,275		81,973		
		(5,84*2+7,775*2)*3,275		89,178		
		(3,2*2+7,775*2)*3,275		71,886		
		(9,25*2+7,775*2)*3,275		111,514		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(3,65*2+2,8*2)*3,275		42,248		
		(0,8*2+1,8*2)*3,275		17,030		
		Mezisoučet		990,066		
		odpočet obklady				
		-290,54		-290,540		
		Součet		2 666,928		

15	K	Výrovnávací cementový potěr tl do 59 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,000	340,00	35 700,00
----	---	--	----	---------	--------	-----------

pod nové dlažby

1.NP

7,45+9,92+1,6+7,45+10,13+0,83

37,380

Mezisoučet

37,380

2.NP

7,45+10+1,44+6,92+4,2

30,010

Mezisoučet

30,010

3.NP

7,61+10+1,44+7,45+11,11

37,610

Mezisoučet

37,610

Součet

105,000

16	K	Výrovnávací cementový potěr tl do 70,5 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	20,940	400,00	8 376,00
----	---	--	----	--------	--------	----------

mč. 210

20,94

20,940

Součet

20,940

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

167 490,40

94 - Lešení a stavební výtahy

42 721,32

17	K	D+M dvojitý plynotěsný poklop vč. osazovacího rámu, vč. kotvení, vč. nátěru	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
----	---	---	-----	-------	----------	-----------

18	K	D+M dilatačního profilu	m	30,900	250,00	7 725,00
----	---	-------------------------	---	--------	--------	----------

10,3*3

30,900

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Součet		30,900		
19	K	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 416,360	12,00	16 996,32
		499,78+459,04+457,54		1 416,360		
		Součet		1 416,360		
		96 - Bourání konstrukcí				119 019,73
20	K	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	39,000	10,00	390,00
		viz. v.č. D.1.1.b).01-03				
		1.NP				
		4+5+3		12,000		
		Mezisoučet		12,000		
		2.NP				
		13+1		14,000		
		Mezisoučet		14,000		
		3.NP				
		9+4		13,000		
		Mezisoučet		13,000		
		Součet		39,000		
21	K	Demontáž příček svařovaných	m2	51,810	220,00	11 398,20
		viz. v.č. D.1.1.b).01-03				
		1.NP				
		1,1*2,1*2+3,4*2,1		11,760		
		-0,6*2*3		-3,600		
		1,6*2,1*2+1,1*2,1*4		15,960		
		-0,6*2*4		-4,800		
		Mezisoučet		19,320		
		2.NP				
		1,1*2,1*2+3,4*2,1		11,760		
		-0,6*2*3		-3,600		
		1,6*2,1*2+1,1*2,1*4		15,960		
		-0,6*2*4		-4,800		
		Mezisoučet		19,320		
		3.NP				
		1,1*2,1*2+3,4*2,1		11,760		
		-0,6*2*3		-3,600		
		1,1*2,1*2+1,1*2,1+0,8*2,1		8,610		
		-0,6*2*3		-3,600		
		Mezisoučet		13,170		
		Součet		51,810		
22	K	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou vč. soklíků	m2	919,520	14,00	12 873,28
		viz. v.č. D.1.1.b).01-03				
		1.NP				
		67,19+66,7+34,86+66,2+22,69		257,640		
		2.NP				
		21,76+69,97+69,38+36,28+49,05+5,23+13,72+70,02		335,410		
		3.NP				
		69,97+24,18+44,23+36,28+12,86+68,93+70,02		326,470		
		Součet		919,520		
23	K	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	85,642	80,00	6 851,36
		viz. v.č. D.1.1.b).01-03				
		1.NP				
		(0,6+0,5+1,55)*3,275		8,679		
		2.NP				

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		(0,6+2,5+7,5+1,5+2,5)*3,275		47,815		
		3.NP				
		(0,6+2,6+2,5+3,2)*3,275		29,148		
		Součet		85,642		
24	K	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	6,055	1 250,00	7 568,75
		viz. v.č. D.1.1.b).01-03				
		1. NP				
		(7,82+10,88+1,6+7,82+11,32+0,78)*0,05		2,011		
		2.NP				
		(7,82+10,88+1,6+7,82+12,15)*0,05		2,014		
		3.NP				
		(7,98+10,88+1,6+7,98+12,15)*0,05		2,030		
		Součet		6,055		
25	K	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	121,080	30,00	3 632,40
		viz. v.č. D.1.1.b).01-03				
		1. NP				
		7,82+10,88+1,6+7,82+11,32+0,78		40,220		
		2.NP				
		7,82+10,88+1,6+7,82+12,15		40,270		
		3.NP				
		7,98+10,88+1,6+7,98+12,15		40,590		
		Součet		121,080		
26	K	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	40,400	210,00	8 484,00
		viz. v.č. D.1.1.b).01-03				
		1.NP				
		0,8*2+0,6*2*3		5,200		
		0,8*2+0,6*2*4		6,400		
		Mezisoučet		11,600		
		2.NP				
		0,8*2+0,6*2*3		5,200		
		0,6*2*5+0,8*2*2		9,200		
		0,8*2*2		3,200		
		Mezisoučet		17,600		
		3.NP				
		0,6*2*4+0,6*2*4+0,8*2		11,200		
		Mezisoučet		11,200		
		Součet		40,400		
27	K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	22,000	28,90	635,80
		prostupy				
		22		22,000		
		Součet		22,000		
28	K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	139,50	279,00
		prostupy				
		2		2,000		
		Součet		2,000		
29	K	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 325 mm	kus	21,000	250,00	5 250,00
		prostupy				
		21		21,000		
		Součet		21,000		
30	K	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,000	150,00	450,00
		pro potrubí				

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		3		3,000		
		Součet		3,000		
31	K	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2 viz. v.č. D.1.1.b).01-03	kus	1,000	56,40	56,40
		1		1,000		
		Součet		1,000		
32	K	Odekáni a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 viz. v.č. D.1.1.b).01-03	m2	313,560	35,00	10 974,60
		1.NP				
		16*1,8+11,3*1,8+1,2*1,8		51,300		
		4,9*1,8+12,5*1,8+10,4*1,8		50,040		
		Mezisoučet		101,340		
		2.NP				
		15*1,8+10,4*1,8		45,720		
		10,4*1,8+12,4*1,8+4,8*1,8		49,680		
		Mezisoučet		95,400		
		3.NP				
		15,1*1,8+5,2*1,8+10,4*1,8		55,260		
		10,4*1,8+4,2*1,8+14,7*1,8+4,9*1,8		61,560		
		Mezisoučet		116,820		
		Součet		313,560		
33	K	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	77,432	100,00	7 743,20
34	K	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	77,432	150,00	11 614,80
35	K	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 084,048	7,00	7 588,34
36	K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	77,432	300,00	23 229,60
		99 - Přesun hmot				5 749,35
37	K	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	38,329	150,00	5 749,35

PSV - Práce a dodávky PSV

1 695 409,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 467,00

38	K	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší soc. zařízení	m2	105,000	180,00	18 900,00
		1.NP				
		7,45+9,92+1,6+7,45+10,13+0,83		37,380		
		Mezisoučet		37,380		
		2.NP				
		7,45+10+1,44+6,92+4,2		30,010		
		Mezisoučet		30,010		
		3.NP				
		7,61+10+1,44+7,45+11,11		37,610		
		Mezisoučet		37,610		
		Součet		105,000		
39	K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	189,000	3,00	567,00

713 - Izolace tepelné

4 737,90

40	K	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami	m	132,200	20,00	2 644,00
41	M	izolace potrubí 22 x 9 mm	m	35,000	13,50	472,50
42	M	izolace potrubí 22 x 13 mm	m	35,000	18,00	630,00

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	izolace potrubí 28 x 9 mm	m	49,000	15,00	735,00
44	M	izolace potrubí 28 x 13 mm	m	8,000	21,00	168,00
45	M	izolace potrubí 32 x 9 mm	m	5,200	17,00	88,40

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

41 825,20

46	K	Demontáž potrubí z PVC do D 75 st. potrubí 100 Součet	m	100,000 100,000 100,000	6,50	650,00
47	K	Demontáž potrubí z PVC do D 110 st. potrubí 40 Součet	m	40,000 40,000 40,000	17,40	696,00
48	K	Demontáž potrubí z PVC do D 125 st. potrubí 90 Součet	m	90,000 90,000 90,000	23,80	2 142,00
49	K	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	24,000	280,00	6 720,00
50	K	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	60,000	290,00	17 400,00
51	K	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 18 Součet	m	18,000 18,000 18,000	126,00	2 268,00
52	K	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,500	160,00	720,00
53	K	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	14,000	380,00	5 320,00
54	K	D+M umavadlového sifonu plastového D40/D50	kus	19,000	100,00	1 900,00
55	K	D+M čist. tvarovky DN 70	kus	2,000	90,00	180,00
56	K	D+M čist. tvarovky DN 100	kus	5,000	100,00	500,00
57	K	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	35,00	665,00
58	K	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000	45,00	270,00
59	K	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	18,000	50,00	900,00
60	K	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	120,500	12,40	1 494,20
61	K	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	0,000	1,60	0,00

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

50 810,40

62	K	Hygienický rozbor vody	SOUB	1,000	2 500,00	2 500,00
63	K	Demontáž potrubí do DN 50	m	150,000	49,90	7 485,00
64	K	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	70,000	200,00	14 000,00
65	K	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	57,000	225,00	12 825,00
66	K	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	5,200	270,00	1 404,00
67	K	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	150,000	5,00	750,00
68	K	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	19,000	180,00	3 420,00
69	K	Kohout kulový přímý DN20	kus	2,000	220,00	440,00
70	K	Kohout kulový přímý DN 25	kus	9,000	295,00	2 655,00
71	K	Kohout kulový přímý dn 32	kus	1,000	440,00	440,00
72	K	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	132,200	22,00	2 908,40
73	K	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	132,200	15,00	1 983,00

725 - Zdravotnicka - zařízení předměty

355 637,70

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	Demontáž vpustí podlahových viz. v.č. D.1.1.b). 01-03	kus	3,000	100,00	300,00
		3		3,000		
		Součet		3,000		
75	K	Podlahová vpust' do sprchy, zápachová uzávěra	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
76	K	D+M umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii , oválné 55 cm vč. polosloupu vč. zápachové uzávěrky	kus	17,000	1 700,00	28 900,00
77	K	D+ M el. tlakový ohřivač OH1	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
78	K	D+ M el. tlakový ohřivač OH2	kus	5,000	3 500,00	17 500,00
79	K	D+ M zásobníku toal. papíru	kus	13,000	595,00	7 735,00
80	K	D+ M edvíčka 150 x 300 mm	kus	17,000	150,00	2 550,00
81	K	D+ M mýdelníku	kus	17,000	264,00	4 488,00
82	K	D+ M osoušeče rukou	kus	6,000	3 500,00	21 000,00
83	K	D+ M závěsné WC štětky	kus	13,000	500,00	6 500,00
84	K	D+ M zrcadlo	kus	6,000	700,00	4 200,00
85	K	D+ M odkládací police u umyvadla	kus	6,000	450,00	2 700,00
86	K	D+ M háček na oděv	kus	6,000	250,00	1 500,00
87	K	D+M umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii , rohové vč. polosloupu vč. zápachové uzávěrky	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
88	K	D+ M odpadkový koš	kus	15,000	400,00	6 000,00
89	K	D+ M baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	16,000	800,00	12 800,00
90	K	D+ M baterie stojánkové umyvadlové a dřezové pouze pro studenou vodu	kus	2,000	900,00	1 800,00
91	K	D+ M baterie nástěnné sprchové vč. ruční sprchy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
92	K	D+ M baterie nástěnné umyvadlové	kus	1,000	900,00	900,00
93	K	D+ M baterie stojánkové pro bidet	kus	3,000	850,00	2 550,00
94	K	D+M flexi manžety WC	kus	13,000	150,00	1 950,00
95	K	Demontáž klozetů splachovací s nádrží viz. v.č. D.1.1.b). 01-03	soubor	19,000	123,00	2 337,00
		19		19,000		
		Součet		19,000		
96	K	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním	soubor	13,000	2 100,00	27 300,00
97	K	Pisoárový záchodek , zadní skrytý sifon, zadní napouštění vč. sifonu vč. podomítkového ventilu pro pisoáry	soubor	6,000	5 500,00	33 000,00
98	K	Demontáž pisoárových stání viz. v.č. D.1.1.b). 01-03	soubor	11,000	84,00	924,00
		11		11,000		
		Součet		11,000		
99	K	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur viz. v.č. D.1.1.b). 01-03	soubor	25,000	80,00	2 000,00
		25		25,000		
		Součet		25,000		
100	K	Bidet závěsný, otvor pro stojánkovou baterii, vč. flexi manžety pro bidet	soubor	2,000	2 400,00	4 800,00
101	K	Demontáž dřez jednoduchý viz. v.č. D.1.1.b). 01-03	soubor	1,000	75,50	75,50
		1		1,000		
		Součet		1,000		
102	K	Demontáž výtevká viz. v.č. D.1.1.b). 01-03	soubor	3,000	119,00	357,00
		3		3,000		
		Součet		3,000		

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	Výlevka stojící plastová mřížka vč. flexi manžety pro výlevku	soubor	1,000	4 169,00	4 169,00
104	K	Výlevka závěsná , plastová mřížka vč. flexi manžety pro výlevku	soubor	2,000	3 900,00	7 800,00
105	K	Demontáž ventilů výtakových	kus	19,000	23,80	452,20

viz. v.č. D.1.1.b). 01-03

19 19,000

Součet 19,000

106	K	Demontáž baterie nástěnné	soubor	30,000	40,00	1 200,00
-----	---	---------------------------	--------	--------	-------	----------

viz. v.č. D.1.1.b). 01-03

30 30,000

Součet 30,000

107	K	Instalační předstěna - umyvadlo	soubor	15,000	2 400,00	36 000,00
108	K	Instalační předstěna - bidet	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00
109	K	Instalační předstěna - pisoár	soubor	6,000	4 500,00	27 000,00
110	K	Instalační předstěna - výlevka	soubor	2,000	4 900,00	9 800,00
111	K	Instalační předstěna - klozet závěsný s ovládním shora do SDK	soubor	13,000	4 200,00	54 600,00

730 - Vytápění

16 800,00

112	K	Demontáž, očištění, nátěr a zpětná montáž radiátoru	kus	12,000	1 400,00	16 800,00
-----	---	---	-----	--------	----------	-----------

viz. v.č. D.1.1.b).01-03

12 12,000

Součet 12,000

763 - Konstrukce suché výstavby

99 174,00

113	K	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	31,150	70,00	2 180,50
-----	---	--	----	--------	-------	----------

viz. v.č. D.1.1.b).01-03

(7,5+2,5)*3,275 32,750

-0,8*2 -1,600

Součet 31,150

114	K	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 DB	m2	146,230	650,00	95 049,50
-----	---	--	----	---------	--------	-----------

1.NP

(2,3+2+3,2)*3,275 24,563

(3,2+2+3,2)*3,275 27,510

Mezisoučet 52,073

2.NP

(2,3+1,5)*3,275 12,445

(3,1+3,2+1,5+0,9)*3,275 28,493

Mezisoučet 40,938

3.NP

(2,8+1,75+3,1)*3,275 25,054

(3,1+3,2+1,5+0,8)*3,275 28,165

Mezisoučet 53,219

Součet 146,230

115	K	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	972,000	2,00	1 944,00
-----	---	---	---	---------	------	----------

766 - Konstrukce truhlářské

171 308,88

116	K	D+M vnitřních dveří D01 vč. ocelové zárubně a nátěru, vč. kování 800x 1970	kus	4,000	4 100,00	16 400,00
-----	---	--	-----	-------	----------	-----------

viz. výpis dveří

D01

1+3 4,000

Součet 4,000

117	K	D+M vnitřních dveří D02 vč. kování 800x 1970	kus	7,000	3 000,00	21 000,00
-----	---	--	-----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		viz. výpis dveří D02				
		4+3		7,000		
		Součet		7,000		
118	K	D+M vnitřních dveří D03 vč. kování 700 x 1970	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
		viz. výpis dveří D03				
		3		3,000		
		Součet		3,000		
119	K	D+M vnitřních dveří D05 vč. ocelové zárubně a nátěru, vč. kování 800x 1970, vč. větrací mřížky	kus	5,000	4 500,00	22 500,00
		viz. výpis dveří D05				
		5		5,000		
		Součet		5,000		
120	K	D + M laminátových dělicích příček vč. kotvení vč. dveří vč. kování	m2	40,712	2 450,00	99 744,40
		1. NP				
		(3+1*2)*2,1		10,500		
		-0,7*1,9*3		-3,990		
		(1,7+1,5+1,8+1,05)*2,1		12,705		
		-0,7*1,9*3		-3,990		
		Mezisoučet		15,225		
		2.NP				
		3,55*2,1		7,455		
		3,3*2,1+1,1*2,1		9,240		
		-0,7*1,9*2		-2,660		
		Mezisoučet		14,035		
		3.NP				
		(2,1+1,12)*2,1		6,762		
		-0,7*1,9*2		-2,660		
		(3,3+1,05*2)*2,1		11,340		
		-0,7*1,9*3		-3,990		
		Mezisoučet		11,452		
		Součet		40,712		
121	K	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000	500,00	500,00
		viz. v.č. D.1.1.b). 01				
		1		1,000		
		Součet		1,000		
122	K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 691,000	1,28	2 164,48

771 - Podlahy z dlaždic

80 059,90

123	K	D+M přechodové lišty	m	4,000	250,00	1 000,00
124	K	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	105,000	300,00	31 500,00
125	M	Dlažba keramická	m2	115,500	220,00	25 410,00
		105*1,1		115,500		
		Součet		115,500		
126	K	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 321,260	15,00	19 818,90
		1. NP				
		16,14+38,95+67,19+66,7+69,71+12,86+66,2+22,69+6,86		367,300		
		2NP				
		32,75+21,76+38,95+69,97+69,38+36,28+20,94+68,98+70,02		429,030		
		3.NP				

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		32,75+21,76+38,95+69,97+24,18+44,23+36,28+1 2,86+68,93+70,02		419,930		
		1.NP				
		7,45+9,92+1,6+7,45+10,13+0,83		37,380		
		2.NP				
		7,45+10+1,44+6,92+4,2		30,010		
		3.NP				
		7,61+10+1,44+7,45+11,11		37,610		
		Součet		1 321,260		
127	K	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	777,000	3,00	2 331,00

776 - Podlahy povlakové

371 585,80

128	K	D+M PVC podlahy - učebny chodby - viz. technická specifikace vč. soklíků	m2	999,290	370,00	369 737,30
		před provedením nivelitu				
		1. NP				
		67,19+66,7+69,71+66,2+22,69+6,86		299,350		
		2.NP				
		32,75+69,97+69,38+36,28+68,98+70,02		347,380		
		3.NP				
		38,95+69,97+24,18+44,23+36,28+68,93+70,02		352,560		
		Součet		999,290		
129	K	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	3 697,000	0,50	1 848,50

777 - Podlahy lité

150 091,63

130	K	Obroušení a očištění podlahy	m2	999,290	22,00	21 984,38
		před provedením nivelitu				
		1. NP				
		67,19+66,7+69,71+66,2+22,69+6,86		299,350		
		2.NP				
		32,75+69,97+69,38+36,28+68,98+70,02		347,380		
		3.NP				
		38,95+69,97+24,18+44,23+36,28+68,93+70,02		352,560		
		Součet		999,290		
131	K	Podlahy lité tloušťky 5 mm Nivelit	m2	999,290	125,00	124 911,25
		1. NP				
		67,19+66,7+69,71+66,2+22,69+6,86		299,350		
		2.NP				
		32,75+69,97+69,38+36,28+68,98+70,02		347,380		
		3.NP				
		38,95+69,97+24,18+44,23+36,28+68,93+70,02		352,560		
		Součet		999,290		
132	K	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1 598,000	2,00	3 196,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

158 902,74

133	K	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem	m2	290,540	300,00	87 162,00
		1.NP				
		13,6*2,1		28,560		
		-0,8*2		-1,600		
		11*2,1		23,100		
		-0,8*2*2		-3,200		
		11*2,1		23,100		
		-0,8*2*2		-3,200		
		13,2*2,1		27,720		
		-0,8*2		-1,600		

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		-0,6*2		-1,200		
		5,5*2,1		11,550		
		-0,6*2		-1,200		
		(1,6+0,6)*1,5		3,300		
		Mezisoučet		105,330		
		2.NP				
		13,6*2,1		28,560		
		-0,8*2		-1,600		
		11*2,1+1,6*2,1		26,460		
		-0,8*2*2		-3,200		
		13,2*2,1		27,720		
		-0,8*2		-1,600		
		-0,6*2		-1,200		
		5,1*2,1		10,710		
		-0,6*2		-1,200		
		Mezisoučet		84,650		
		3.NP				
		10*2,1		21,000		
		-0,8*2		-1,600		
		11*2,1		23,100		
		-0,8*2*2		-3,200		
		1,6*2,1		3,360		
		11*2,1		23,100		
		1,6*2,1		3,360		
		-0,8*2*2		-3,200		
		13,2*2,1		27,720		
		-0,6*2		-1,200		
		-0,8*2		-1,600		
		5,2*2,1		10,920		
		-0,6*2		-1,200		
		Mezisoučet		100,560		
		Součet		290,540		
134	M	Obklad keramický	m2	319,594	210,00	67 114,74
		290,54*1,1		319,594		
		Součet		319,594		
135	K	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 542,000	3,00	4 626,00
783 - Dokončovací práce - nátěry						5 600,00
136	K	Obroušení a nátěr zárubní	kus	8,000	700,00	5 600,00
		st. zárubně v soc. zařízení				
		8		8,000		
		Součet		8,000		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety						169 408,06
137	K	Přebroušení olejového nátěru, vyspravení podkladu	m2	398,400	25,00	9 960,00
		1. NP				
		(42+7,6+46)*1,5		143,400		
		2.NP				
		85*1,5		127,500		
		3.NP				
		85*1,5		127,500		
		Součet		398,400		
138	K	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 684,888	12,00	44 218,66
		1.NP				
		(72,3+16,1+6,3)*3,275		310,143		
		(4,4*2+2,94*2)*3,275		48,077		

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		(3,2*2+2,455*2)*3,275		37,040		
		(3,52*2+3*2)*3,275		42,706		
		(9,25*2+7,2*2)*3,275		107,748		
		(3,165*2+7,2*2)*3,275		67,891		
		(4,74*2+7,475*2)*3,275		80,008		
		(7,475*2+9,0165*2)*3,275		108,019		
		(9,25*2+7,475*2)*3,275		109,549		
		(3,2*2+2,455*2)*3,275		37,040		
		(3,7*2+3*2)*3,275		43,885		
		(0,9*2+1,95*2)*3,275		18,668		
		Mezisoučet		1 010,774		
		2.NP				
		89*3,275		291,475		
		(3,9*2+3*2)*3,275		45,195		
		(9,25*2+7,5*2)*3,275		109,713		
		(9,165*2+7,5*2)*3,275		109,156		
		(4,74*2+7,775*2)*3,275		81,973		
		(9,165*2+7,775*2)*3,275		110,957		
		(9,25*2+7,775*2)*3,275		111,514		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(3,6*2+2,9*2)*3,275		42,575		
		(0,9*2+1,8*2)*3,275		17,685		
		Mezisoučet		956,628		
		3.NP				
		73,1*3,275		239,403		
		(3,9*2+3*2)*3,275		45,195		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(9,25*2+7,5*2)*3,275		109,713		
		(9,165*2+7,5*2)*3,275		109,156		
		(4,74*2+7,775*2)*3,275		81,973		
		(5,84*2+7,775*2)*3,275		89,178		
		(3,2*2+7,775*2)*3,275		71,886		
		(9,25*2+7,775*2)*3,275		111,514		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(3,65*2+2,8*2)*3,275		42,248		
		(0,8*2+1,8*2)*3,275		17,030		
		Mezisoučet		990,066		
		odpočet obklady				
		-290,54		-290,540		
		stropy				
		499,78+459,04+457,54		1 416,360		
		odpočet olej. nátěr				
		-398,4		-398,400		
		Součet		3 684,888		
139	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěrůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 684,888	25,00	92 122,20
		1.NP				
		(72,3+16,1+6,3)*3,275		310,143		
		(4,4*2+2,94*2)*3,275		48,077		
		(3,2*2+2,455*2)*3,275		37,040		
		(3,52*2+3*2)*3,275		42,706		
		(9,25*2+7,2*2)*3,275		107,748		
		(3,165*2+7,2*2)*3,275		67,891		
		(4,74*2+7,475*2)*3,275		80,008		
		(7,475*2+9,0165*2)*3,275		108,019		
		(9,25*2+7,475*2)*3,275		109,549		
		(3,2*2+2,455*2)*3,275		37,040		

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		(3,7*2+3*2)*3,275		43,885		
		(0,9*2+1,95*2)*3,275		18,668		
		Mezisoučet		1 010,774		
		2.NP				
		89*3,275		291,475		
		(3,9*2+3*2)*3,275		45,195		
		(9,25*2+7,5*2)*3,275		109,713		
		(9,165*2+7,5*2)*3,275		109,156		
		(4,74*2+7,775*2)*3,275		81,973		
		(9,165*2+7,775*2)*3,275		110,957		
		(9,25*2+7,775*2)*3,275		111,514		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(3,6*2+2,9*2)*3,275		42,575		
		(0,9*2+1,8*2)*3,275		17,685		
		Mezisoučet		956,628		
		3.NP				
		73,1*3,275		239,403		
		(3,9*2+3*2)*3,275		45,195		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(9,25*2+7,5*2)*3,275		109,713		
		(9,165*2+7,5*2)*3,275		109,156		
		(4,74*2+7,775*2)*3,275		81,973		
		(5,84*2+7,775*2)*3,275		89,178		
		(3,2*2+7,775*2)*3,275		71,886		
		(9,25*2+7,775*2)*3,275		111,514		
		(3,1*2+2,455*2)*3,275		36,385		
		(3,65*2+2,8*2)*3,275		42,248		
		(0,8*2+1,8*2)*3,275		17,030		
		Mezisoučet		990,066		
		odpočet obklady				
		-290,54		-290,540		
		stropy				
		499,78+459,04+457,54		1 416,360		
		odpočet olej. nátěr				
		-398,4		-398,400		
		Součet		3 684,888		
140	K	Olejový nátěr	m2	398,400	58,00	23 107,20
		1. NP				
		(42+7,6+46)*1,5		143,400		
		2.NP				
		85*1,5		127,500		
		3.NP				
		85*1,5		127,500		
		Součet		398,400		
M - Práce a dodávky M						700 000,00
21-M - Elektromontáže						700 000,00
141	K	Elektrinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	700 000,00	700 000,00
VRN - VRN						17 500,00
999 - Ostatní vedlejší náklady						17 500,00
142	K	Zařízení staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
143	K	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
144	K	provozní vlivy	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
VP - Vícepráce						0,00

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	148841,46	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	281525,99	
3 Podružný materiál	1050,00	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	731,80	
5 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)	24408,00	
6 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)	51994,35	
7 Podružný materiál	250,00	
8 Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu	250,00	
9 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	81106,40	
10 Přesun dodávek	750,00	
CELKEM URN	590908,00	
B. HZS		
11 Hodinová zúčtovací sazba	28680,00	
CELKEM HZS	28680,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
12 Dodávka zařízení (specifikace)	59110,00	
13 Doprava dodávek	500,00	
CELKEM DODÁVKA	59610,00	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
14 Provoz.vlivy	200,00	
CELKEM VRN	200,00	
REKAPITULACE CELKEM	679398,00	
Dodatek elektro	20602,00	
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	700000,00	
Upravené náklady (*):		
hodnoty DPH:		
náklady včetně DPH:		

C21M - Elektromontáže

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	trubka oheb.el.inst. typ 2316 (PO)	14,50	300,00	m	4350,00
2	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	14,50	800,00	m	11600,00
3	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 64/2 bez zapojení	16,30	230,00	ks	3749,00
4	krab.odb (1902;KO 68, KU68LA/2) bez zap.	36,00	40,00	ks	1440,00
5	krab.odb KO 125 bez zap.	36,00	8,00	ks	288,00
6	krab.odb. KT 250 bez zapoj.	36,00	1,00	ks	36,00
7	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	40,50	90,00	ks	3645,00
8	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 15cm-30cm	400,00	8,00	m2	3200,00
9	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	14,70	12,00	ks	176,40
10	ukonč. 1 žil. vodičů do 50 mm2	60,00	6,00	ks	360,00
11	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	39,00	60,00	ks	2340,00
12	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	58,00	2,00	ks	116,00
13	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x50 mm2	99,00	2,00	ks	198,00
14	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	62,64	4,00	ks	250,56
15	koncovky do 4x50 mm2 (3x70 mm2) celoplast.kab.	20,00	2,00	ks	40,00
16	spín.TANGO včet.zap. č.1	29,50	37,00	ks	1091,50
17	spín.TANGO včet. zap. č. 5 sériový	30,30	17,00	ks	515,10
18	spín.TANGO včet.zap. č.6 střídavý	30,30	28,00	ks	848,40
19	spín.TANGO včet.zap. č.7 křížový	34,20	6,00	ks	205,20
20	sporák.připojka typ 39563-23C zápusť.vč.doutn.	36,30	6,00	ks	217,80
21	zás.5512(3) TANGO dvojitá ,průběž.montáž	60,40	68,00	ks	4107,20
22	zás.5512(3) ... TANGO dvojitá+přep.ochr. ,průběž.montáž	60,40	22,00	ks	1328,80
23	tláčítko v (plast) skříně se sklem 1-TOTAL-STOP	100,00	1,00	ks	100,00
24	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	1050,00	1,00	ks	1050,00
25	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	1050,00	1,00	ks	1050,00
26	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	1050,00	1,00	ks	1050,00
27	svorkovnice ochranná(potenciál.) SCHRACK,BEČOV	20,00	1,00	ks	20,00
28	svit.zářív. 1x36W strop.ELPLAST,INGE.apod.	160,00	67,00	ks	10720,00
29	svit.zářív. 2x26W stropní , IP20	160,00	45,00	ks	7200,00
30	svit.zářív. 2x36W stropní IP20	160,00	123,00	ks	19680,00
31	svit.zářív. 1x58W závěsné IP20	160,00	22,00	ks	3520,00
32	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (nebo ZS4)	47,62	15,00	ks	714,30

33 ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	12,42	80,00 m	993,60
34 CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	10,80	240,00 m	2592,00
35 CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	10,80	1950,00 m	21060,00
36 CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	10,80	1590,00 m	17172,00
37 CYKY J 5x4 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	16,50	50,00 m	825,00
38 CMSM 2Ax2.5mm2 (REPRO)	16,50	90,00 m	1485,00
39 CYKY-J 4x16 mm2 750V (PU)	22,50	20,00 m	450,00
40 CYKY- 3Bx35+25 mm2 1kV (PU)	49,00	20,00 m	980,00
41 kab. optíc. 4 VL.	19,50	150,00 m	2925,00
42 JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	12,42	330,00 m	4098,60
43 osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	5,00	300,00 ks	1500,00
44 osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	5,00	900,00 ks	4500,00
45 Svít.zářivk.nouzové 8W IP42/60min.	163,00	31,00 ks	5053,00

Celkem za ceník:

148841,46

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	SYKFY (JE-Y(S)Y) 2x2x0,5-0,8 až 5x2x0,5-0,8mm , UTP,FTP, (TR)	9,28	1900,00 m	17632,00
2	SYKFY 10x2x0.5mm (TR)	8,64	150,00 m	1296,00
3	zásuvka PC 2xRJ45 pod nebo na omítku	55,00	31,00 ks	1705,00
4	zvonek na stfid. proud	85,00	3,00 ks	255,00
5	reproduktor směrový nebo tlakový do 6W	160,00	16,00 ks	2560,00
6	regulátor hlasitosti pod omítku	60,00	16,00 ks	960,00

Celkem za ceník:

24408,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	13,42	40,00 ks	536,80
2	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	38,00	7,00 ks	266,00
3	vybour.otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 450mm	91,00	6,00 ks	546,00
4	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.1m2 hl.do 150mm	154,00	9,00 ks	1386,00
5	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	26,13	320,00 ks	8361,60
6	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	25,00	960,00 m	24000,00

7 vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 150mm	35,00	1200,00 m	42000,00
8 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	250,00	4,00 t	1000,00
9 Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	7,00	30,00 km	210,00
10 Poplatek na skládce	700,00	4,00 t	2800,00

Celkem za ceník:

81106,40

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem:

Materiály

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U	5,49	20,00	M	109,80
2	CY 6 ZEL.ZLUTY H07V-U	13,30	20,00	M	266,00
3	CYA 25 ZZL H07V-K,H07V-R	9,85	40,00	M	394,00
4	CYKY-O 3X1,5 (A)	9,43	240,00	M	2263,20
5	CYKY-J 3X 35+25	440,00	20,00	M	8800,00
6	CYKY-J 3X1,5 (C)	9,43	1950,00	M	18388,50
7	CYKY-J 3X2,5 (C)	15,29	1590,00	M	24311,10
8	CYKY-J 4X16 (B)	155,00	20,00	M	3100,00
9	CYKY-J 5x 4 (C)	51,35	50,00	M	2567,50
10	SYKFY 10X2X0,5	19,40	150,00	M	2910,00
11	SCY 2X2,5	19,75	90,00	M	1777,50
12	UTP 4X2X0,5 CAT5e PVC	5,90	1900,00	M	11210,00
13	J-Y(ST)Y 2X2X0,8 SEDY	10,00	330,00	M	3300,00
14	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-10	45,50	8,00	ks	364,00
15	SVIT.ZÁŘIVK. 2x26W, STROPNI IP20 VCET.ZDROJÚ	740,00	45,00	KS	33300,00
16	SVIT.ZÁŘIVK. 1X58W ZÁVĚSNÉ ASYM., IP20	590,00	22,00	KS	12980,00
17	SVIT.ZÁŘIVK.2X36W STROPNI,OPTIC.SYST. IP20	295,00	123,00	KS	36285,00
18	SVIT.ZÁŘIVK. 1X36W STROPNÍ, OPTIC.SYST. IP20	440,00	67,00	KS	29480,00
19	SVIT.ZÁŘIVK.NOUZ. 8W/L 1H IP42	1160,00	31,00	KS	35960,00
20	PROTIPOŽÁR.UCPÁVKA PRŮCHODU STĚNOU tl. 15-50cm	500,00	8,00	KUS	4000,00
21	REPRO 4W/100V	800,00	16,00	ks	12800,00
22	regulátor hlasitosti 3 drátový	850,00	16,00	ks	13600,00
23	ZVONEK SKOLNI 60V	920,00	3,00	KS	2760,00
24	Lanko pr.6,3 42 drátů pozink	60,00	120,00	metr	7200,00
25	K.OKO 7580-07 16/6 SROUBOVACI	18,00	12,00	Ks	216,00
26	K.OKO 7580-08 25/8 SROUBOVACI	22,12	6,00	KS	132,72
27	SVORKA EPS 2 S KRYTEM	190,10	1,00	KS	190,10
28	DOUTNAVKA 3916-62220 SIGNALIZACNI	33,60	6,00	KS	201,60
29	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	18,50	37,00	KS	684,50
30	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	18,50	28,00	KS	518,00
31	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	18,50	6,00	KS	111,00
32	SP.TG.3558-01340 STROJEK	47,76	37,00	KS	1767,12
33	SP.TG.3558-05340 STROJEK	64,13	17,00	KS	1090,21
34	SP.TG.3558-06340 STROJEK	78,00	28,00	KS	2184,00
35	SP.TG.3558-07340 STROJEK	100,00	6,00	KS	600,00
36	SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	23,62	17,00	KS	401,54
37	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	11,53	37,00	KS	426,61
38	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	11,53	17,00	KS	196,01
39	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	11,53	28,00	KS	322,84
40	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	11,53	6,00	KS	69,18
41	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	11,53	31,00	KS	357,43
42	ZAS.TG.5014A-B01018 NOSNA MASKA	15,00	31,00	KS	465,00
43	ZAS.TG.5014A-100B KRYT DAT.ZAS.	33,85	31,00	Ks	1049,35
44	A-1208.00 KON.RJ45-8 CAT5	130,00	62,00	KS	8060,00
45	ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	80,00	68,00	KS	5440,00
46	ZAS.TG.5592A-A2349 B 2xZAS. S P.O.	430,00	22,00	KS	9460,00
47	A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO	42,00	6,00	KS	252,00
48	SP.TG.3558-933B CZ KRYT+PRUZOR	34,38	6,00	KS	206,28

49 KR.KO-125	62,00	8,00 Ks	496,00
50 KR.KT 250	150,00	1,00 Ks	150,00
51 KR.KU 68-1902	7,79	40,00 Ks	311,60
52 KR.KU 68-1903	25,00	90,00 Ks	2250,00
53 KR.KU 68-1901	4,50	230,00 Ks	1035,00
54 PASKA CU 50CM	14,50	7,50 Ks	108,75
55 ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/	13,26	15,00 Ks	198,90
56 TR.OHEBNA PVC 2316	7,29	300,00 M	2187,00
57 TR.OHEBNA PVC 2323	9,00	800,00 M	7200,00
58 RAYCHEM EPKT 0015	244,50	2,00 KS	489,00
59 OPTIC.KABEL 4VL.. DLE PROJ.	14,00	150,00 m	2100,00
60 PHILIPS TRUBICE 58W/84	60,00	22,00 Ks	1320,00
61 PHILIPS TRUBICE 36W/84	42,00	313,00 Ks	13146,00

Celkem za materiály: 333520,34

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%):

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem:

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství/ jedn.	celkem [Kč]
1	Centrální tlač. v skříní, sklo, pod om.	210,00	1,00 KS	210,00
2	ROZVÁDĚČ R1 S VYZBROJÍ DLE PROJEKTU	22900,00	1,00 KS	22900,00
3	ROZVÁDĚČ R2 S VYZBROJÍ DLE PROJEKTU	18000,00	1,00 KS	18000,00
4	ROZVÁDĚČ R3 S VYZBROJÍ DLE PROJEKTU	18000,00	1,00 KS	18000,00

Celkem za dodávky: 59110,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za dodávky celkem:

Práce v HZS

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství/ jedn.	celkem [Kč]
1	Vyhledání původ.obvodů	180,00	6,00 hod.	1080,00
2	Revize elektro	200,00	48,00 hod.	9600,00
3	Demontáž el.zařízení	150,00	120,00 hod.	18000,00

Celkem za práci v HZS: 28680,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% základ 0%

Cena za práci v HZS celkem:

C21M - Elektromontáže

poř.č.	popis položky	obj. cena	množství	jedn.	celkem (Kč)
1	svit.zařív. 2x36W stropní IP20	160,00	33,00	ks	5280,00
2	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	10,80	100,00	m	1080,00
3	osaz.hmožd.do zdí tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	5,00	132,00	ks	660,00
4	CYKY-J 3X1,5 (C)	9,43	100,00	M	943,00
5	SVIT.ZAŘÍVK.2X36W STROPNI,OPTIC.SYST, IP20	295,00	33,00	KS	9735,00
6	PHILIPS TRUBICE 36W/84	44,00	66,00	Ks	2904,00
Celkem za materiály:					20602,00

