



Smlouva o dílo č. S 0243/2014/MBal
Rekonstrukce MŠ Bartovice II. etapa

Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

Zastoupen: ve věcech smluvních - Mgr. Šárkou Tekielovou, starostkou

ve věcech technických - Ing. Svatoplukem Běským, vedoucím odboru majetkového bytového
a investic

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-11622-761/0100 (příjmový)
11622-761/0100 (výdajový)

dále jen Objednatel

a

Taylor stavební s.r.o.

Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice

Zastoupena: Ivem Kožušníkem, jednatelem společnosti
Jiřím Pokludou, jednatelem společnosti

IČ: 27771105
DIČ: CZ27771105
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s., pobočka Krnov
Číslo účtu: 86-7094770277/0100

dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 51369 ze dne 21.6.2006.

LM



Obsah smlouvy

I. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena podle § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smluvní části této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu o dílo jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody, v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy a to ve výši 10.000.000,--Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci Objednatele k nahlédnutí.
4. Účelem uzavření této smlouvy je vymezení vztahů, práv a povinností smluvních stran při realizaci díla „Rekonstrukce MŠ Bartovice II.etapa“.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k realizaci stavby „Rekonstrukce MŠ Bartovice II.etapa dle dokumentace pro provádění stavby, kterou zpracoval POSPÍŠIL PROJEKTY- Ing. Jan Pospíšil, se sídlem: Bílovecká 2411/1, 746 01 Opava (Na Pastrníku 21, PSČ 747 05 Ostrava-Malé Hoštice), IČ: 68317611 v 03/2014.
2. Součástí stavby jsou dodávky potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
Pokud vyvstane v průběhu realizace stavby nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na vlastní náklady.
3. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení na nosiči CD.
4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - zajištění ochrany veškerého zařízení správců inženýrských sítí v rozsahu daném příslušnými zákony a v souladu s ostatními platnými předpisy, provedení veškerých opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození zařízení správců sítí,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - označení stavby tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele a investora včetně zodpovědných osob a termínu realizace a umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě před zahájením stavby,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů, záručních listů 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 parametrů díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - udržování stavbou dotčených veřejných komunikací v čistotě,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, veřejná prostranství, propustky apod.),



- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení předání stavby.
5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít bez vad a nedodělků v době předání a zaplatit za ně Zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
 6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
 8. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s dokumentací uvedenou v odst. 1 tohoto článku a příslušným rozhodnutím.
 9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinností a odpovědností osob (např. stavbyvedoucí, stavební dozor a atd.) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují 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 (dále jen „zákon o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

III. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

IV. Místo plnění

1. Místo plnění díla je vymezeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby, jedná se o jednopodlažní objekt s plochou střechou, na pozemku parc. č. 206/4 a 206/6 v kat. území Bartovice.

V. Doba plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště Zhotovitelem na základě zápisu ve stavebním deníku. Předpoklad předání staveniště v 06/2014 - 09/2014.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do 115 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Pokud nebude staveniště Zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění smlouvy.
4. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené. Termínově budou v tomto případě rovněž zohledněny nevhodné technologické a klimatické podmínky.
5. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce, které dosud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VII. bodu 5. této smlouvy.
6. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
7. Trvá-li přerušení prací déle než 12 měsíců, závazek zaniká, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provádění stavby. O předání a převzetí díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru



- objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí pokud bude dohodnut termín jejich odstranění.
- Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou atesty použitých materiálů, předepsané zkoušky, protokoly a všechny předepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součástí vztahující se k předmětu díla.
 - Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 2 – harmonogram postupu prací.

VI. Cena díla

- Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:
bez DPH 4.068.966,42 Kč
DPH 21% 854.482,95 Kč
Cena celkem včetně DPH 4.923.449,37 Kč
- Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti (účinnosti) smlouvy.
- Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011, nebude pro výše uvedenou dodávku (dílo) aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady Zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných Zhotoviteli předanou zadávací projektovou dokumentací, předpokládané inflační vlivy apod.
- Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v této smlouvě uvedeny nejsou a Zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
- Ke změně ceny dle bodu 1. tohoto článku smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy.
- Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu předané zadávací dokumentace.
- V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, na odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, na stavební průzkumy, zkoušky a revize, na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu vyhlášky č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to ve dvou vyhotoveních, na poplatcích za zábor veřejného prostranství, na náklady za spotřebu medií apod.
- Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do ukončení díla.
- Součástí této smlouvy je kalkulace nákladů, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud cenová kalkulace neobsahuje některou z položek, nemá tato vliv na výši celkové ceny za dílo.
- Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané Objednatelem nebo Zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě, budou sledovány a musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dříve, než bude započato s jejich realizací.
- Dojde-li při realizaci díla k větším změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku Objednatele nebo podmínek při provádění díla, které Zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, nebo z vad projektové dokumentace, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena,

3



tak podle cen dle platného ceníku ÚRS Praha, a.s. a předložit tento soupis zástupci Objednatele ve věcech technických. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně a cenově odsouhlaseno Objednatelem i Zhotovitelem, a to před jejím prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

13. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednané smlouvou, tj. méně práce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu Objednatele a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méně prací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – Cenového návrhu Zhotovitele.
14. Pokud se stane Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně Zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH Zhotoviteli je splněn závazek Objednatele uhradit sjednanou cenu.
15. Zhotovitel potvrzuje, že všechny poklady k provedení díla před stanovením ceny ověřil, důkladně se seznámil s poměry budoucího pracoviště a vzal v úvahu všechny okolnosti, které se dají očekávat, a uvědomuje si, že pozdější námitky stran komplexnosti řešení a správnosti zadávací projektové dokumentace včetně soupisu prvků a případného navýšení ceny nebude brán zřetel.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 OZ.
3. Pokladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále je „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
4. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, popřípadě číslo veřejné zakázky,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firma, místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele,
 - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele, označení útvaru Objednatele, který akci likviduje (odbor majetkový, bytový a investic),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu,
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - j) informace o zatřídění stavebních prací z hlediska CZ-CPA.
5. Soupis provedených prací bude předán kontrole Objednateli minimálně tři pracovní dny před vystavením faktury.
6. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem v soupisu skutečně provedených prací se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den v měsíci. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací odsouhlasených Objednatelem.
7. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou uhrazeny Objednatelem na základě skutečně provedených prací a dle harmonogramu výstavby díla do max. celkové výše 90% ze smluvní ceny díla. Zbývajících 10% (zádržné) z ceny díla za realizaci bude vyúčtováno konečnou fakturou. Lhůta

OSTRAVA!!!
RADVANICE
A BARTOVICE



- splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejich doručení Objednateli. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. D - 6, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, uveřejněný ve Finančním zpravodaji číslo 7/2011.
8. Po splnění díla provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí díla řádně a včas, bez vad a nedodělků. Lhůta splatnosti konečné faktury je 30 kalendářních dnů ode dne odstranění všech případných vad a nedodělků. Splatnost této faktury však neskončí dříve než 30 kalendářních dnů po termínu uvedeném v čl. V., odst. 2, této smlouvy. Součástí konečné faktury bude předávací protokol podepsaný oběma stranami.
 9. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
 10. Objednatel je povinen vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou, nebo dohodnutou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které Zhotovitel neprovedl,
 - c) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši,
 - d) nebude-li přílohou zjišťovací protokol.Ve vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
 11. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí ze statutárního města Ostravy. O této skutečnosti bude Zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních vztahů včetně úprav smluvních vztahů.
 12. Objednatel je povinen provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
 13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přerušil práce, nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
 14. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby, nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
 15. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví smlouvy.
 16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona o technických předpisech na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací s platnými předpisy související s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami

OSTRAVA!!!
RADVANICE
A BARTOVICE



bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.

Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci pro provádění stavby musí být odsouhlaseny Objednatelem a stavebním dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jejich částí.
5. Při realizaci díla nesmí Zhotovitel použít jakýkoliv materiál s karcinogenními nebo jinými účinky, které působí negativně na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností Zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné a odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

IX. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do doby převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických, požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů v souladu se zákonem o odpadech a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, bude předložen písemný doklad.
8. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na jeho ostrahu jsou zahrnuty již v ceně.

X. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že pověřil provedením díla jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení zadávací projektové dokumentace pro provádění stavby bez zbytečných odkladů prověřit, zda předmětná dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, nejsou v rozporu se stanovenými parametry.
3. V případě zjištěných vad je Zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit Objednatele. Ten se vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení díla trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než jeden týden, dohodnou se Zhotovitel i Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen provedené práce zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla, nebo jeho částí Objednateli, a to na vlastní náklady.



6. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění Objednatele.
7. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
9. Zhotovitel je povinen závazným prohlášením řádně informovat Objednatele o svých případných subdodavatelích na stavbě a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn, ve smyslu § 15 odst. 1 písm. a) a b) zákona o zajištění BOZP na stavbách. Dále je Zhotovitel povinen při realizaci díla (viz. § 14, 16, 17 a 18 zákona o zajištění BOZP na stavbách, vznikne-li Objednateli povinnost zajistit koordinátora BOZP) poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace stavby, brát v úvahu jeho podněty a pokyny.
10. 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.
11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Všichni pracovníci musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce na ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadů vznikající při realizaci předmětu díla.
13. 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. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. 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.
14. Zhotovitel zajistí na svůj náklad stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí a ke znečišťování komunikací.
15. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění předmětu díla v pravidelných intervalech (zřejmý postup) pořizovat fotografie o průběhu provádění díla. Při předání díla Zhotovitel předá Objednateli pořízené fotografie na CD nosiči.

XI. Stavební deník a kontrolní dny

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, který se skládá z úvodního listu, denních záznamů a příloh v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem.
3. Objednatel a jím pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko ve lhůtě tří pracovních dnů.





4. Stavební deník, který bude k dispozici na stavbě, mj. obsahuje:
 - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo Objednatele, Zhotovitele, projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby,
 - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - d) seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby,
 - e) popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
 - f) druh použitých materiálů a technologií,
 - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností práce,
 - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby,
 - i) výzvy k účasti na zkouškách.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor Objednatele.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
10. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. .
11. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolních prohlídkách stavby.
12. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah smlouvy měnit.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel „Kontrolní dny“ v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za dva týdny. Termíny kontrolních dnů stanoví Objednatel při předání a převzetí staveniště.

XII. Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení dílo.
2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 2 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 dnů ode dne zahájení.
3. O předání díla, nebo jeho části pořídí Zhotovitel a Objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede soupis :
 - a) označení díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, nebo jeho části,
 - e) prohlášení Objednatele, že dílo, nebo jeho část přejímá,
 - f) datum a místo sepsání zápisu,
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - j) termín vyklizení staveniště (při předání celého díla),
 - k) datum ukončení záruky na dílo (při předání celého díla),
 - l) soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.



4. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.
5. Zhotovitel zároveň předá Objednateli doklady o řádném provedení díla, nebo jeho části dle technických norem a předpisů, atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky), výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakožto i záruční listy, revizní zprávy včetně prohlášení o shodě, dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních se zakreslením všech změn, podle skutečného stavu prováděných prací autorizovanou Zhotovitelem a autorským dozorem podle této smlouvy, stavební deník včetně dokladu o likvidaci odpadu.
6. Součástí předávacího protokolu musí být i doklady uvedené v bodě 5. tohoto článku a závěrečný výstupní protokol. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy i s případnými drobnými nedodělkami, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném zápise o předání a převzetí budou Zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
7. Po podepsání předmětného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou Objednatel v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po Zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá Zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
8. V případě, že Objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytném nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu o předání a převzetí díla, v němž Objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho dohodnutou část od Zhotovitele přejímá.
9. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

XIII. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkách výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době.
3. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelné porušení jeho povinností.
4. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené dílo v délce 60 měsíců. Na ostatní dodávky materiálů a zařízení poskytuje Zhotovitel záruku v délce 24 měsíců, pokud výrobky, zařízení nenabízí delší záruční lhůtu, podle záručních listů jednotlivých dodavatelů.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla nebo jeho částí bez vad a nedodělků Objednatel. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebo při kolaudačním řízení, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí Objednatel odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
10. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně a na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 4 tohoto článku smlouvy.
11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.



XIV. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle, nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody, včetně škody na zdraví, Objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit a není-li možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tímto spojené nese Zhotovitel. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy Objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody, nebo jejich zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla nebo v jeho v souvislosti jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků.
2. Za vady předmětu díla odpovídá Zhotovitel v rozsahu stanoveném v OZ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,--Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při případné kolaudaci stavby je Objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ hrubého nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
13. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude Objednatel účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč za každý zjištěný případ.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: k uzavření této smlouvy o dílo na realizaci stavby „Rekonstrukce MŠ Bartovice II. etapa“ má Objednatel udělen souhlas radou městského obvodu, usnesením č. 2002/84/14 ze dne 18. června 2014, kterým bylo rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky na plnění veřejné zakázky se Zhotovitelem: Taylor stavební s.r.o., se sídlem: Opavice 29, PSČ 793 95 Město Albrechtice, IČ: 27771105 za nejvyšší přípustnou cenu **4.068.966,42 Kč** bez DPH.

OSTRAVA!!!
RADVANICE
A BARTOVICE

63

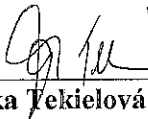


2. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 OZ, ustanovení § 1978 odst. 2 OZ, ustanovení § 2093 OZ, ustanovení § 2591 OZ.
3. Změnit, nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
5. Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 14-ti denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv informace, které se dovedí v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytnou třetím osobám.
8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu díla.
11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůli určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
13. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
15. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem ztvrdí platnost svých jednatelských oprávnění.
16. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení.
17. Účinnost smlouvy o dílo je vázaná na splnění podmínky schválení a přidělení finančních prostředků, z rozpočtů městského obvodu a statutárního města, potřebných k úhradě celého díla. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že potřebné finanční prostředky nebudou schváleny a přiděleny Objednateli do 30.09.2014, tj. nebude naplněna výše uvedená podmínka do 30.09.2014 nebo pokud se smluvní strany nedohodnou na delší lhůtě.
18. Přílohy smlouvy: příloha č. 1 – Kalkulace nákladů
příloha č. 2 – Harmonogram výstavby díla

Za objednatele

Datum: 25-06-2014

Místo: OSTRAVA-RADVANICE


Mgr. Šárka Tekielová
starostka

STATUTÁRNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Radvanice a Bartovice

Za zhotovitele

Datum: 25. 6. 2014

Místo: Ostrava


Ivo Kožušník
jedenatel


TAYLOR
stavobní s.r.o.
Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice
IČ: 27 77 11 05, DIČ: CZ 27771105
tel: +420 554 646 077 fax: +420 554 646 202

OSTRAVA!!!
RADVANICE
A BARTOVICE

l.j

Celkové sestavení rozpočtu

Příloha č. 1

Rekonstrukce MŠ Bartovice II. Etapa

k.ú. Ostrava-bartovice, p.č. 206/4, 206/6

Společenská část

JKSO 801

	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH 21 %
Všeobecné konstrukce a práce	124900,00	26229,00	151129,00
SO-01 - Stavební část	3227623,98	677801,04	3905425,02
SO-01 - Elektroinstalace	174077,85	36556,35	210634,20
SO-01 - Zdravotnicka	307793,64	64636,67	372430,31
SO-01 - Ústřední vytápění	234570,95	49259,90	283830,84
Celkem bez DPH	4068966,42		
DPH 21 %		854482,95	
Celkem s DPH 21 %			4923449,37

25. 6. 2014

  
Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice
IČ: 27 77 11 05, DiČ: CZ 27771105
tel: +420 554 646 077 fax: +420 554 646 202

**REKONSTRUKCE MŠ BARTOVICE II., Etapa
k.ú, Ostrava-bartovice, p.č, 206/3, 206/4, 206/6
SO-01 - Společenská část**

KOP CPV - CZ-CPA 27,33
Elektroinstalační zařízení včetně subdodavatelských prací
JKSO 803

SAZEBNÍK: Periodická revize-čerpáno z výkresu D1.1-01-04EL
Cen, číslo Text položky měr, j, hod cena celkem
38000000 Výchozí revize 20,00 250,00 5000,00
Součet revize 5000,00

SAZEBNÍK: Hromosvod elektromontáže-čerpáno z výkresu D1.1-03-04EL
Cen, číslo Text položky měr, j, hod cena celkem
210010323 Krabice KR 125 odboc vcet zap m 4,00 54,00 216,00
210220001 Vedení uzem izolovany vodíc 8mm m 50,00 28,80 1440,00
210220022 Vedení uzem FeZn d 8,10 mm v zemi m 12,00 33,60 403,20
210220101 Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpěry m 90,00 43,20 3888,00
210220211 Tyc jimaci,1,5m kus 5,00 90,00 450,00
2102203010 Svorka hromosvodova SS kus 30,00 14,40 432,00
2102203011 Svorka hromosvodova SP 1 kus 6,00 19,20 115,20
2102203020 Svorka hromosvodova SK kus 14,00 19,20 268,80
2102203021 Svorka hromosvodova SZ kus 5,00 14,40 72,00
2102203022 Svorka hromosvodova SO kus 10,00 14,40 144,00
Součet hromosvod elektromontáže 7429,20

SAZEBNÍK: Specifikace PSV hromosvod-čerpáno z výkresu D1.1-03-04EL
Cen, číslo Text položky měr, j, hod cena celkem
15614225 Text položky kg 41,58 28,80 1197,50
15614230 Drat FeZn p 8 B kg 8,06 28,80 232,24
34571564 Drat FeZn p 10 B kus 4,00 69,60 278,40
35441000 Krabice KR 125- B kus 5,00 212,40 1062,00
35441120 Tyc jimaci 1,5m + držaky B kg 52,50 136,80 7182,00
35441540 Vodice izolovany 8mm B kus 62,00 26,40 1636,80
35441875 Podpera ved ploch st PV21 100/ B kus 14,00 19,20 268,80
Svorka kriz SK vodíc d6-10mm B

35441885	Svorka spoj SS lano	d8-10mm B	kus	30,00	9,60	288,00
35441895	Svorka pripoj SP1	d6-12mm B	kus	6,00	26,40	158,40
35441905	Svorka pripoj SO	d6-12mm B	kus	10,00	16,80	168,00
35441925	Svorka zkuseb SZ lano	d6-12mm B	kus	5,00	40,80	204,00
						12676,15

Součet specifikace PSV hromosvod

SAZEBNÍK: Elektromontáže-čerpáno z výkresu D1.1-01-02EL

Cen, číslo	Text položky	měr, j,	výměra	cena	celkem
210010002	Trubka ohebná 16 mm ul pod omitku	m	20,00	13,20	264,00
210010106	Lista PVC vkladací	m	20,00	21,60	432,00
210010301	Krabice přístrojová bez zapoj	kus	84,00	43,20	3628,80
210010311	Krabice KO 68 odboc bez zapoj	kus	6,00	43,20	259,20
210010321	Krabice KR 68 odboc vcet zap	kus	26,00	50,40	1310,40
210010322	Krabice KR 97 odboc vcet zap	kus	20,00	66,00	1320,00
210020952	Tabulka výstrazna polystyren A2-A5	kus	2,00	12,00	24,00
210020953	Tabulka výstrazna pro koupelny	kus	2,00	12,00	24,00
210100002	Ukonceni vodicu v rozv do 6mm2	kus	6,00	7,20	43,20
210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	8,00	12,00	96,00
210100251	Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst,z,	kus	76,00	12,00	912,00
2101100410	Spinac -01 jednopol,velkopl,	kus	11,00	43,20	475,20
2101100431	Spinac -05 seriový velkopl,	kus	3,00	45,60	136,80
2101100451	Spinac -06 stridavy velkopl,	kus	6,00	43,20	259,20
2101100461	Spinac -07 krizový velkopl,	kus	1,00	45,60	45,60
210110081	Spinac specialni sporak	kus	1,00	90,00	90,00
210111012	Zasuvka demov,polozap 2p+Z 2xzapoj	kus	27,00	55,20	1490,40
210190002	Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg	kus	1,00	792,00	792,00
210190003	Montaz rozvodnic celoplech do 100kg	kus	1,00	1068,00	1068,00
210201001	Svitidlo montaz	kus	47,00	114,00	5358,00
210220321	Svorka na potrubí Cu pas	kus	6,00	28,80	172,80
2108001050	Kabel CYKY 3Ax1,5 ul pod omitkou	m	40,00	13,20	528,00
2108001051	Kabel CYKY 3Bx1,5 ul pod omitkou	m	20,00	13,20	264,00
2108001052	Kabel CYKY 3Cx1,5 ul pod omitkou	m	220,00	13,20	2904,00
2108001062	Kabel CYKY 3Cx2,5 ul pod omitkou	m	460,00	14,40	6624,00
2108001130	Kabel CXXH-R 5cx10	m	20,00	21,60	432,00
2108001160	Kabel CYKY 5Cx2,5 ul pod omitkou	m	20,00	16,80	336,00
210800507	Vodic CY 6 ul v trubce	m	15,00	9,60	144,00
210800508	Vodic CY 10 ul v trubce	m	80,00	9,60	768,00
211010002	Hmozdinka HM 8 do cihl zdiva	kus	140,00	3,60	504,00
211010010	Hmozdinka HM 8 do betonu	kus	40,00	3,60	144,00

Součet elektromontáže

30849,60

SAZEBNÍK: Specifikace elektromontáže-čerpáno z výkresu D1.1-01-02EL

Cen, číslo	Text položky	měr, j,	výměra	cena	celkem
34111030	Kabel CYKY 3Ax1,5 mm2- B	m	42,00	14,40	604,80
34111031	Kabel CYKY 3Bx1,5 mm2- B	m	21,00	14,40	302,40
34111032	Kabel CYKY 3Cx1,5 mm2- B	m	231,00	14,40	3326,40
34111038	Kabel CYKY 3Cx2,5 mm2- B	m	483,00	19,20	9273,60
34111076	Kabel CXKH-R 5cx10 B	m	21,00	117,60	2469,60
34111094	Kabel CYKY 5Cx2,5 mm2- B	m	21,00	34,80	730,80
34140966	Vodic CY 6 mm2 zelenozlutý- B	m	15,75	15,60	245,70
34140967	Vodic CY 10 mm2 zelenozlutý- B	m	84,00	25,20	2116,80
34535511	Spinac 230V-01 IP20 - specifikace č.1	kus	11,00	52,80	580,80
34535621	Spinac 230V-05 IP20- specifikace č.1	kus	3,00	93,60	280,80
34535691	Spinac 230V-0 IP20- specifikace č.1	kus	6,00	57,60	345,60
34535761	Spinac 230V-07 IP20- specifikace č.1	kus	1,00	98,40	98,40
34536392	Sporak, přípojka - specifikace č.1	kus	1,00	357,60	357,60
34551440	Zasuvka 230V 16A IP20 - specifikace č.5	kus	27,00	92,40	2494,80
34571000	Trubka inst chebna PP p16 B	m	21,00	7,20	151,20
34571505	Krabice univerzalni 6480-10- B	kus	84,00	8,40	705,60
34571523	Krabice KO 68 B	kus	6,00	8,40	50,40
34571561	Krabice KR68 B	kus	26,00	8,40	218,40
34571562	Krabice KR 97- B	kus	20,00	58,80	1176,00
34571878	Lista elinst vkladaci B	m	21,00	28,80	604,80
35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B	kus	6,00	20,40	122,40
35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm B	kus	6,00	14,40	86,40
56227008	Hmozdinka 8 B	kus	180,00	2,40	432,00
73534510	Tabulka vystrazna A4/ B	kus	4,00	14,40	57,60
Součet specifikace elektromontáže					26832,90

SAZEBNÍK: Zemní práce-čerpáno z výkresu D1.1-03-04EL

Cen, číslo	Text položky	měr, j,	výměra	cena	celkem
460010024	Výtyc tra kabel ved v zast prostoru	km	0,10	1140,00	114,00
460200133	Kabel rýhy s 35 hl 50 zem3	m	12,00	150,00	1800,00
460560133	Zahoz rýhy s 35 cm hl 50 cm zem3	m	12,00	54,00	648,00
Součet zemní práce					2562,00

SAZEBNÍK: Specifikace-čerpáno z výkresu D1.1-01-04EL

Cen, číslo	Text položky	měr, j,	výměra	cena	celkem
Součet zemní práce					2562,00

35822600	Demontaz	A							96,00	3840,00
35822601	Rozvodnice R1	A							16118,00	16118,00
35822602	Doplneni RH jist 400V 32A + mont								826,80	826,80
35822603	Cidlo na pohyb- specifikace č.7								357,60	1072,80
35822604	Ventilator prum 150mm 230V- specifikace č.8								777,60	2332,80
35822605	Venkovni ventilatorova zaluzie								174,00	522,00
35822606	Montaz VZI								216,00	1296,00
35822607	Prostorovy termostat tydenni								1388,40	1388,40
35822608	Dopojeni UT								216,00	432,00
35822609	Dopojeni EZS + oprava								1746,00	1746,00
35822610	Zvonkove tlacitko- specifikace č.9								66,00	66,00
35822611	Zvonek- specifikace č.9								206,40	206,40
35822612	Vodic Up 2x0,5								7,20	144,00
35822612	Zamítání drážek včetně materiálu								51,60	2580,00
35822613	Zednicka vypomoc								192,00	11520,00
35822614	Zasuvka TV + satelit- specifikace č.6								162,00	324,00
35822615	Koax TV								10,80	172,80
35822616	Satelitni prijimac + antena +mont								6840,00	6840,00
35822617	Svitidlo venkovni 60W IP44 - specifikace č.2								456,00	1368,00
35822618	Svitidlo venkovni 60W IP44 - specifikace č.2								456,00	4104,00
35822619	Svitidlo nouz vl zdroj 11W zal lhod- specifikace č.4								522,00	4698,00
35822620	Svitidlo 2x36W IP20 mrizka BA - - specifikace č.3								706,80	18376,80
35822621	Trubice 36W								57,60	2995,20
35822621	Svitidlo venkovni 60W IP 44+čidlo								1,60	572,80
3582262a	Zvonek 4-8V WC imobil								310,80	310,80
3582262b	Zvonkové trafo 230V/4-8V								378,00	378,00
3582262c	Tlačítko časové WC Invalidé								572,40	572,40
3582262d	Svitidlo LED 2W do KP 68								618,00	618,00
35822622	HZS prace neobsazene v ceniku								96,00	2400,00
35822623	Pomocny a přidržný materiál								906,00	906,00

Součet specifikace 88728,00

Celkem bez DPH 174077,85
DPH 21% 36556,35
Celkem s DPH 21% 210634,20

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Taylor stavební s.r.o.
Ulice a č.p.	Opavice 29
Místo	Město Albrechtice
PSC	793 95
IČO	27771105
DIC	CZ27771105
Kontaktní osoba	ivo.kozusnik
telefon, fax	603 419 773
e-mail	kozusnik@sta.bykmo

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho částí)
- připomínky k položkovému zadání

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	%
1 REKONSTRUKCE MŠ BARTOVICE	3 227 623,98	100,00

Položkový rozpočet

S:	89/2014	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA - MĚSTSKÝ OBLVOD RADVANICE A BARTOVICE
O:	1	REKONSTRUKCE MŠ BARTOVICE
R:	SO 01	2.ETAPA SPOLEČENSKÁ ČÁST, JKSO 8012953

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem
		Zemní práce CPV: 45112000-5 D01, D06, D07, D08				103 744,52
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 terasa : 48,75*0,15 chodník A : 16*0,15 chodník C : 45*0,15 okapový chodník B : 8*0,2	m3	18,06250	136,00	2 817,75
				7,31250		
				2,40000		
				6,75000		
				1,60000		
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 terasa : 48,75*0,15 chodník A : 16*0,15 chodník C : 45*0,15 okapový chodník B : 8*0,2	m3	18,06250	30,20	545,49
				7,31250		
				2,40000		
				6,75000		
				1,60000		
3	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 zateplení soklu : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,6*1 palisády : (1,6+1,2*2+12,54)*0,3*0,3	m3	45,18060	698,00	31 536,06
				43,69200		
				1,48860		
4	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 zateplení soklu : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,6*1 palisády : (1,6+1,2*2+12,54)*0,3*0,3	m3	45,18060	182,00	8 765,04
				43,69200		
				1,48860		
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m palisády : (1,6+1,2*2+12,54)*0,3*0,3 terasa : 48,75*0,15 chodník A : 16*0,15 chodník C : 45*0,15 okapový chodník B : 8*0,2	m3	19,55110	325,00	6 373,66
				1,48860		
				7,31250		
				2,40000		
				6,75000		
				1,60000		
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Začátek provozního součtu palisády : (1,6+1,2*2+12,54)*0,3*0,3 terasa : 48,75*0,15 chodník A : 16*0,15 chodník C : 45*0,15 okapový chodník B : 8*0,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,5511*5	m3	97,75550	22,00	2 160,40
				1,48860		
				7,31250		
				2,40000		
				6,75000		
				1,60000		
				19,55110		
				97,75550		
7	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m zateplení soklu : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,6*1*2	m3	87,38400	145,00	12 670,68
				87,38400		
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 zateplení soklu : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,6*1	m3	43,69200	203,00	8 869,48
				43,69200		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m zateplení soklu : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,6*1	m3	63,24310	21,00	1 347,08
				43,69200		

		palisády : (1,6+1,2*2+12,54)*0,3*0,3		1,48860		
		terasa : 48,75*0,15		7,31250		
		chodník A : 16*0,15		2,40000		
		chodník C : 45*0,15		6,75000		
		okapový chodník B : 8*0,2		1,60000		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	43,69200	99,50	4 085,20
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		zateplení soklu :				
		(6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,6*1		43,69200		
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	117,75000	12,60	1 483,65
		terasa : 48,75		48,75000		
		chodník A : 16		16,00000		
		chodník C : 45		45,00000		
		okapový chodník B : 8		8,00000		
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	19,55110	230,00	4 496,75
		palisády : (1,6+1,2*2+12,54)*0,3*0,3		1,48860		
		terasa : 48,75*0,15		7,31250		
		chodník A : 16*0,15		2,40000		
		chodník C : 45*0,15		6,75000		
		okapový chodník B : 8*0,2		1,60000		
13	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	54,00000	102,00	5 508,00
		chodník : 30		30,00000		
		chodník 800 : 3		3,00000		
		okapový chodník : 21		21,00000		
14	113107111R00	Odstranění podkladu pí. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	63,50000	6,20	4 025,90
		chodník : 30		30,00000		
		chodník 800 : 3		3,00000		
		okapový chodník : 21		21,00000		
		betonová plocha : 9,5		9,50000		
15	181300012RAE	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou	m2	64,16000	36,20	2 322,59
		kolem obrub : (5,25+8,5+19,35+1+4,25+1)*1		39,35000		
		kolem palisád : (1,6+1,2*2+12,54)*1,5		24,81000		
16	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	13,47360	50,00	6 736,80
		Začátek provozního součtu				
		kolem obrub : (5,25+8,5+19,35+1+4,25+1)*1		39,35000		
		kolem palisád : (1,6+1,2*2+12,54)*1,5		24,81000		
		Mezisoučet		64,16000		
		Konec provozního součtu				
		64,16*0,2*1,05		13,47360		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce CPV 45262522-6 D07 D08				146 673,23
17	311231114RT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5, tloušťka zdiva 30 cm	m3	3,22965	4 501,00	14 546,34
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,3*0,15		3,22970		
18	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	4,00000	443,00	1 728,00
		P01 : 4		4,00000		
19	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15	kus	3,00000	551,00	1 662,00
		P02 : 3		3,00000		
20	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14	t	0,09834	22 610,00	2 803,67
		P03 : 0,03129		0,03130		
		P3 : 0,03129		0,03130		
		P2 : 0,03576		0,03580		
21	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.20	t	0,57753	26 849,00	15 500,91
		P1 : 0,57753		0,57750		

22	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm Začátek provozního součtu P1 : (1,49+2,07*2)*6 P2 : (2,37+2,74*2)*2 P3 : (2,38+2,07*2)*4 P4 : (0,9+1,84*2)*1 P5 : (0,6+0,6*2)*4 P6 : (1,2+2,07*2)*1 P7D : (0,9+2*2)*1 P8D : (0,8+2*2)*1 P9 : (1,2+1,76*2)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu okna a dveře fasádní : 107,1*0,3 otvor 1.01 : (3,115+2,8)*0,3*2 1.03 čajová kuchyňka B : (3,77+2,2+0,6)*0,6 1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5-0,8*1,5-1,2*0,82 1.07 předsiň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)*2-1,4*2+0,6*1,5*2 1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)*2-1,4 1.09 předsiň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)*2-1,4*3 1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4 1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4 1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)*2-1,8 sokl pod terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*1 sokl nad terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,4	m2	218,24500 33,78000 15,70000 26,08000 4,58000 7,20000 5,34000 4,90000 4,80000 4,72000 107,10000 32,13000 3,54900 3,94200 16,23600 11,80000 7,72000 11,00000 8,00000 8,00000 13,92000 72,82000 29,12800	148,00	32 300,26
23	331231116R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 10 0,3*0,3*3	m3	0,27000 0,27000	3 090,00	1 358,10
24	342255024R00	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm (1.07-1.12) : (2,82*2+1,78)*3-1,8 (1,38+2,3+1,25)*2,5-1,4*3+0,6*1,5	m2	29,48500 20,46000 9,02500	193,50	14 698,27
25	342255028R00	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm 1.02 : 7,07*3-1,6 1.05 : 4*3-1,4*2	m2	28,81000 19,61000 9,20000	351,00	18 755,31
26	346244351RT3	Obezdvíčka koupelnových van tl. 6,5 cm, z tvárnice porobetonových 1.08 WC muži C : 0,9*1,5 1.10 WC ženy C : 1,25*1,5 1.11 úklid C : 1,25*1,5 1.12 WC imobil C : 1*1,5	m2	6,60000 1,35000 1,87500 1,87500 1,50000	303,00	3 352,80
27	346244361R00	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm TZB : 5	m2	5,00000 5,00000	516,00	2 580,00
28	346244371R00	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm TZB : 3	m2	3,00000 3,00000	321,00	2 472,00
29	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm P03 : 2,1*0,14*2 P1 : 3,45*0,2*2 P2 : 1,2*0,14*2 P3 : 2,1*0,14*2	m2	4,27200 0,58800 2,76000 0,33600 0,58800	313,00	2 768,26
30	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus P03 : 2 P1-P3 : 7	kus	9,00000 2,00000 7,00000	125,00	1 125,00
31	310236241R00	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm TZB : 10	kus	10,00000 10,00000	184,00	1 840,00

32	310236251R00	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm VZT : 1	kus	1,00000	285,00	285,00
33	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC 0,17*0,36*2,07 0,3*1,84*0,36 0,1*1,84*0,36	m3	0,39164 0,12670 0,19870 0,06620	4 760,00	1 864,21
34	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC P1 : 3,45*0,3*0,25*2	m3	0,51750 0,51750	5 920,00	3 063,60
35	340236211R00	Zazdívka otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm TZB : 20	kus	20,00000 20,00000	126,00	2 520,00
36	340236212R00	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm TZB : 15	kus	15,00000 15,00000	146,00	2 190,00
37	340239211R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm 0,8*2 1,05*2	m2	3,70000 1,60000 2,10000	438,00	1 613,20
38	349231811R00	Přizdívka ostění z cihel, kapsy do 15 cm nové zárubně : (1+2,1+2,1)*0,3*6	m2	9,36000 9,36000	930,00	9 172,80
39	342291111U00	Ukotvení příčka tl -10cm PU pěna (1.07-1.12) : (2,82*2+1,78) 1.02 : 7,07 1.05 : 4*3	m	26,49000 7,42000 7,07000 12,00000	76,00	2 013,24
40	342291122U00	Ukotvení příčka tl 10cm- zeď kotva 3*6+2,25*2	m	22,50000 22,50000	221,00	5 422,50
41	13611224R	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm P03 : 0,2*0,15*2*64/1000 P1-P3 : 7*0,3*0,3*64/1000	T	0,04416 0,00380 0,04030	23 500,00	1 037,76
Díl	5	Komunikace CPV 45454100-5 D01-D07				144 137,34
42	434121426R00	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných schodiště terénní terasa : 1,5*2*2	m	6,00000 6,00000	413,50	2 481,60
43	564732111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm okapový chodník B : 8	m2	8,00000 8,00000	163,20	1 305,60
44	564742111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 12 cm terasa : 48,75 chodník A : 16 chodník C : 45	m2	109,75000 48,75000 16,00000 45,00000	163,00	18 438,00
45	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm terasa : 48,75 chodník A : 16 chodník C : 45	m2	109,75000 48,75000 16,00000 45,00000	163,00	5 816,75
46	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm terasa : 48,75 chodník A : 16 chodník C : 45	m2	109,75000 48,75000 16,00000 45,00000	261,00	28 974,00
47	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2 terasa : 48,75 chodník A : 16 chodník C : 45	m2	109,75000 48,75000 16,00000 45,00000	174,00	1 777,95
48	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm okapový chodník B : 8	m2	8,00000 8,00000	112,00	4 096,00
49	917862111RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5, včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 5,25+8,5+19,35+1+4,25+1	m	39,35000 39,35000	350,00	13 772,50
50	338920012R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 90 cm terasa : 1,6+1,2*2+12,54	m	16,54000 16,54000	762,00	12 603,48
51	59228450R	Palisáda betonová-2/80 přírodní terasa : (1,6+1,2*2+12,54)/0,1	kus	165,40000 165,40000	106,00	17 532,40

52	59245110R	Dlažba sklad.zámková 20x10x6 cm přírodní Začátek provozního součtu terasa : 48,75 chodník A : 16 chodník C : 45 Mezisoučet Konec provozního součtu 109,75*1,05 Stupeň schod. vym. 1500/300/185 z vibrolisovaného betonu přírodní	m2	115,23750 48,75000 16,00000 45,00000 109,75000 115,23750	295,00	33 995,06
53	593723030R		kus	4,00000	836,00	3 344,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní CPV 45410000-4 D07				196 257,89
54	602014179R00	Nátěr podkladový pod šlechtěné omítky 1.01 klubovna 1 A : 99,53 1.02 klubovna 2 A : 26,23 1.03 čajová kuchyňka B : 12,12 1.04 technická místnost C : 8,93 1.05 chodba B : 14,24 1.06 chodba B : 12,64 1.07 předsíň WC muži C : 2,51 1.08 WC muži C : 1,24 1.09 předsíň WC ženy C : 3,38 1.10 WC ženy C : 1,24 1.11 úklid C : 1,24 1.12 WC imobil C : 3,83 1.01 klubovna 1 A : (7,73*2+5,66*2+9,18*2+5,7*2)*3-3,115*2,8*4-1,6*2 1.02 klubovna 2 A : (7,07+3,71*2)*3-1,6 1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2+3,215*2)*3-1,6 1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5 1.05 chodba B : (3*2+5,66)*3-1,6*2-1,6 1.06 chodba B : (7,07+1,8*2)*3-1,6*2-1,6*3 1.07 předsíň WC muži C : (1,82+1,38)*1 1.08 WC muži C : (0,9+1,38)*1 1.10 WC ženy C : (1,1)*1 1.11 úklid C : (1,1)*1 1.12 WC imobil C : (2,15+1,78)*1	m2	485,06200 99,53000 26,23000 12,12000 8,93000 14,24000 12,64000 2,51000 1,24000 3,38000 1,24000 1,24000 3,83000 131,53200 41,87000 40,31000 18,42000 30,18000 24,01000 3,20000 2,28000 1,10000 1,10000 3,93000	33,90	16 443,60
55	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů P1 : (1,49*2,07)*6 P2 : (2,37*2,74)*2 P3 : (2,38*2,07)*4 P4 : (0,9*1,84)*1 P5 : (0,6*0,6)*4 P6 : (1,2*2,07)*1 P7D : (0,9*2)*1 P8D : (0,8*2)*1 P9 : (1,2*1,76)*1	m2	62,29180 18,50580 12,98760 19,70640 1,65600 1,44000 2,48400 1,80000 1,60000 2,11200	22,00	1 619,59
56	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm 1.01 klubovna 1 A : 99,53 1.02 klubovna 2 A : 26,23 1.03 čajová kuchyňka B : 12,12 1.04 technická místnost C : 8,93 1.05 chodba B : 14,24 1.06 chodba B : 12,64 1.07 předsíň WC muži C : 2,51 1.08 WC muži C : 1,24 1.09 předsíň WC ženy C : 3,38 1.10 WC ženy C : 1,24 1.11 úklid C : 1,24	m2	187,13000 99,53000 26,23000 12,12000 8,93000 14,24000 12,64000 2,51000 1,24000 3,38000 1,24000 1,24000	152,00	28 443,76

57	612471411R00	1.12 WC imobil C : 3,83 Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem 1.01 klubovna 1 A : $(7,73*2+5,66*2+9,18*2+5,7*2)*3-3,115*2,8*4-1,6*2$ 1.02 klubovna 2 A : $(7,07+3,71*2)*3-1,6$ 1.03 čajová kuchyňka B : $(3,77*2+3,215*2)*3-1,6$ 1.04 technická místnost C : $(3,77*2+2,37*2)*1,5$ 1.05 chodba B : $(3*2+5,66)*3-1,6*2-1,6$ 1.06 chodba B : $(7,07+1,8*2)*3-1,6*2-1,6*3$ 1.07 předsíň WC muži C : $(1,82+1,38)*1$ 1.08 WC muži C : $(0,9+1,38)*1$ 1.10 WC ženy C : $(1,1)*1$ 1.11 úklid C : $(1,1)*1$ 1.12 WC imobil C : $(2,15+1,78)*1$	m2	3,83000 297,93200 131,53200 41,87000 40,31000 18,42000 30,18000 24,01000 3,20000 2,28000 1,10000 1,10000 3,93000	79,50	23 685,59
58	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky P1 : $(1,49+2,07*2)*6$ P2 : $(2,37+2,74*2)*2$ P3 : $(2,38+2,07*2)*4$ P4 : $(0,9+1,84*2)*1$ P5 : $(0,6+0,6*2)*4$ P6 : $(1,2+2,07*2)*1$ P7D : $(0,9+2*2)*1$ P8D : $(0,8+2*2)*1$ P9 : $(1,2+1,76*2)*1$ otvor 1.01 : $(3,115+2,8*2)*2*2$ vnitřní rohy : $3*2+(1+2,1*2)*3$	m	163,56000 33,78000 15,70000 26,08000 4,58000 7,20000 5,34000 4,90000 4,80000 4,72000 34,86000 21,60000	79,50	12 103,44
59	613421173RT2	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková, s použitím suché maltové směsi pilíř : $0,3*4*3$	m2	3,60000 3,60000	40,300	1 454,40
60	611421311R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hrubých 1.01 klubovna 1 A : 99,53 1.02 klubovna 2 A : 26,23 1.03 čajová kuchyňka B : 12,12 1.04 technická místnost C : 8,93 1.05 chodba B : 14,24 1.06 chodba B : 12,64 1.07 předsíň WC muži C : 2,51 1.08 WC muži C : 1,24 1.09 předsíň WC ženy C : 3,38 1.10 WC ženy C : 1,24 1.11 úklid C : 1,24 1.12 WC imobil C : 3,83	m2	187,13000 99,53000 26,23000 12,12000 8,93000 14,24000 12,64000 2,51000 1,24000 3,38000 1,24000 1,24000 3,83000	99,50	19 985,48
61	612421311R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hrubých 1.01 klubovna 1 A : $(7,73*2+5,66*2+9,18*2+5,7*2)*3-3,115*2,8*4-1,6*2$ 1.02 klubovna 2 A : $(7,07+3,71*2)*3-1,6$ 1.03 čajová kuchyňka B : $(3,77*2+3,215*2)*3-1,6$ 1.04 technická místnost C : $(3,77*2+2,37*2)*1,5$ 1.05 chodba B : $(3*2+5,66)*3-1,6*2-1,6$ 1.06 chodba B : $(7,07+1,8*2)*3-1,6*2-1,6*3$ 1.07 předsíň WC muži C : $(1,82+1,38)*1$ 1.08 WC muži C : $(0,9+1,38)*1$ 1.10 WC ženy C : $(1,1)*1$ 1.11 úklid C : $(1,1)*1$ 1.12 WC imobil C : $(2,15+1,78)*1$	m2	297,93200 131,53200 41,87000 40,31000 18,42000 30,18000 24,01000 3,20000 2,28000 1,10000 1,10000 3,93000	99,50	26 218,02
62	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. P1 : $(1,49*2+2,07*2)*6$ P2 : $(2,37*2+2,74*2)*2$ P3 : $(2,38*2+2,07*2)*4$	m	187,81000 42,72000 20,44000 35,60000	72,30	7 944,36

		P4 : $(0,9*2+1,84*2)*1$		5,48000	
		P5 : $(0,6*2+0,6*2)*4$		9,60000	
		P6 : $(1,2*2+2,07*2)*1$		6,54000	
		P7D : $(0,9+2*2)*1$		4,90000	
		P8D : $(0,8+2*2)*1$		4,80000	
		P9 : $(1,2*2+1,76*2)*1$		5,92000	
		1.03 čajová kuchyňka B : $(3,77*2+3,215*2)-0,8$		13,17000	
		1.04 technická místnost C : $(3,77*2+2,37*2)$		12,28000	
		1.05 chodba B : $(3*2+5,66*2)-1,6-0,7*2-0,9$		13,42000	
		1.06 chodba B : $(7,07*2+1,8*2)-0,8*4-1,6$		12,94000	
63	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	35,67900	12 737,40
		Začátek provozního součtu			
		P1 : $(1,49+2,07*2)*6$		33,78000	
		P2 : $(2,37+2,74*2)*2$		15,70000	
		P3 : $(2,38+2,07*2)*4$		26,08000	
		P4 : $(0,9+1,84*2)*1$		4,58000	
		P5 : $(0,6+0,6*2)*4$		7,20000	
		P6 : $(1,2+2,07*2)*1$		5,34000	
		P7D : $(0,9+2*2)*1$		4,90000	
		P8D : $(0,8+2*2)*1$		4,80000	
		P9 : $(1,2+1,76*2)*1$		4,72000	
		Mezisoučet		107,10000	
		Konec provozního součtu			
		okna a dveře fasádní : $107,1*0,3$		32,13000	
		otvor 1.01 : $(3,115+2,8)*0,3*2$		3,54900	
64	612473181R00	Omitka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká, pod obklad	m2	80,61800	14 753,09
		1.03 čajová kuchyňka B : $(3,77+2,2+0,6)*0,6$		3,94200	
		1.04 technická místnost C : $(3,77*2+2,37*2)*1,5-0,8*1,5-1,2*0,82$		16,23600	
		1.07 předsiň WC muži C : $(1,82*2+1,38*2)*2-1,4*2+0,6*1,5*2$		11,80000	
		1.08 WC muži C : $(0,9*2+1,38*2)*2-1,4$		7,72000	
		1.09 předsiň WC ženy 3,38 C : $(1,5*2+2,3*2)*2-1,4*3$		11,00000	
		1.10 WC ženy C : $(1,25*2+1,1*2)*2-1,4$		8,00000	
		1.11 úklid C : $(1,25*2+1,1*2)*2-1,4$		8,00000	
		1.12 WC Imobil C : $(2,15*2+1,78*2)*2-1,8$		13,92000	
65	612474116U00	Vní omitka stěn SMS na porobeton jednovrstvá tl 10mm	m2	78,41000	19 100,68
		(1.07-1.12) : $((2,82*2+1,78)*3-1,8)*2$		40,92000	
		$((1,38+2,3+1,25)*2,5-1,4*3+0,6*1,5)*2$		18,05000	
		1.02 : $(7,07*3-1,6)*2$		39,22000	
		1.05 : $(4*3-1,4*2)*2$		18,40000	
		obklady : $-(1,82+1,38*2-1,4)*2$		-6,36000	
		$-(0,9+1,38-0,7)*2$		-3,16000	
		$-(1,5*2+2,3*2-0,7*3)*2$		-11,00000	
		$-(1,25*2+1,1-0,7)*2*2$		-11,60000	
		$-(2,15+1,78-0,9)*2$		-6,06000	
66	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel	m2	30,00000	5 172,00
		TZB,opravy : 30		30,00000	
67	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	107,10000	3 373,65
		P1 : $(1,49+2,07*2)*6$		33,78000	
		P2 : $(2,37+2,74*2)*2$		15,70000	
		P3 : $(2,38+2,07*2)*4$		26,08000	
		P4 : $(0,9+1,84*2)*1$		4,58000	
		P5 : $(0,6+0,6*2)*4$		7,20000	
		P6 : $(1,2+2,07*2)*1$		5,34000	
		P7D : $(0,9+2*2)*1$		4,90000	
		P8D : $(0,8+2*2)*1$		4,80000	

68	28350147R	<p>P9 : (1,2+1,76*2)*1 Profil okenní a dveřní připojovací 6 mm l=2400mm, APU lišta, samolepicí</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>P1 : (1,49+2,07*2)*6 P2 : (2,37+2,74*2)*2 P3 : (2,38+2,07*2)*4 P4 : (0,9+1,84*2)*1 P5 : (0,6+0,6*2)*4 P6 : (1,2+2,07*2)*1 P7D : (0,9+2*2)*1 P8D : (0,8+2*2)*1 P9 : (1,2+1,76*2)*1</p> <p>Mezisoučet Konec provozního součtu 107,1*1,15/2,4</p>	kus	4,72000 51,31875	62,80	3 222,82
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější CPV 45262521-9 D08;D13				431 220,60
69	602014179R00	<p>Nátěr podkladový pod šlechtěné omítky plocha fasáda 140 : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*3,8</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>P1 : (1,49*2,07)*6 P2 : (2,37*2,74)*2 P3 : (2,38*2,07)*4 P4 : (0,9*1,84)*1 P5 : (0,6*0,6)*4 P6 : (1,2*2,07)*1 P7D : (0,9*2)*1 P8D : (0,8*2)*1 P9 : (1,2*1,76)*1</p> <p>Mezisoučet Konec provozního součtu okna a dveře : -62,2918</p>	m2	214,42420 276,71600	25,20	6 046,76
70	622311131RT3	<p>Zateplovací systém, fasáda, EPS F s grafitem tl. 80 mm, s omítkou Silikon 3,2 kg/m2</p> <p>Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje-li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.</p> <p>pilíř : (0,3*2+1,2*2)*3,2 střecha B podhled : (3,61*6,5+1,21*5,76)</p>	m2	40,03460	70,00	30 746,57
71	622311334RT3	<p>Zatepl.systém , fasáda, EPS F plus s grafitem tl.140 mm, s omítkou Silikon 3,2 kg/m2</p> <p>Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje-li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy.</p> <p>plocha fasáda 140 : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*3,8</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>P1 : (1,49*2,07)*6 P2 : (2,37*2,74)*2 P3 : (2,38*2,07)*4 P4 : (0,9*1,84)*1 P5 : (0,6*0,6)*4 P6 : (1,2*2,07)*1 P7D : (0,9*2)*1 P8D : (0,8*2)*1 P9 : (1,2*1,76)*1</p>	m2	214,42420 276,71600	325,00	176 899,97

		Mezisosoučet		62,29180		
		Konec provozního součtu				
		okna a dveře : -62,2918		-62,29180		
72	622311011R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 80 mm pilř : (0,3*2+1,2*2)	m	3,00000	123,00	369,00
				3,00000		
73	622421493R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan. 4,05*2	m	8,10000	342,00	2 770,20
				8,10000		
74	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení P1 : (1,49*2,07)*6 P2 : (2,37*2,74)*2 P3 : (2,38*2,07)*4 P4 : (0,9*1,84)*1 P5 : (0,6*0,6)*4 P6 : (1,2*2,07)*1 P7D : (0,9*2)*1 P8D : (0,8*2)*1 P9 : (1,2*1,76)*1	m2	62,29180	24,00	1 495,00
				18,50580		
				12,98760		
				19,70640		
				1,65600		
				1,44000		
				2,48400		
				1,80000		
				1,60000		
				2,11200		
75	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)	m	72,82000	118,00	8 592,76
				72,82000		
76	622311153RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F s grafitem tl. 30 mm, s omítkou Sillkon 3,2 kg/m2	m2	32,13000	593,00	19 053,09
		Nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení napojovacích lišt, natažení stěrky, osazení rohových lišt, výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou.				
		Začátek provozního součtu				
		P1 : (1,49+2,07*2)*6		33,78000		
		P2 : (2,37+2,74*2)*2		15,70000		
		P3 : (2,38+2,07*2)*4		26,08000		
		P4 : (0,9+1,84*2)*1		4,58000		
		P5 : (0,6+0,6*2)*4		7,20000		
		P6 : (1,2+2,07*2)*1		5,34000		
		P7D : (0,9+2*2)*1		4,90000		
		P8D : (0,8+2*2)*1		4,80000		
		P9 : (1,2+1,76*2)*1		4,72000		
		Mezisosoučet		107,10000		
		Konec provozního součtu				
		107,1*0,3		32,13000		
77	622311512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ sokl pod terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*1	m2	72,82000	732,00	53 304,24
				72,82000		
78	622311522RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	29,12800	72,00	34 138,02
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje-li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položka obsahuje 0,14 m rohových lišt na m2.				
		sokl nad terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,4		29,12800		
79	622325563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm Začátek provozního součtu	m2	8,67000	37,00	3 251,25
		P1 : (1,49)*6		8,94000		
		P2 : (2,37)*2		4,74000		
		P3 : (2,38)*4		9,52000		
		P4 : (0,9)*1		0,90000		
		P5 : (0,6)*4		2,40000		
		P6 : (1,2)*1		1,20000		
		P9 : (1,2)*1		1,20000		
		Mezisosoučet		28,90000		

		Konec provozního součtu						
		28,9*0,3			8,67000			
80	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi	m2	101,94800	244,60			24 936,48
		sokl pod terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*1			72,82000			
		sokl nad terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,4			29,12800			
81	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	43,56000	48,60			2 117,02
		P1 : (1,49)*6			8,94000			
		P2 : (2,37)*2			4,74000			
		P3 : (2,38)*4			9,52000			
		P4 : (0,9)*1			0,90000			
		P5 : (0,6)*4			2,40000			
		P6 : (1,2)*1			1,20000			
		P9 : (1,2)*1			1,20000			
		12,26+2,4			14,66000			
82	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	107,10000	62,60			14 137,20
		P1 : (1,49+2,07*2)*6			33,78000			
		P2 : (2,37+2,74*2)*2			15,70000			
		P3 : (2,38+2,07*2)*4			26,08000			
		P4 : (0,9+1,84*2)*1			4,58000			
		P5 : (0,6+0,6*2)*4			7,20000			
		P6 : (1,2+2,07*2)*1			5,34000			
		P7D : (0,9+2*2)*1			4,90000			
		P8D : (0,8+2*2)*1			4,80000			
		P9 : (1,2+1,76*2)*1			4,72000			
83	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	28,90000	16,10			4 739,60
		P1 : (1,49)*6			8,94000			
		P2 : (2,37)*2			4,74000			
		P3 : (2,38)*4			9,52000			
		P4 : (0,9)*1			0,90000			
		P5 : (0,6)*4			2,40000			
		P6 : (1,2)*1			1,20000			
		P9 : (1,2)*1			1,20000			
84	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 % plocha fasáda 140 : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*3,8	m2	214,42420	36,00			29 161,69
		Začátek provozního součtu			276,71600			
		P1 : (1,49*2,07)*6			18,50580			
		P2 : (2,37*2,74)*2			12,98760			
		P3 : (2,38*2,07)*4			19,70640			
		P4 : (0,9*1,84)*1			1,65600			
		P5 : (0,6*0,6)*4			1,44000			
		P6 : (1,2*2,07)*1			2,48400			
		P7D : (0,9*2)*1			1,80000			
		P8D : (0,8*2)*1			1,60000			
		P9 : (1,2*1,76)*1			2,11200			
		Mezisoučet			62,29180			
		Konec provozního součtu						
		okna a dveře : -62,2918			-62,29180			
85	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	125,10000	31,10			3 928,14
		P1 : (2,07*2)*6			24,84000			
		P2 : (2,74*2)*2			10,96000			
		P3 : (2,07*2)*4			16,56000			
		P4 : (1,84*2)*1			3,68000			

		P5 : (0,6*2)*4 P6 : (2,07*2)*1 P7D : (2*2)*1 P8D : (2*2)*1 P9 : (1,76*2)*1 svislé rohy : 4,05*12		4,80000 4,14000 4,00000 4,00000 3,52000 48,60000		
86	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 plocha fasáda 140 : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*3,8 Začátek provozního součtu P1 : (1,49*2,07)*6 P2 : (2,37*2,74)*2 P3 : (2,38*2,07)*4 P4 : (0,9*1,84)*1 P5 : (0,6*0,6)*4 P6 : (1,2*2,07)*1 P7D : (0,9*2)*1 P8D : (0,8*2)*1 P9 : (1,2*1,76)*1 Mezisosoučet Konec provozního součtu okna a dveře : -62,2918	m2	214,42420 276,71600 18,50580 12,98760 19,70640 1,65600 1,44000 2,48400 1,80000 1,60000 2,11200 62,29180 -62,29180	84,20	7 333,31
87	283502511R	Profil rohový ETICS PVC se síťovinou, l=2500 mm, lišta rohová PVC se síťovinou 125,1*1,15/2,5	kus	57,54600 57,54600	142,50	8 200,31
Díl	63	Podlahy a podlahové konstrukce CPV 45262311-4 D07 D08				98 800,49
88	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm Začátek provozního součtu střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32) střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76) Mezisosoučet Konec provozního součtu 245,3276*0,05	m3	12,26638 214,89300 30,43460 245,32760 12,26640	13,77*2,00	9 592,31
89	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Začátek provozního součtu střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32) střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76) Mezisosoučet Konec provozního součtu 245,3276*0,05	m3	12,26638 214,89300 30,43460 245,32760 12,26640	13,77*2,00	2 980,73
90	631342824R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,9 MPa Začátek provozního součtu střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32) střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76) Mezisosoučet Konec provozního součtu 245,3276*0,05	m3	12,26638 214,89300 30,43460 245,32760 12,26640	13,77*2,00	44 404,30
91	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm Začátek provozního součtu střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32) střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76) Mezisosoučet Konec provozního součtu 245,3276*4,4*1,1/1000	t	1,18739 214,89300 30,43460 245,32760 1,18740	23,60*1,00	34 006,85
92	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách nové zárubně : 13*0,15*0,1	m3	0,83055 0,19500	3,735*0,00	3 102,10

		vybourané příčky : 3,77*0,1*0,15		0,05660		
		1.03 : (5,66+0,6)*0,1*0,15		0,09390		
		1.05-1.08 : (5,66+1,4*2)*0,1*0,15		0,12690		
		otvor 1.01 : 6,53*0,3*0,15		0,29390		
		zdivo 1.10 : 1,1*0,39*0,15		0,06440		
93	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	5,78000	264,60	1 528,81
		Začátek provozního součtu				
		P1 : (1,49)*6		8,94000		
		P2 : (2,37)*2		4,74000		
		P3 : (2,38)*4		9,52000		
		P4 : (0,9)*1		0,90000		
		P5 : (0,6)*4		2,40000		
		P6 : (1,2)*1		1,20000		
		P9 : (1,2)*1		1,20000		
		Mezisoučet		28,90000		
		Konec provozního součtu				
		pod vnitřní parapety : 28,9*0,2		5,78000		
94	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	5,78000	62,30	360,09
		Začátek provozního součtu				
		P1 : (1,49)*6		8,94000		
		P2 : (2,37)*2		4,74000		
		P3 : (2,38)*4		9,52000		
		P4 : (0,9)*1		0,90000		
		P5 : (0,6)*4		2,40000		
		P6 : (1,2)*1		1,20000		
		P9 : (1,2)*1		1,20000		
		Mezisoučet		28,90000		
		Konec provozního součtu				
		pod vnitřní parapety : 28,9*0,2		5,78000		
95	632451024R00	Výrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	8,67000	231,29	2 325,29
		Začátek provozního součtu				
		P1 : (1,49)*6		8,94000		
		P2 : (2,37)*2		4,74000		
		P3 : (2,38)*4		9,52000		
		P4 : (0,9)*1		0,90000		
		P5 : (0,6)*4		2,40000		
		P6 : (1,2)*1		1,20000		
		P9 : (1,2)*1		1,20000		
		Mezisoučet		28,90000		
		Konec provozního součtu				
		pod vnitřní parapety : 28,9*0,3		8,67000		
Díl	64	Vyplně otvorů OPV 45300000-0-D07				23 319,52
96	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	1 375,00	6 875,00
		T02 700 : 5		5,00000		
97	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	1 398,00	6 940,00
		T01 800 : 2		2,00000		
		T09 800 : 3		3,00000		
98	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	1 545,00	1 545,00
		T06 800 : 1		1,00000		
99	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	1 560,00	1 560,00
		T07 900 : 1		1,00000		
100	642942221RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2, včetně dodávky zárubně 160 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	1 868,00	1 868,00
		T08 1600 : 1		1,00000		

101	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm	m	28,90000	156,80	4 531,52
		Montáž a dodávka parapetní desky, dodávka a montáž montážní pěny, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.				
		P1 : (1,49)*6		8,94000		
		P2 : (2,37)*2		4,74000		
		P3 : (2,38)*4		9,52000		
		P4 : (0,9)*1		0,90000		
		P5 : (0,6)*4		2,40000		
		P6 : (1,2)*1		1,20000		
		P9 : (1,2)*1		1,20000		
Díl	94	Lešení a stavební výtahy CPV 45262100-2				13 473,36
		D07				
102	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	187,13000	72,00	13 473,36
		1.01 klubovna 1 A : 99,53		99,53000		
		1.02 klubovna 2 A : 26,23		26,23000		
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
Díl	95	Dokončovací konstrukce CPV 45454100-5				19 566,40
		D07				
103	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	187,13000	18,00	8 982,24
		1.01 klubovna 1 A : 99,53		99,53000		
		1.02 klubovna 2 A : 26,23		26,23000		
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
104	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	187,13000	22,00	5 988,16
		- vystěhování a vyklizení interiéru včetně odvozu a likvidace				
		1.01 klubovna 1 A : 99,53		99,53000		
		1.02 klubovna 2 A : 26,23		26,23000		
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
105	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule	kus	12,00000	293,00	3 396,00
		kotvení žebříku : 6*2		12,00000		
106	R-9501	Dodávka a montáž tabulka únikové cesty	ks	5,00000	240,00	1 200,00

Díl	96	Bourání konstrukcí CPV 45111000-8 D06			87 742,26
107	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.12 : 3,77*3-1,8 1.03 : (5,66+0,6)*3-1,6 1.05-1.08 : (5,66+1,4*2)*3-1,2*3	m2	48,47000 9,51000 17,18000 21,78000	97,00 4 701,59
108	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC otvor 1.01 : 6,53*0,3*2,8 zdivo 1.10 : 1,1*0,39*3	m3	6,77220 5,48520 1,28700	740,00 4 808,26
109	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 veranda : 64,7*0,15 betonová plocha : 9,5*0,15	m3	11,13000 9,70500 1,42500	2 080,00 23 150,40
110	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 1.01 : 53,02 1.05 : 21,28 1.07 : 4,37 1.08 : 2 1.11 : 1,57 1.12 : 7,97	m2	90,21000 53,02000 21,28000 4,37000 2,00000 1,57000 7,97000	68,00 6 134,28
111	965081813R00	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 veranda : 64,7	m2	64,70000 64,70000	74,00 4 787,80
112	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm sokl pod terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*1	m2	72,82000 72,82000	3 361,00 26 797,76
113	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	17,00000	10,30 175,10
114	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 P5 : (0,6*0,6)*4	m2	1,44000 1,44000	195,00 278,78
115	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 P1 : (1,49*2,07)*6 P4 : (0,9*1,84)*1 P6 : (1,2*2,07)*1 P9 : (1,2*1,76)*1	m2	24,75780 18,50580 1,65600 2,48400 2,11200	416,00 2 891,71
116	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 P2 : (2,37*2,74)*2 P3 : (2,38*2,07)*4	m2	32,69400 12,98760 19,70640	190,00 3 154,97
117	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1*2,1*2+1*2,1*2	m2	8,40000 8,40000	163,00 1 411,20
118	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 13*2	m2	26,00000 26,00000	270,00 7 254,00
119	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm P1 : (1,49)*6 P2 : (2,37)*2 P3 : (2,38)*4 P4 : (0,9)*1 P5 : (0,6)*4 P6 : (1,2)*1 P9 : (1,2)*1	m	28,90000 8,94000 4,74000 9,52000 0,90000 2,40000 1,20000 1,20000	170,00 2 196,40
Díl	97	Prorážení otvorů CPV 45111000-8 D06			155 722,66
120	712300832R00	Odstranění živíčné krytiny střech do 10° 2vrstvé střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)	m2	214,89300 214,89300	23,00 5 587,22
121	712300833R00	Odstranění živíčné krytiny střech do 10° 3vrstvé střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)	m2	214,89300 214,89300	33,00 6 446,79
122	712300834R00	Příplatek za odstranění každé další vrstvy střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)	m2	214,89300 214,89300	3,20 687,66
123	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)*2	m2	429,78600 429,78600	53,00 25 142,48
124	713100823R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. tl. 5 cm střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)	m2	214,89300 214,89300	64,20 13 796,13

125	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 160	m	1,00000	36,00	36,00
126	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	1,00000	157,00	157,00
127	721220802R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 100	kus	3,00000	130,00	390,00
128	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2,00000	149,00	298,00
129	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	106,00	318,00
130	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	148,00	148,00
131	725330820R00	Demontáž vylevky diturvitové	soubor	1,00000	182,00	182,00
132	725540801R00	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů 1000 l	soubor	1,00000	276,00	276,00
133	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	1,00000	120,00	120,00
134	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	2,00000	36,00	72,00
135	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	5,00000	63,00	315,00
136	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	4,00000	15,00	60,00
137	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76)	m2	30,43460	39,00	1 186,95
138	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30° střecha B : (12,26+2,4)	m	14,66000	21,30	312,26
139	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm střecha B : (12,26+3,61+1,21)	m	17,08000	23,60	403,09
140	764334880R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 900 mm atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)	m	71,77000	27,50	1 973,68
141	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30°	kus	1,00000	30,00	30,00
142	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	1,00000	30,00	30,00
143	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30° střecha B : (12,26+2,4)/0,9	kus	16,28889	17,80	289,94
144	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° střecha B : 12,26+2,4	m	14,66000	31,50	461,79
145	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm P1 : (1,49)*6 P2 : (2,37)*2 P3 : (2,38)*4 P4 : (0,9)*1 P5 : (0,6)*4 P6 : (1,2)*1 P9 : (1,2)*1	m	28,90000	31,50	910,35
146	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)	m	71,77000	26,00	1 866,02
147	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	3,50000	23,00	80,50
148	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikostí nad 1,5 m2 obklad radiátorů : (0,3+0,67)*(7,73+3,96+3,01+9,18+5,7)	m2	28,69260	74,00	2 123,25
149	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami 1.01 : (9,18+5,7)*1,05 1.02 : (7,73+5,66)*1,05 1.04 : (3,01+5,66*2)*1,05	m2	44,73000	123,00	5 501,79
150	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn obklad radiátorů : (0,3+0,67)*(7,73+3,96+3,01+9,18+5,7) 1.01 : (9,18+5,7)*1,05 1.02 : (7,73+5,66)*1,05 1.04 : (3,01+5,66*2)*1,05	m2	73,42260	31,00	2 276,64
151	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00000	284,00	284,00
152	767584811R00	Demontáž doplňků podhledů-vzduchotech.mřížek odvětrání střechy : 93	kus	93,00000	76,00	6 789,00
153	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg komín : 20	kg	20,00000	67,00	1 340,00
154	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg zastřešení mezi objekty : 1000	kg	1 000,00000	16,50	16 500,00
				1 000,00000		

155	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 1.02 : (7,73*2+5,66*2) 1.03 : (3,96*2+5,66*2) 1.04 : (3,01*2+0,6*2+5,66*2) 1.06 : (1,4*2+0,91*2) 1.09 : (3,77*2+2,37*2) 1.10 : (3,77*2+1*2)	m	91,00000 26,78000 19,24000 18,54000 4,62000 12,28000 9,54000	12,00	1 092,00
156	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou 1.02 : 43,75 1.03 : 21,42 1.04 : 17,88 1.06 : 1,27 1.09 : 9,17 1.10 : 2,04	m2	95,53000 43,75000 21,42000 17,88000 1,27000 9,17000 2,04000	178,60	17 061,66
157	971033621R00	Vybourání otvorů zedí cihel, pl.4 m2, tl.10 cm, MVC 0,9*2 1,05*2	m2	3,90000 1,80000 2,10000	96,80	377,52
158	971033631R00	Vybourání otvorů zedí cihel, pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 1,8*2,8-1,6 0,9*2	m2	5,24000 3,44000 1,80000	128,00	670,72
159	974031666R00	Vysekání rýh zedí cihelná vřeh, nosníků 15 x 25 cm P1 : 3,45*3*2 P2 : 1,2 P3 : 2,1	m	24,00000 20,70000 1,20000 2,10000	27,60	5 856,00
160	974042554R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm nové zárubně : 13	m	13,00000 13,00000	1,00	3 185,00
161	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % 1.01 klubovna 1 A : 99,53 1.02 klubovna 2 A : 26,23 1.03 čajová kuchyňka B : 12,12 1.04 technická místnost C : 8,93 1.05 chodba B : 14,24 1.06 chodba B : 12,64 1.07 předstíň WC muži C : 2,51 1.08 WC muži C : 1,24 1.09 předstíň WC ženy C : 3,38 1.10 WC ženy C : 1,24 1.11 úklid C : 1,24 1.12 WC imobil C : 3,83	m2	187,13000 99,53000 26,23000 12,12000 8,93000 14,24000 12,64000 2,51000 1,24000 3,38000 1,24000 1,24000 3,83000	26,30	5 015,08
162	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 1.01 klubovna 1 A : (7,73*2+5,66*2+9,18*2+5,7*2)*3-3,115*2,8*4-1,6*2 1.02 klubovna 2 A : (7,07+3,71*2)*3-1,6 1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2+3,215*2)*3-1,6 1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5 1.05 chodba B : (3*2+5,66)*3-1,6*2-1,6 1.06 chodba B : (7,07+1,8*2)*3-1,6*2-1,6*3 1.07 předstíň WC muži C : (1,82+1,38)*1 1.08 WC muži C : (0,9+1,38)*1 1.10 WC ženy C : (1,1)*1 1.11 úklid C : (1,1)*1 1.12 WC imobil C : (2,15+1,78)*1	m2	297,93200 131,53200 41,87000 40,31000 18,42000 30,18000 24,01000 3,20000 2,28000 1,10000 1,10000 3,93000	20,00	6 137,40
163	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu P1 : (1,49+2,07*2)*6 P2 : (2,37+2,74*2)*2 P3 : (2,38+2,07*2)*4	m2	32,13000 33,78000 15,70000 26,08000	67,00	2 152,71

		P4 : (0,9+1,84*2)*1 P5 : (0,6+0,6*2)*4 P6 : (1,2+2,07*2)*1 P7D : (0,9+2*2)*1 P8D : (0,8+2*2)*1 P9 : (1,2+1,76*2)*1 Mezisoučet		4,58000 7,20000 5,34000 4,90000 4,80000 4,72000 107,10000		
164	978036141R00	Konec provozního součtu okna a dveře fasádní : 107,1*0,3 Otloučení omítek břizolitových v rozsahu 30 % plocha fasáda 140 : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*3,8 Začátek provozního součtu	m2	32,13000 214,42420 276,71600	18,300	3 923,96
		P1 : (1,49*2,07)*6 P2 : (2,37*2,74)*2 P3 : (2,38*2,07)*4 P4 : (0,9*1,84)*1 P5 : (0,6*0,6)*4 P6 : (1,2*2,07)*1 P7D : (0,9*2)*1 P8D : (0,8*2)*1 P9 : (1,2*1,76)*1 Mezisoučet		18,50580 12,98760 19,70640 1,65600 1,44000 2,48400 1,80000 1,60000 2,11200 62,29180		
165	978059531R00	Konec provozního součtu okna a dveře : -62,2918 Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	-62,29180 56,32000	35,000	4 787,20
		1.06 : (0,91*2+1,4*2-0,6)*1,5 1.07 : (1,4*2+3,12*2-0,6)*1,5 1.08 : (1,4*2+1,43*2-0,6)*1,5 1.09 : (2,5+1)*2 1.12 : (3,77*2+2,115*2)*2-1,6*2 1.04 : (1,2+0,6)*1,5		6,03000 12,66000 7,59000 7,00000 20,34000 2,70000		
166	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 sokl nad terénem : (6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*0,4	m2	29,12800 29,12800	32,000	2 679,78
167	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2 P1 : 7,73*2	m	15,46000 15,46000	66,65000	5 952,10
Díl:	99	Staveništní přesun hmot CPV 45454100-5 D01, D06, D07, D08				77 776,12
168	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	180,87469	210,000	77 776,12
Díl:	711	Izolace proti vodě CPV 45261420-4 D07, D08				49 121,07
169	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace tl. 2mm S míchání dvou složek směsí. Aplikace pomocí stěrky v jedné vrstvě. 1.04 technická místnost C : 8,93 1.07 předsiň WC muži C : 2,51 1.08 WC muži C : 1,24 1.09 předsiň WC ženy C : 3,38 1.10 WC ženy C : 1,24 1.11 úklid C : 1,24 1.12 WC imobil C : 3,83 Začátek provozního součtu	m2	31,99000	16,150	14 859,36
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2) 1.07 předsiň WC muži C : (1,82*2+1,38*2) 1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2) 1.09 předsiň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)		8,93000 2,51000 1,24000 3,38000 1,24000 1,24000 3,83000 12,28000 6,40000 4,56000 7,60000		

		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)		4,70000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)		4,70000		
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)		7,86000		
		Mezisoučet		48,10000		
		Konec provozního součtu				
		na zdívu : 48,1*0,2		9,62000		
170	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	48,10000	196,20	9 389,12
		Nanesení hydroizolační stěrky, položení těsnící pásky.				
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)		12,28000		
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)		6,40000		
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)		4,56000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)		7,60000		
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)		4,70000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)		4,70000		
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)		7,86000		
171	711482011RZ1	izolační systém fólií nopovou, svisle, včetně dodávky fólie, lišty a doplňků	m2	72,82000	214,00	22 865,48
		Nařezání fólie na potřebný tvar, připevnění fólie hřebíky a osazení krycí lišty. Spoje se slepí samolepící páskou.				
		sokl pod terénem :				
		(6,32+24,64+0,36+3,61+12,38+1,21*2+0,36+13,77+6,06+2,9)*1		72,82000		
172	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	385,98380	15,20	2 007,12
Díl:	712	Zvláštní krytiny GPV 45261210-9 D08				221.663,51
173	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	288,38960	132,00	9 228,47
		Provedení jednovrstvého nátěru za studena včetně dodávky penetračního nátěru.				
		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)		214,89300		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6		43,06200		
		střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76)		30,43460		
174	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	288,38960	76,00	21 629,22
		Nařezání pásů na potřebný tvar a přitavení nahřátím jedné vrstvy asfaltového pásu celoplošně bez dodávky pásů.				
		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)		214,89300		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6		43,06200		
		střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76)		30,43460		
175	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	257,95500	126,00	37 661,43
		Nařezání pásů na potřebný tvar a přitavení nahřátím dvou vrstev asfaltového pásu celoplošně bez dodávky pásů.				
		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)		214,89300		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6		43,06200		
176	712997001R00	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu	m	71,77000	36,00	2 583,72
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)		71,77000		
177	R-71201	Dodávka a montáž bezpečnostních přeпадů atiky	kpl	1,00000	13 620,00	13 620,00
178	28375980R	Klín pro hrany EPS 50 x 50 x 1000 mm	m	75,35850	17,30	1 831,21
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*1,05		75,35850		
179	628522502R	Pás modif. asfalt special dekor FIRESTOP 6,3*6,6*1,15	m2	47,81700	131,20	8 807,89
				47,81700		
180	628522503R	Pás modif. asfalt special dekor modroze	m2	248,83125	172,00	35 334,04
		Začátek provozního součtu				
		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)		214,89300		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6		43,06200		
		Mezisoučet		257,95500		
		Konec provozního součtu				
		257,955*1,15		296,64830		
		firestop : -6,3*6,6*1,15		-47,81700		
181	62852252R	Pás modifikovaný asfalt special mineral	m2	296,64825	126,00	37 970,98
		Začátek provozního součtu				

		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)		214,89300		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6		43,06200		
		Mezisosoučet		257,95500		
		Konec provozního součtu				
		257,955*1,15		296,64830		
182	62852265R	Pás modifikovaný asfalt special mineral	m2	331,64804	139,00	46 099,08
		Začátek provozního součtu				
		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)		214,89300		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6		43,06200		
		střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76)		30,43460		
		Mezisosoučet		288,38960		
		Konec provozního součtu				
		288,3896*1,15		331,64800		
183	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	2 155,46270	8,20	6 897,48
Díl:	713	Izolace tepelné CPV 45261410-1 D08				234 486,48
184	713141121R00	Izolace tepelná střech bodově lep.asfaltem,1vrstvá	m2	687,74100	115,00	79 090,22
		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)*3		644,67900		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6		43,06200		
185	28375971R	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	69,94767	1948,00	136 258,06
		střecha A : (13,77*12,26+7,29*6,32)*0,31*1,05		69,94770		
186	28376246R	Deska fas. EPS s grafitem 1000x500x100 mm	m2	45,21510	268,00	11 665,50
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,6*1,05		45,21510		
187	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2 135,06080	3,20	7 472,71
Díl:	721	Vnitřní kanalizace CPV 45330000-9 D08				7 357,22
188	721176146R00	Potrubi HT dešťové (svislé) DN 125 x 3,1 mm	m	1,00000	406,00	406,00
		Potrubi včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Vtok střešní pro plochou střechu, živičný pás, záchytný koš				
		vyhříváný DN 75 až 125	kus	1,00000	6845,00	6 845,00
189	721234104RT1					
190	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	53,11000	2,00	106,22
Díl:	726	Zařizovací předměty CPV 45330000-9 D07				41 656,50
191	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm	soubor	1,00000	482,00	482,00
192	725291123R00	Madlo rovné nerez dl. 500 mm	soubor	1,00000	758,00	758,00
193	725291142R00	Madlo dvojitě pevné nerez dl. 813 mm	soubor	1,00000	2 084,00	2 084,00
194	725291146R00	Madlo dvojitě sklopné nerez dl. 813 mm	soubor	1,00000	2 950,00	2 950,00
195	725291621U00	Nerez zásobník toaletních papírů	soubor	3,00000	2 160,00	2 160,00
196	725291631U00	Nerez zásobník papírových ručníků	soubor	3,00000	3 510,00	3 510,00
197	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	14,00000	868,00	868,00
		dávkovač mýdla : 4		4,00000		
		odpadkový koš : 3		3,00000		
		zrcadlo : 4		4,00000		
		WC kartáč : 3		3,00000		
198	749111220U00	Mž+zhot kce upevnit přístroj -10kg	kus	2,00000	210,00	210,00
		hasicí přístroj : 2		2,00000		
199	44984124R	Přístroj hasicí práškový 6kg	kus	2,00000	5 280,00	5 280,00
200	55149021R	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 1,25 l	kus	4,00000	4 800,00	4 800,00
201	55149032R	Koš odpadkový nerezový obsah 20 l	kus	3,00000	1 815,00	1 815,00
202	55149050R	Kartáč WC s nerez držákem univerzální	kus	3,00000	3 600,00	3 600,00
203	55149061R	Zrcadlo nerez nerozbitné 600 x 400 mm	kus	4,00000	12 000,00	12 000,00
204	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	325,57000	386,00	1 139,50
Díl:	762	Konstrukce tesárenské CPV 45430000-5 D08				30 690,23
205	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost lať 22 - 36 cm, včetně	m2	38,75580	924,00	12 556,88
		dodávky řeziva, lať 4/6 cm		38,75580		
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,54				
206	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,96890	2 150,00	978,59
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,54*0,025		0,96890		
207	762341027U00	Bednění střech OSB 25 P+D na krokve	m2	38,75580	426,00	16 509,97
		atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)*0,54		38,75580		

208	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	214,93010	3,00	644,79
Díl	764	Konstrukce klempířské CPV 45261310-0 D08:D13				128 340,91
209	764311301R00	Krytina hladká z Al, tabule 2 x 1 m, do 30° střecha B : (3,61*6,5+1,21*5,76)	m2	30,43460	632,00	19 234,67
210	764323330R00	Oplechování okapů Al, živičná krytina, rš 330 mm 12,26+2,4	m	14,66000	298,00	4 368,68
211	764332350R00	Lemování zdí Al, TK, krycí plech 2 díly, rš 500 mm střecha B : (12,26+3,61+1,21)	m	17,08000	336,00	5 738,88
212	764252604R00	Žlab podokapní půlkulatý TiZn rš. 333 mm Dodávka a montáž podokapního žlabu včetně háků, dilatace a spojovacích prostředků. střecha B : 12,26+2,4	m	14,66000	419,00	6 142,54
213	764252624R00	Žlabový roh půlkulatý 90° TiZn rš.333 mm Dodávka a montáž žlabového rohu včetně spojovacích prostředků.	kus	2,00000	266,00	532,00
214	764259615R00	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,330/100 mm Dodávka a montáž závěsného kotlíku.	kus	1,00000	172,00	172,00
215	764511650R00	Oplechování parapetů TiZn rš. 330 mm Výroba, úprava a montáž oplechování parapetu včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávky plechových tabulí a svítků. P1 : (1,49)*6 P2 : (2,37)*2 P3 : (2,38)*4 P4 : (0,9)*1 P5 : (0,6)*4 P6 : (1,2)*1 P9 : (1,2)*1	m	28,90000	432,00	12 484,80
216	764531650R00	Oplech.zdí TiZn ,tl.0,8 mm,rš.670,lepením Výroba, úprava a montáž oplechování zdí včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávky plechových tabulí a svítků. atika : (24,67+12,26*2+14,98+7,6)	m	71,77000	961,00	68 468,58
217	764551603R00	Svod z Ti Zn kruhový, D 100 mm Dodávka a montáž svodu včetně objímek a spojovacího materiálu.	m	3,50000	391,00	1 368,50
218	764551613R00	Koleno z Ti Zn 72°, kruhové, D 100 mm Dodávka a montáž kolena .	kus	2,00000	126,00	292,00
219	764244411R00	Lemování trub Ti Zn 2díly hl.kryt. D 300mm, do 30° Dodávka a montáž nachýbaného a upraveného lemování trub včetně dodávky a montáže spojovacích prostředků.	kus	1,00000	360,00	360,00
220	764246430R00	Ventilační nástavce Ti Zn, hladká krytina, D 150mm Dodávka a montáž ventilačního nástavce včetně dodávky a montáže spojovacích prostředků.	kus	1,00000	2 230,00	2 230,00
221	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1 389,65170	5,00	6 948,26
Díl	766	Konstrukce truhlářské CPV 45420000-7-D07				467 499,16
222	762412101RT2	Montáž olištování spár stěn, včetně dodávky řeziva, lišty 2/4 cm 1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)+1,5*12 1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)+1,5*10	m	68,06000	21,30	1 687,89
223	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm 1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)*1,5-(1,6+0,7*2+0,9)*1,5 1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)*1,5-(0,8*3+1,6)*1,5	m2	40,74000	182,00	7 414,68
224	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn 1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)*3 1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)*3	m	105,18000	61,00	6 731,52
225	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m T07 900 : 1	kus	1,00000	420,00	420,00
226	766661142R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.nad 1,45 m T08 1600 : 1	kus	1,00000	780,00	780,00
227	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	11,00000	520,00	5 280,00

		T02 700 : 5		5,00000		
		T01 800 : 2		2,00000		
		T09 800 : 3		3,00000		
		T06 800 : 1		1,00000		
228	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	13,00000	136,00	1 755,00
		T02 700 : 5		5,00000		
		T01 800 : 2		2,00000		
		T09 800 : 3		3,00000		
		T06 800 : 1		1,00000		
		T07 900 : 1		1,00000		
		T08 1600 : 1		1,00000		
229	769000010R00	Montáž plastových,dřevěných nebo hliníkových oken s vypěněním	m	137,70000	120,00	16 524,00
		Měrnou jednotkou je obvod okna.				
		P1 : (1,49*2+2,07*2)*6		42,72000		
		P2 : (2,37*2+2,74*2)*2		20,44000		
		P3 : (2,38*2+2,07*2)*4		35,60000		
		P4 : (0,9*2+1,84*2)*1		5,48000		
		P5 : (0,6*2+0,6*2)*4		9,60000		
		P6 : (1,2*2+2,07*2)*1		6,54000		
		P7D : (0,9*2+2*2)*1		5,80000		
		P8D : (0,8*2+2*2)*1		5,60000		
		P9 : (1,2*2+1,76*2)*1		5,92000		
230	R-76601	Dodávka a montáž kuchyňské linky včetně horních skříněk - 3770/600/900 mm+2200/600/900 mm - rohová kuchyňská linka-imitace dřeva buk - zabudování kuchyňského dvojdřezu - korpus lamino ABS hrany - 2* šuplíková sekce š.400 mm ,ostatní dvířka s policemi - pracovní deska tl.50 mm lehčená DTD deska 400kg/m3 - včetně horních skříněk,2* prosklení ,zbytek piná dvířka ,1* pro digestoř - včetně digestoře,odtah VZT nad sporákem alt.recyklační - el.sporák+vestavěná trouba do skřínky,4* plotýnka energetická třída A+ - nerezový dvojdřez s odkapávačem - samostatně stojící lednice s mražákem 600/600/2000 mm energetická třída A+ - vestavěná myčka energetická třída A+	ks	1,00000	98 000,00	98 000,00
		T05 : 1		1,00000		
231	R-76602	Dodávka a montáž skladový ocelový regál 2300/600/2100 mm, 5*police , nosnost police 80 kg	ks	1,00000	3 180,00	3 180,00
		T03 : 1		1,00000		
232	R-76603	Dodávka a montáž skladový ocelový regál 1600/600/2100 mm, 5*police , nosnost police 80 kg	ks	1,00000	1 920,00	1 920,00
		T04 : 1		1,00000		
233	R-76604	Dodávka a montáž skladový ocelový regál 1000/600/2000 mm, 5*police , nosnost police 80 kg	ks	1,00000	1 560,00	1 560,00
		T10 : 1		1,00000		
234	54914594R	Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	13,00000	4 706,00	4 706,00
		T02 700 : 5		5,00000		
		T01 800 : 2		2,00000		
		T09 800 : 3		3,00000		
		T06 800 : 1		1,00000		
		T07 900 : 1		1,00000		
		T08 1600 : 1		1,00000		
235	54914620R	Vložka FAB	kus	13,00000	122,00	1 586,00
		T02 700 : 5		5,00000		
		T01 800 : 2		2,00000		
		T09 800 : 3		3,00000		
		T06 800 : 1		1,00000		

		T07 900-imobil : 1		1,00000		
		T08 1600 : 1		1,00000		
236	60510055R	Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše Začátek provozního součtu	m	120,95700	18,40	2 225,61
		1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)*3		51,96000		
		1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)*3		53,22000		
		Mezisoučet		105,18000		
		Konec provozního součtu				
		105,18*1,15		120,95700		
237	61160162R	Dveře vnitřní hladké piné 1 kříd. 70x197 lak C	kus	5,00000	2 640,00	13 200,00
		T02 700 : 5		5,00000		
238	61160192R	Dveře vnitřní hladké piné 1 kříd. 80x197 lak C	kus	3,00000	2 640,00	7 920,00
		T01 800 : 2		2,00000		
		T06 800 : 1		1,00000		
239	61160222R	Dveře vnitřní hladké piné 1 kříd. 90x197 lak C	kus	1,00000	2 680,00	2 680,00
		T07 900 : 1		1,00000		
240	61160712R	Dveře vnitřní hladké 1kříd. 2/3sklo 80x197 lak C	kus	3,00000	3 125,00	9 375,00
		T09 800 : 3		3,00000		
241	61160797R	Dveře vnitřní hladké 2kříd.2/3sklo 160x197 lak C	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00
		T08 1600 : 1		1,00000		
242	61191684R	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B Začátek provozního součtu	m2	46,85100	265,00	12 415,52
		1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)*1,5-(1,6+0,7*2+0,9)*1,5		20,13000		
		1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)*1,5-(0,8*3+1,6)*1,5		20,61000		
		Mezisoučet		40,74000		
		Konec provozního součtu				
		40,74*1,15		46,85100		
243	R-SPEC 76601	Plastová okna s izolačním trojsklem - plastová okna a balkonové dveře plastové 6tí komorové - izolační trojsklo - ocelové výztuhy - okna otevíravá a sklápěcí + mikroventilace - barva bílá - celobvodové kování - Umax 1,0	m2	58,89180	3 520,00	207 299,14
		P1 : (1,49*2,07)*6		18,50580		
		P2 : (2,37*2,74)*2		12,98760		
		P3 : (2,38*2,07)*4		19,70640		
		P4 : (0,9*1,84)*1		1,65600		
		P5 : (0,6*0,6)*4		1,44000		
		P6 : (1,2*2,07)*1		2,48400		
		P9 : (1,2*1,76)*1		2,11200		
244	R-SPEC 76602	Vchodové hliníkové dveře s izolačním trojsklem - hliníkové vstupní dveře U max 1,5 W/m2K - izolační trojsklo,jednokřídlové - s větším namáháním ,celobvodové bezpečnostní kování - barva hnědá oboustraně	m2	3,40000	1 160,00	48 144,00
		P7D : (0,9*2)*1		1,80000		
		P8D : (0,8*2)*1		1,60000		
245	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	4 396,54230	15,150	6 594,81
Díl	767	Konstrukce zamečnické CPV 45421000-4 D07/D13				12 702,89
246	767591220R00	Montáž vzduchotechnické mřížky s vstupem komín UT : 1	kus	1,00000	213,00	213,00
247	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi 5*2	m	10,00000	248,00	2 480,00
248	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	34,00000	160,00	5 440,00

		úprava kotvení žebříků : 2*6*2		24,00000		
		úprava branky oplocení : 10		10,00000		
249	23170120R	PU pěna montážní 750 ml	kus	1,00000	220,00	220,00
250	28615252.AR	Trubka HTEM s hrdlem DN 150 mm délka 500 mm PP	kus	1,00000	236,00	236,00
251	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	34,00000	115,00	3 910,00
		úprava kotvení žebříků : 2*6*2		24,00000		
		úprava branky oplocení : 10		10,00000		
252	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	101,94600	2,00	203,89
		Podlahy z dlaždic a obklady CPV 45431100-8				
Díl	771	D07				77 184,75
253	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	51,81000	105,00	5 440,05
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2+3,215*2)-0,8		13,17000		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)		12,28000		
		1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)-1,6-0,7*2-0,9		13,42000		
		1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)-0,8*4-1,6		12,94000		
254	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	13,44000	46,90	622,27
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
255	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	51,81000	105,00	5 595,48
		Rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, příprava a nanášení tmele na plochu, řezání dlaždic, kladení dlaždic, spárování, čištění soklíku, odstranění odpadu.				
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2+3,215*2)-0,8		13,17000		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)		12,28000		
		1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)-1,6-0,7*2-0,9		13,42000		
		1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)-0,8*4-1,6		12,94000		
256	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	61,37000	15,30	969,65
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
257	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	10,00000	38,00	380,00
		1.04 technická místnost C : 1		1,00000		
		1.05 chodba B : 2+1*4		6,00000		
		1.07 předsíň WC muži C : 1		1,00000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 2		2,00000		
258	771111141R00	Příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	61,37000	320,20	3 203,51
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
259	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	61,37000	310,00	19 024,70

		Očištění podlahy, rozměření plochy, rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlažby dodávané v blocích, příprava, nanesení a dodávka tmelu na plochu, řezání dlažby, kladení dlažby, spárování včetně dodávky materiálu, čištění dlažby, odstranění odpadu.				
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12			12,12000	
		1.04 technická místnost C : 8,93			8,93000	
		1.05 chodba B : 14,24			14,24000	
		1.06 chodba B : 12,64			12,64000	
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51			2,51000	
		1.08 WC muži C : 1,24			1,24000	
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38			3,38000	
		1.10 WC ženy C : 1,24			1,24000	
		1.11 úklid C : 1,24			1,24000	
		1.12 WC imobil C : 3,83			3,83000	
260	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		97,13000	6 274,60
		Dodávka a montáž silikonu.				
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2+3,215*2)			13,97000	
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)			12,28000	
		1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)			17,32000	
		1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)			17,74000	
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)			6,40000	
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)			4,56000	
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)			7,60000	
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)			4,70000	
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)			4,70000	
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)			7,86000	
261	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2		61,37000	1 994,53
		Dodávka a montáž spárovací hmoty.				
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12			12,12000	
		1.04 technická místnost C : 8,93			8,93000	
		1.05 chodba B : 14,24			14,24000	
		1.06 chodba B : 12,64			12,64000	
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51			2,51000	
		1.08 WC muži C : 1,24			1,24000	
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38			3,38000	
		1.10 WC ženy C : 1,24			1,24000	
		1.11 úklid C : 1,24			1,24000	
		1.12 WC imobil C : 3,83			3,83000	
262	24696905.AR	základ.synt. pro savý podklad	kg		12,27400	351,04
		použití: pro vnitřní použití k snížení savosti podkladu před nanesením tmelů pro lepení obkladů nebo stěrky, ředí se vodou v poměru 1:1 až 1:3				
		spotřeba: 0,1 - 0,2 kg/m2				
		balení: nádoba po 25 kg				
		61,37*0,2			12,27400	
263	5537026111R	Lišta přechodová lepicí Al 429/AD l=93 cm stříbro, š 40 mm	kus		10,00000	1 560,00
		profil pro podlahy o nestejně výšce				
		eloxovaný hliník				
		šířka 40 mm				
		samolepicí lišta				
		předběžná cena upřesní se dle výběru investora				
		1.04 technická místnost C : 1			1,00000	
		1.05 chodba B : 2+1*4			6,00000	
		1.07 předsíň WC muži C : 1			1,00000	
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 2			2,00000	
264	59764202R	Dlažba keramická slinutá 200x200x9 mm	m2		69,87855	26 903,24
		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %				

určené k obkládání podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.

Začátek provozního součtu

1.03 čajová kuchyňka B : 12,12	12,12000
1.04 technická místnost C : 8,93	8,93000
1.05 chodba B : 14,24	14,24000
1.06 chodba B : 12,64	12,64000
1.07 předsíň WC muži C : 2,51	2,51000
1.08 WC muži C : 1,24	1,24000
1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38	3,38000
1.10 WC ženy C : 1,24	1,24000
1.11 úklid C : 1,24	1,24000
1.12 WC imobil C : 3,83	3,83000
Mezisoučet	61,37000

Konec provozního součtu

dlažba : 61,37*1,05	64,43850
---------------------	----------

Začátek provozního součtu

1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2+3,215*2)-0,8	13,17000
1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)	12,28000
1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)-1,6-0,7*2-0,9	13,42000
1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)-0,8*4-1,6	12,94000
Mezisoučet	51,81000

Konec provozního součtu

soklík : 51,81*0,1*1,05	5,44010
-------------------------	---------

265	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	666,53200		4 865,68
-----	--------------	---	---	-----------	--	----------

Díl:	776	Podlahy povlakové CPV 45432100-5 D07				59 632,31
------	-----	--------------------------------------	--	--	--	-----------

266	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren, včetně podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	125,76000		53 573,76
-----	--------------	---	----	-----------	--	-----------

1.01 klubovna 1 A : 99,53	99,53000
1.02 klubovna 2 A : 26,23	26,23000

267	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC, včetně dodávky soklíku PVC	m	63,64000		2 227,40
-----	--------------	--	---	----------	--	----------

1.01 klubovna 1 A : (7,73*2+5,66*2+9,18*2+5,7*2)-3,115*4+0,3*4-0,8*2	43,68000
1.02 klubovna 2 A : (7,07*2+3,71*2)-0,8*2	19,96000

268	776590100U00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	125,76000		679,10
-----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	--	--------

1.01 klubovna 1 A : 99,53	99,53000
1.02 klubovna 2 A : 26,23	26,23000

269	776981112RT1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin, profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm	m	13,00000		2 262,00
-----	--------------	---	---	----------	--	----------

Dodávka a montáž lišty.	
1.01 klubovna 1 A : 4*2+1*3	11,00000
1.02 klubovna 2 A : 1*2	2,00000

270	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	593,36090		890,04
-----	--------------	---	---	-----------	--	--------

Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot CPV 45432100-5 D07				84 182,68
------	-----	---	--	--	--	-----------

271	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	187,13000		5 557,76
-----	--------------	------------------------------------	----	-----------	--	----------

Dodávka a montáž penetrace zředěné vodou.	
1.01 klubovna 1 A : 99,53	99,53000
1.02 klubovna 2 A : 26,23	26,23000
1.03 čajová kuchyňka B : 12,12	12,12000
1.04 technická místnost C : 8,93	8,93000
1.05 chodba B : 14,24	14,24000
1.06 chodba B : 12,64	12,64000
1.07 předsíň WC muži C : 2,51	2,51000
1.08 WC muži C : 1,24	1,24000
1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38	3,38000
1.10 WC ženy C : 1,24	1,24000
1.11 úklid C : 1,24	1,24000

272	777553210R00	1.12 WC imobil C : 3,83 Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	3,83000 187,13000	284,00	43 788,42
		Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky smíchané se záměsovou vodou.				
		1.01 klubovna 1 A : 99,53		99,53000		
		1.02 klubovna 2 A : 26,23		26,23000		
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
273	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	748,52000	46,00	34 132,51
		Dodávka a montáž vyrovnávací stěrky smíchané se záměsovou vodou.				
		Začátek provozního součtu				
		1.01 klubovna 1 A : 99,53		99,53000		
		1.02 klubovna 2 A : 26,23		26,23000		
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
		Mezisoučet		187,13000		
		Konec provozního součtu				
		187,13*4		748,52000		
274	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	586,65260	11,20	703,98
Díl	781	Obklady keramické GPV 45431000-7-D07				108 443,43
275	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	80,61800	26,00	10 157,87
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77+2,2+0,6)*0,6		3,94200		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5-0,8*1,5-1,2*0,82		16,23600		
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)*2-1,4*2+0,6*1,5*2		11,80000		
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)*2-1,4		7,72000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)*2-1,4*3		11,00000		
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)*2-1,8		13,92000		
276	781101121R00	Provedení penetrace podkladu - práce	m2	80,61800	13,00	1 435,00
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77+2,2+0,6)*0,6		3,94200		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5-0,8*1,5-1,2*0,82		16,23600		
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)*2-1,4*2+0,6*1,5*2		11,80000		
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)*2-1,4		7,72000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)*2-1,4*3		11,00000		
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)*2-1,8		13,92000		
277	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	109,30000	41,60	4 874,78
		1.03 čajová kuchyňka B : 0,6*2		1,20000		

		1.04 technická místnost C : 1,5*4+1,5*2+0,82*2+1,76		12,40000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2*6+2*2*2		20,00000		
		1.08 WC muži C : 2*4+2*2+0,9		12,90000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : 2*4+2*2*3		20,00000		
		1.10 WC ženy C : 2*4+2*2+1,25+0,6		13,85000		
		1.11 úklid C : 2*4+2*2+1,25+0,6		13,85000		
		1.12 WC imobil C : 2*4+2*2+1,5+1+0,6		15,10000		
278	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	4,64000	216,80	1 005,95
		1.04 technická místnost C : 0,82*2+1,5*2		4,64000		
279	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m	8,56000	187,40	1 604,14
		1.04 technická místnost C : 1,76		1,76000		
		1.07 předsíň WC muži C : 0,6		0,60000		
		1.08 WC muži C : 0,9		0,90000		
		1.10 WC ženy C : 1,25+0,6		1,85000		
		1.11 úklid C : 1,25+0,6		1,85000		
		1.12 WC imobil C : 0,6+1		1,60000		
280	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	80,61800	225,00	26 200,85
		Rozměření plochy, rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení obkladů dodávaných v blocích, příprava, nanesení a dodávka tmele na plochu, řezání obkladu, kladení obkladu, spárování včetně dodávky materiálu, čištění obkladu, odstranění odpadu.				
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77+2,2+0,6)*0,6		3,94200		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5-0,8*1,5-1,2*0,82		16,23600		
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)*2-1,4*2+0,6*1,5*2		11,80000		
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)*2-1,4		7,72000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)*2-1,4*3		11,00000		
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)*2-1,8		13,92000		
281	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	80,61800	225,00	2 982,87
		Dodávka a montáž spárovací hmoty.				
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77+2,2+0,6)*0,6		3,94200		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5-0,8*1,5-1,2*0,82		16,23600		
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)*2-1,4*2+0,6*1,5*2		11,80000		
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)*2-1,4		7,72000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)*2-1,4*3		11,00000		
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)*2-1,8		13,92000		
282	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	27,66200	55,20	1 001,36
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77+2,2+0,6)*0,6		3,94200		
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)*2-1,4		7,72000		
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000		
283	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	67,14000	218,00	2 819,88
		1.03 čajová kuchyňka B : 0,6*2		1,20000		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)+1,5*2+0,82*2+1,2		18,12000		
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)+0,6*2+0,1+1,5*2		10,70000		
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)+0,9		5,46000		
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)		7,60000		
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)+1,25+0,6		6,55000		
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)+1,25+0,6		6,55000		
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)+1+1,5+0,6		10,96000		
284	231534241R	sanitární tmel 280 ml	kus	36,43333	218,00	7 942,47

		SILIKON SANITÁR CS 25 manhattan (světle šedá)			
		vysocehodnotný silikon k utěsňování namáhaných spár od 5 do 30 mm v sanitární oblasti			
		odolává stárnutí a vodě			
		trvale elastický			
		tepelná odolnost od -40°C do +150°C			
		snadno zpracovatelný			
		pro interiéru i exteriér			
		109,3/3		36,43330	
285	24696905.AR	základ.synť. pro savý podklad	kg	16,12360	27,400
		435,34			
		použití: pro vnitřní použití k snížení savosti podkladu před nanesením tmelů pro lepení obkladů nebo stěrky, ředí se vodou v poměru 1:1 až 1:3			
		spotřeba: 0,1 - 0,2 kg/m ²			
		balení: nádoba po 25 kg			
		80,618*0,2		16,12360	
286	58583200.AR	tmel šedý lepicí práškový	kg	241,85400	10,800
		na obklady a dlažbu			
		2 539,47			
		balení po 25 kg			
		80,618*3		241,85400	
287	59760101.AR	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 7 mm	m	77,21100	14,400
		67,14*1,15		77,21100	
		11 118,38			
288	597813651R	Obkládačka keramická	m ²	88,80690	34,500
		Začátek provozního součtu			
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2,2+0,6)*0,6		3,94200	
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5-0,8*1,5-1,2*0,82		16,23600	
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82*2+1,38*2)*2-1,4*2+0,6*1,5*2		11,80000	
		1.08 WC muži C : (0,9*2+1,38*2)*2-1,4		7,72000	
		1.09 předsíň WC ženy 3,38 C : (1,5*2+2,3*2)*2-1,4*3		11,00000	
		1.10 WC ženy C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000	
		1.11 úklid C : (1,25*2+1,1*2)*2-1,4		8,00000	
		1.12 WC imobil C : (2,15*2+1,78*2)*2-1,8		13,92000	
		Mezisoučet		80,61800	
		Konec provozního součtu			
		obklad : 80,618*1,05		84,64890	
		ostění : (0,82*2+1,5*2)*0,3*1,05		1,46160	
		Začátek provozního součtu			
		1.04 technická místnost C : 1,76		1,76000	
		1.07 předsíň WC muži C : 0,6		0,60000	
		1.08 WC muži C : 0,9		0,90000	
		1.10 WC ženy C : 1,25+0,6		1,85000	
		1.11 úklid C : 1,25+0,6		1,85000	
		1.12 WC imobil C : 0,6+1		1,60000	
		Mezisoučet		8,56000	
		Konec provozního součtu			
		parapet : 8,56*0,3*1,05		2,69640	
289	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	877,78400	12,200
		3 686,69			
Díl	783	Nátěr CPV 45442120-4 D07-D13			16 254,04
290	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m ²	21,60000	165,600
		3 576,96			
		T02 700 : 5*1,4		7,00000	
		T01 800 : 2*1,6		3,20000	
		T09 800 : 3*1,6		4,80000	
		T06 800 : 1*1,6		1,60000	
		T07 900 : 1*1,8		1,80000	
		T08 1600 : 1*3,2		3,20000	

291	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + imel žebříky : 5*0,6*2*2 branka oplocení : 1*1,5*2	m2	15,00000 12,00000 3,00000	173,00	2 595,00
292	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní žebříky : 5*0,6*2*2 branka oplocení : 1*1,5*2	m2	15,00000 12,00000 3,00000	60,60	909,00
293	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování	m2	40,74000	157,20	6 404,33
294	783782205R00	1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)*1,5-(1,6+0,7*2+0,9)*1,5 1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)*1,5-(0,8*3+1,6)*1,5 Nátěr tesařských konstrukcí proti plísniím,houbám a dřevokaznému hmyzu	m2	20,13000 20,61000 21,03600	45,20	908,76
		Dvojnásobný nátěr konstrukcí zředený vodou, pomocné lešení. Začátek provozního součtu				
		1.05 chodba B : (3*2+5,66*2)*3		51,96000		
		1.06 chodba B : (7,07*2+1,8*2)*3		53,22000		
		Mezisosoučet		105,18000		
		Konec provozního součtu				
		rošt palubek : 105,18*0,2		21,03600		
295	783101821R00	Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí "A" opálením žebříky : 5*0,6*2*2 branka oplocení : 1*1,5*2	m2	15,00000 12,00000 3,00000	124,00	1 860,00
DII	784	Malby GPV 45442100-8 D07				33 995,16
296	784121201R00	Penetrace podkladu barvou vápenná, 1 x Broušení a očištění povrchu. Zředení nátěru s vodou. Dodávka a nanášení penetračního nátěru.	m2	602,75100	16,80	10 126,22
		1.01 klubovna 1 A : 99,53		99,53000		
		1.02 klubovna 2 A : 26,23		26,23000		
		1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000		
		1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000		
		1.05 chodba B : 14,24		14,24000		
		1.06 chodba B : 12,64		12,64000		
		1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000		
		1.08 WC muži C : 1,24		1,24000		
		1.09 předsíň WC ženy C : 3,38		3,38000		
		1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000		
		1.11 úklid C : 1,24		1,24000		
		1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000		
		1.01 klubovna 1 A : (7,73*2+5,66*2+9,18*2+5,7*2)*3-3,115*2,8*4-1,6*2		131,53200		
		1.02 klubovna 2 A : (7,07+3,71*2)*3-1,6		41,87000		
		1.03 čajová kuchyňka B : (3,77*2+3,215*2)*3-1,6		40,31000		
		1.04 technická místnost C : (3,77*2+2,37*2)*1,5		18,42000		
		1.05 chodba B : (3*2+5,66)*3-1,6*2-1,6		30,18000		
		1.06 chodba B : (7,07+1,8*2)*3-1,6*2-1,6*3		24,01000		
		1.07 předsíň WC muži C : (1,82+1,38)*1		3,20000		
		1.08 WC muži C : (0,9+1,38)*1		2,28000		
		1.10 WC ženy C : (1,1)*1		1,10000		
		1.11 úklid C : (1,1)*1		1,10000		
		1.12 WC imobil C : (2,15+1,78)*1		3,93000		
		pilíř : 0,3*4*3		3,60000		
		Začátek provozního součtu				
		P1 : (1,49+2,07*2)*6		33,78000		
		P2 : (2,37+2,74*2)*2		15,70000		
		P3 : (2,38+2,07*2)*4		26,08000		
		P4 : (0,9+1,84*2)*1		4,58000		
		P5 : (0,6+0,6*2)*4		7,20000		
		P6 : (1,2+2,07*2)*1		5,34000		
		P7D : (0,9+2*2)*1		4,90000		
		P8D : (0,8+2*2)*1		4,80000		

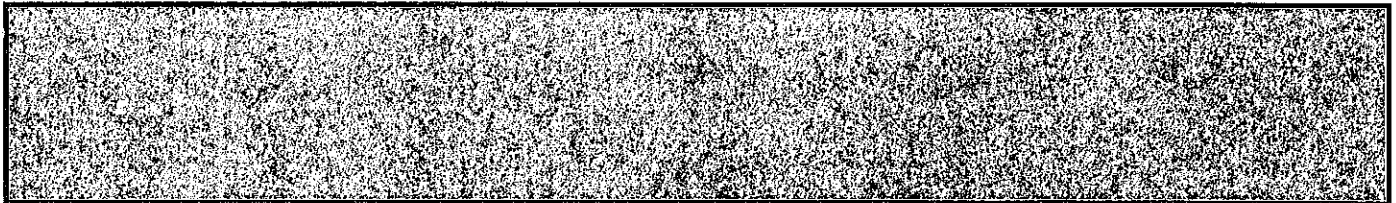
297 784125222R00

P9 : $(1,2+1,76*2)*1$		4,72000	
Mezisoučet		107,10000	
Konec provozního součtu			
okna a dveře fasádní : $107,1*0,3$		32,13000	
otvor 1.01 : $(3,115+2,8)*0,3*2$		3,54900	
$(1.07-1.12) : ((2,82*2+1,78)*3-1,8)*2$		40,92000	
$((1,38+2,3+1,25)*2,5-1,4*3+0,6*1,5)*2$		18,05000	
1.02 : $(7,07*3-1,6)*2$		39,22000	
1.05 : $(4*3-1,4*2)*2$		18,40000	
obklady : $-(1,82+1,38*2-1,4)*2$		-6,36000	
$-(0,9+1,38-0,7)*2$		-3,16000	
$-(1,5*2+2,3*2-0,7*3)*2$		-11,00000	
$-(1,25*2+1,1-0,7)*2*2$		-11,60000	
$-(2,15+1,78-0,9)*2$		-6,06000	
Malba tekutá , barva,bez penetrace,2x	m2	602,75100	23 868,94
Broušení a očištění povrchu. Smíchání nátěrové hmoty s tónovacím pigmentem. Dodávka a nanášení malby ve dvou vrstvách.			
1.01 klubovna 1 A : 99,53		99,53000	
1.02 klubovna 2 A : 26,23		26,23000	
1.03 čajová kuchyňka B : 12,12		12,12000	
1.04 technická místnost C : 8,93		8,93000	
1.05 chodba B : 14,24		14,24000	
1.06 chodba B : 12,64		12,64000	
1.07 předsíň WC muži C : 2,51		2,51000	
1.08 WC muži C : 1,24		1,24000	
1.09 předsíň WC ženy C : 3,38		3,38000	
1.10 WC ženy C : 1,24		1,24000	
1.11 úklid C : 1,24		1,24000	
1.12 WC imobil C : 3,83		3,83000	
1.01 klubovna 1 A : $(7,73*2+5,66*2+9,18*2+5,7*2)*3-3,115*2,8*4-1,6*2$		131,53200	
1.02 klubovna 2 A : $(7,07+3,71*2)*3-1,6$		41,87000	
1.03 čajová kuchyňka B : $(3,77*2+3,215*2)*3-1,6$		40,31000	
1.04 technická místnost C : $(3,77*2+2,37*2)*1,5$		18,42000	
1.05 chodba B : $(3*2+5,66)*3-1,6*2-1,6$		30,18000	
1.06 chodba B : $(7,07+1,8*2)*3-1,6*2-1,6*3$		24,01000	
1.07 předsíň WC muži C : $(1,82+1,38)*1$		3,20000	
1.08 WC muži C : $(0,9+1,38)*1$		2,28000	
1.10 WC ženy C : $(1,1)*1$		1,10000	
1.11 úklid C : $(1,1)*1$		1,10000	
1.12 WC imobil C : $(2,15+1,78)*1$		3,93000	
pilíř : $0,3*4*3$		3,60000	
Začátek provozního součtu			
P1 : $(1,49+2,07*2)*6$		33,78000	
P2 : $(2,37+2,74*2)*2$		15,70000	
P3 : $(2,38+2,07*2)*4$		26,08000	
P4 : $(0,9+1,84*2)*1$		4,58000	
P5 : $(0,6+0,6*2)*4$		7,20000	
P6 : $(1,2+2,07*2)*1$		5,34000	
P7D : $(0,9+2*2)*1$		4,90000	
P8D : $(0,8+2*2)*1$		4,80000	
P9 : $(1,2+1,76*2)*1$		4,72000	
Mezisoučet		107,10000	
Konec provozního součtu			
okna a dveře fasádní : $107,1*0,3$		32,13000	
otvor 1.01 : $(3,115+2,8)*0,3*2$		3,54900	
$(1.07-1.12) : ((2,82*2+1,78)*3-1,8)*2$		40,92000	
$((1,38+2,3+1,25)*2,5-1,4*3+0,6*1,5)*2$		18,05000	

		1.02 : $(7,07*3-1,6)*2$		39,22000		
		1.05 : $(4*3-1,4*2)*2$		18,40000		
		obklady : $-(1,82+1,38*2-1,4)*2$		-6,36000		
		$-(0,9+1,38-0,7)*2$		-3,16000		
		$-(1,5*2+2,3*2-0,7*3)*2$		-11,00000		
		$-(1,25*2+1,1-0,7)*2*2$		-11,60000		
		$-(2,15+1,78-0,9)*2$		-6,06000		
		Presuny sutí a vybouraných hmot GPV				
Díl	D96	45111000-8 D06				156 479,28
298	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	123,99309	188,00	23 310,70
299	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	123,99309	236,00	29 262,37
300	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 479,86175	13,20	32 734,18
301	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	123,99309	162,00	20 086,88
302	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	495,97235	23,00	11 407,36
303	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	123,99309	320,00	39 677,79

Celkem za objekt	3 227 623,98
-------------------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Taylor stavební s.r.o.
Ulice a č.p.	Opavice 29
Místo	Město Albrechtice
PSC	793 95
IČO	27771105
DIČ	CZ27771105
Kontaktní osoba	Jiří Kozušník
telefon, fax	603 419 773
e-mail	kozusnik@stavbykmo.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Stavba :	0	0	
Objekt :	1.3	ústřední vytápění	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.3**
ústřední vytápění

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1.3	ústřední vytápění -cpv	234 570,95
	Částečně objekt 1.3	234 570,95

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014/2	Rekonstrukce MS Bartovice II.etapa
O:	1.3	ústřední vytápění
R:	1.3	ústřední vytápění -cpv

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena /Mj	Celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče.			64 129,63		
Díl:	731	09323000-9 Místní vytápění Kotelny (v.č.D.1.3-01					
	120 90	Bourání konstrukci v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,					
	120 90-3	z betonu					
1	120901123R00	...železového nebo předpjatého 0,2*0,2*0,7	m3	0,02800 0,03000	216,55 734,00	800-1	RTS
	731 20	Demontáž kotlů ocelových					
	731 20-2	na kapalná a plynná paliva					
2	731200823R00	...o výkonu do 25 kW	kus	1,00000	482,40	800-731	RTS
	731 24	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW)					
	731 24-4	závěšných					
3	731249322R00	...turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	3 426,00	800-731	RTS
	998 73-1	Přesun hmot pro kotelny					
		vodorovně do 50 m					
4	998731101R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,00168	2 734,00	800-731	RTS
5	484	kondenzační kotel 3,4- 19,9 kW včetně odkouření, s možností napojení zásobníku TV	soubor	1,00000	48 000,00		Vlastní
6	493	zásob ohřivač nepřímotopný závěsný 60 l, v/s/h 897/450/400, včetně přípoj sady	kus	1,00000	12 000,00		Vlastní
Díl:	733	09323000-9 Rozvod potrubí (v.č.D1.3.0.1.02)			64 291,71		
	733 11	Potrubí z trubek závitových					
7	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	20,00000	72,00	800-731	RTS
	733 11	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových					
8	733110808R00	...přes 32 do DN 50 15+15+13+13	m	56,00000 56,00000	36,10	800-731	RTS
	733 16	Potrubí z trubek měděných					
	733 16-1	včetně dodávky materiálu					
9	733161104R00	...polotvrdé, 15 x 1 62+4+21+8+32+32	m	159,00000 159,00000	271,26	800-731	RTS
	733 16-1	včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.					
10	733161106R00	...polotvrdé, 18 x 1 mm 13+13	m	26,00000	315,60	800-731	RTS

11	733161107R00	... polotvrdé, 22 x 1 Potrubí včetně objímk, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí. 4+4+3	m	11,00000	3 907,20	800-731	RTS
12	733161108R00	... tvrdé, 28 x 1,5 mm Potrubí včetně objímk, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí. 2+2+4	m	11,00000 8,00000	4 377,60	800-731	RTS
13	733191816R00	733 19 Demontáž příslušnosti potrubí 733 19-2 odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výžníků ...do D 44,5 15*4	kus	60,00000 60,00000	90,00	800-731	RTS
14	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí 998733101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,30480	1 128,91	800-731	RTS
Díl: 734 09823000-9 Armatury (v.c. D 13-01-02)							
15	734 20-9 armatury ve specifikaci 734 20-9 armatury ve specifikaci ...s jedním závitem, G 1"	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci ...s jedním závitem, G 1"	kus	1,00000	22,00	800-731	RTS
16	734 20 Demontáž závitových armatur 734200821R00	...se dvěma závit, do G 1/2" 6+4+2+3+1+1+1	kus	18,00000 18,00000	1 056,60	800-731	RTS
17	734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu 734233113R00	...kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 25, mosaz	kus	3,00000	943,20	800-731	RTS
18	734 26 Šroubení 734 26-1 včetně dodávky materiálu 734266212R00	...uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, rohové, PN 10, bronz	kus	5,00000	1 335,00	800-731	RTS
19	734266426R00	...šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	15,00000	7 879,50	800-731	RTS
20	734 29-9 Opravy závitových armatur 734 29-97 zpětná montáž hlavice 734291972R00	...ovládání termostatických ventilů termostatické TR 2 s kapilárou	kus	15,00000	6 480,00	800-731	RTS
21	998734103R00	...v objektech výšky do 4 m	t	0,01520	10,79	800-731	RTS
22	73421118U00	Ventilí odvzd G1/4 PN14-120°C autom	kus	2,00000	268,80		URS
23	734222612R00	Ventily s hlavici termostatickou přímé, G 1/2	kus	5,00000	2 880,00		Vlastní
24	5511361551R	filtr závitový pro topné systémy; 1"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	426,00	SPCM	RTS
Díl: 735 09823000-9 Otopná tělesa (v.c. D 13-01-02)							
25	735 00-9 Regulace otopného systému při opravách 735000912R00	...vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	20,00000	1 632,00	800-731	RTS

26	735 11 Demontáž radiátorů litinových ...článekových 0,82*150	m2	123,00000 123,00000	21,80	2 681,40	800-731	RTS
27	735 15 Otopná tělesa panelová ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	2 646,00	2 646,00	800-731	RTS
28	735 156261R00 ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	1 823,00	1 823,00	800-731	RTS
29	735 156262R00 ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	1 965,00	1 965,00	800-731	RTS
30	735 156664R00 ...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 258,00	3 258,00	800-731	RTS
31	735 156665R00 ...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 480,00	3 480,00	800-731	RTS
32	735 157228R00 ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 1200 mm, provedení ventilů kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	3 192,00	9 576,00	800-731	RTS
33	735 15732R00 ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 2000 mm, provedení ventilů kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	4,00000	4 194,00	16 776,00	800-731	RTS
34	735 157261R00 ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventilů kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	2 658,00	2 658,00	800-731	RTS
35	735 157628R00 ...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1200 mm, provedení ventilů kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	6,00000	4 565,00	27 396,00	800-731	RTS
36	735 157661R00 ...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventilů kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 480,00	3 480,00	800-731	RTS
37	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles 735 19-95 napaštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohřeváků) ...otopných těles	m2	1,50000	8,30	12,30	800-731	RTS
38	735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohřeváků, zásobníků a nádrží) 735 49 4811R00 ...bez kotlů, ohřeváků, zásobníků a nádrží 18*0,6*1,5	m2	16,20000 16,20000	3,80	223,56	800-731	RTS
998	73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						

39	998735202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	808.53280	2 263,89	800-731	RTS
Díl	764	09323000-9 Konstrukce klempířské (v.c. D 13,01)			3 034,44		
40	728614212R00	728 64 Ventilátory axiální nízkotlaké ...montáž axiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	3,00000	1 152,00	800-721	RTS
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
41	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,00600	7,44	800-764	RTS
42	428	malý axiální ventilátor průtok 85 m ³ /h	kus	3,00000	1 875,00		Vlastní
Díl	9966	CPV 45331210-1 Přesun sutí			1 942,12		
43	979981106R00	979 08-3 Odvoz a likvidace sutí bez příměsí - kontejnerem ...do 12 t	t	6,93614	1 942,12	801-3	RTS

Stavba :	0	0	
Objekt :	1.4	zdravotechnika a plynoinstalace	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.4**
zdravotechnika a plynoinstalace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1.4	zdravotechnika a plynoinstalace -cpv	307 793,64
	Celkem objekt 1.4	307 793,64

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014/2	Rekonstrukce MS Bartovice II. etapa
O:	1.4	zdravotecnika a plynoinstalace
R:	1.4	zdravotecnika a plynoinstalace -cpv




















P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	45110000-1 Zemní práce (v.č. D.1.4-01.2,3,4				41 685,33		
	120	90 Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	120	90-1 ze zdiva cihelného nebo smíšeného						
	1	120901103R00 ...na maltu cementovou 5*0,3*0,1	m3	0,15000	1 305,00	195,75	800-1	RTS
	139	7 Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek						
	1398	11101R00 ...v horninách 5 až 7 (24+3+7)*0,4*0,6	m3	8,16000	4 734,00	38 629,44	800-1	RTS
	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
	17410	1102R00 ...v uzavřených prostorách s urovněním povrchu zásypu s ručním zhutněním (24+3+7)*0,4*0,4	m3	5,44000	264,00	1 436,16	800-1	RTS
	174	20-11 Zásyp sypaninou bez zhutnění z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
	17420	1101R00 ...jam, šacheť, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 2,5*0,6*1,1	m3	1,65000	30,50	50,33	800-1	RTS
	175	10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
	17510	1101R00 ...bez prohození sypaniny 2,5*0,6*0,3	m3	0,45000	325,80	146,61	800-1	RTS
	175	10-119 příplatek k ceně ...za prohození sypaniny 2,5*0,6*0,3	m3	0,45000	194,50	86,67	800-1	RTS
	180	40 Založení hrášťového trávníku výsevem Založení hrášťového trávníku výsevem, s vyprofilováním, s přihnojením organickým hnojivem, naložením a odvozem sbrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km a s jejich složením						
	18040	4111R00 Založení hrášťového trávníku výsevem na ornici	m2	9,00000	63,40	568,60	823-1	RTS

Včetně pleťí, válení a zalévání, pokosení a na ošření trávníku do 2 měsíců po provedení výsevu.

8	132201101R00	3*3 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 2,5*0,6*1,4 směs travní do stínu Určena pro stanoviště, jehož světelné poměry neumožňují zdámy růst a vývoj jiných travních směsí. Komponenty této směsi snázejí částečné zastínění západních a severních svahů, vhodné jsou i pod stromy.	m3	9,00000 2,10000 2,10000 0,27000	510,30 41,47	SPCM	Vlastní RTS
9	00572406R	obj. č. 4451 9*0,03		0,27000			
Díl	3	451100007 Světlé a kompletní konstrukce D 14-01			42 731,20		
	319	30 Dodatečná izolace zdiva					
	319	30-1 podřezáním a vložení fólie					
10	319300010R00	...zdivo cihelné, jakékoliv tloušťky 34*0,4	m2	13,60000 13,60000	42 731,20	801-4	RTS
Díl	61	451100007 Úprava povrchu výhledu D 14-01, 2			25 961,99		
	310	23-6 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
11	310236261RT1	...o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm 1*1+2+1	kus	5,00000 5,00000	1 872,50	801-4	RTS
	612	44-3 Omítka rýh ve stěnách maltou sádrovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
12	612443641R00	...o šířce rýhy přes 150 do 300 mm (15+6+8+2+10)*0,3	m2	12,30000 12,30000	7 409,52	801-4	RTS
	617	45 Oprava omítek cementových v šachtách a světlících ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, dřevěným hladítkem hlazené					
13	617455310R00	1*1,5*2 0,8*1*2	m2	4,60000 3,00000 1,60000	695,52	801-4	RTS
	631	31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,					
631	31-1	o ploše jednotlivě do 1 m2					
14	631311121R00	...tloušťky do 80 mm 1*1,5*0,05	m3	0,07500 0,08000	220,05	801-4	RTS
	974	03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném					
974	03-11	v ploše					
15	974031167R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm 82+2+2+1	m	87,00000 87,00000	15 764,40	801-3	RTS
Díl	63	450000007 Podlahy a podlahové konstrukce D 14-01			3 990,24		
	631	31 Doplnění mazanin betonem prostým					

16	63131-1 o ploše jednotlivě do 1 m ² ...tloušťky do 80 mm 34*0,4*0,1	m ³	1,36000 1,36000	3 990,24	801-4	RTS
Díl:	8 Trubní vedení			212,50	SPCM	RTS
17	28613781R trubka plastová vodovodní hladká: HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 12 000,0 mm HDPE trubky tlakové pro rozvody vody PN 16, SDR 11, PE 100 Délka 6000 nebo 12000 mm	m	5,00000	212,50		
Díl:	8 Stav práce, pro vodovodní a kanalizace			71,00		
871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,					
18	87117121R00 ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	5,00000	71,00	827-1	RTS
Díl:	95 Dokončovací konstrukce			1 920,00		
953	94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,					
953	94-82 Kovových poklopů s rámem					
19	953941210R00 ...o ploše do 1 m ²	kus	1,00000	300,00	801-4	RTS
20	55340233R poklop uliční typ s těsněním; ocelový; A 15; vnitřní rozměr 540x540 mm; vnější rozměr 665x665 mm; výška 45 mm	kus	1,00000	620,00	SPCM	RTS
Díl:	721 Vnitřní kanalizace (vč. DN 400-234)			27 914,79		
721	16-09 Opravy odpadního potrubí viáknocementového					
21	721160915R00 ...propojení dosavadního potrubí, DN 100	kus	1,00000	316,20	800-721	RTS
721	17 Potrubí z plastových trub					
22	721176101R00 ...připojovací, d 32 mm	m	4,00000	602,40	800-721	RTS
23	721176102R00 ...připojovací, d 40 mm	m	1,00000	153,60	800-721	RTS
24	721176103R00 ...připojovací, d 50 mm	m	8,00000	1 257,60	800-721	RTS
25	721176105R00 1+5+1+1 ...připojovací, d 110 mm	m	8,00000	1 968,00	800-721	RTS
26	721176115R00 3+1 ...odpadní svislé, d 110 mm	m	4,00000	2 025,00	800-721	RTS
27	721176125R00 ...svodné (ležaté) v zemi, d 110 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	9 100,80	800-721	RTS
28	721176126R00 15+3+1+2+1+1+1 ...svodné (ležaté) v zemi, d 125 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	24,00000 3,00000	1 868,40	800-721	RTS

29	721176127R00	1+1+1 ...svodné (ležaté) v zemi, d 160 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 4+5	m	3,00000 9,00000	5 670,00	800-721	RTS
30	721171809R00	721 17-18 Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo připojovacího, ...přes D 114 do D 160 3+2+8	m	13,00000 13,00000	356,20	800-721	RTS
31	721194103R00	721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek, ...D 32, materiál ve specifikaci 4+1	kus	5,00000 5,00000	227,00	800-721	RTS
32	721194104R00	...D 40, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	48,10	800-721	RTS
33	721194105R00	...D 50, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	53,40	800-721	RTS
34	721194109R00	...D 110, materiál ve specifikaci 1+3	kus	4,00000 4,00000	316,80	800-721	RTS
35	721273145RM1	721 27 Ventiláční hlavice ...DN 125, souprava z PP	kus	1,00000	628,00	800-721	RTS
36	721290111R00	721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech ...vodou, DN 125 4+1+8+4+5+2+3+9	m	58,00000 58,00000	881,60	800-721	RTS
37	998721102R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžště půdorysné plochy skládky do těžště půdorysné plochy objektu	t	0,08631	41,69	800-721	RTS
38	721991	...v objektech výšky do 12 m pročištění stávající kanalizace	soubor	5,00000	2 400,00		Vlastní
Díl: 722		453320003 Vnitřní vodovod (vč. D 114-01, 2, 3, 4)			56 431,87		
39	722130233R00	722 13-0 Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných ...DN 25, svařovaných 11 343,	m	1,00000	393,60	800-721	RTS
40	722130234R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. ...DN 32, svařovaných 11 343,	m	5,00000	2 082,00	800-721	RTS
41	722130802R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových ...přes DN 25 do DN 40	m	76,00000	3 731,60	800-721	RTS
42	722130901R00	722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového ...zazátkování vývodu,	kus	4,00000	82,40	800-721	RTS
43	722130913R00	...přezázení ocelové trubky, do DN 25	kus	1,00000	17,80	800-721	RTS
44	722131933R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 25 722 17-1 Potrubí z plastických hmot	kus	1,00000	283,80	800-721	RTS

45	722172331R00	...d 20 mm 6*2+4	m	16,00000		3 494,40	800-721	RTS
46	722172332R00	...d 25 mm	m	16,00000		13 821,60	800-721	RTS
47	722172333R00	5+10+12+3+10+4+2+4+2 ...d 32 mm 3+8+4	m	52,00000 52,00000 15,00000 15,00000		4 860,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí							
48	722181114R00	...pístěnými pásy, DN 32 a DN 40	m	6,00000		274,20	800-721	RTS
	722 18-12 návleková							
49	722181213RT7	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	16,00000		942,40	800-721	RTS
50	722181213RT8	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	52,00000		3 120,00	800-721	RTS
51	722181213RU1	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	15,00000		1 026,00	800-721	RTS
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením							
52	722190223R00	...vodovodní z ocelových trubek závitových pozinkovaných běžných 11 353.0 pro pevné připojení, soubor DN 25	kus	1,00000		2 718,00	800-721	RTS
53	722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	18,00000		2 613,60	800-721	RTS
	722 19-09 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí včetně vypuštění a napaštění,							
54	722190901R00	...při opravě	kus	2,00000		101,20	800-721	RTS
	722 20 Armatury k potrubím z plastů							
55	722202433R00	...kulový kohout rozebíratelný, spoj svařováním, d 25 mm	kus	1,00000		334,00	800-721	RTS
56	722202434R00	...kulový kohout rozebíratelný, spoj svařováním, d 32 mm	kus	2,00000		910,80	800-721	RTS
	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu							
57	722220111R00	...nášlečka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	18,00000		2 451,60	800-721	RTS
	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu							
58	722235114R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, mosaz	kus	3,00000		1 378,80	800-721	RTS
	722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závitmi							
59	722239103R00	...vodovodních armatur, G 1"	kus	1,00000		75,60	800-721	RTS
60	722239104R00	...vodovodních armatur, G 5/4"	kus	1,00000		90,60	800-721	RTS
	722 25-1 Požární příslušenství							
61	722254201RT4	...hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálovará hadice, průměr 19/30	kus	1,00000		6 800,00	800-721	RTS
	722 26 Vodoměry							
62	722262211R00	...závitový vícevitkový mokróběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40°C, montáž horizontální, jmenovitý průtok 2,5 m ³ /hod	kus	1,00000		1 115,00	800-721	RTS
	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí							
63	722280106R00	...do DN 32 16+52+15	m	89,00000 83,00000		818,80	800-721	RTS

64	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí ...do DN 80	m	6,00000	1 806,70	800-721	RTS
65	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m					
66	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m					
67	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m					
68	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m					
69	723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, ... DN 25	m	6,00000	2 275,20	800-721	RTS
70	723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky ...D 44,5, tloušťka stěny 2,6	m	1,00000	268,20	800-721	RTS
71	723 19-1 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, ...DN 20	soubor	1,00000	962,40	800-721	RTS
72	723 19-2 Vvedení a upevnění plynových výpustek ...DN 20 s vnášátkou č. 471	kus	1,00000	252,60	800-721	RTS
73	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí ...DN 25	kus	1,00000	173,40	800-721	RTS
74	723 21-1 Armatury přírubové včetně dodávky materiálu ...kohout kulový, DN 25, PN 16, litina, spoj s navážením přírub	ks	1,00000	3 132,00	800-721	RTS
75	998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m	t	0,09015	38,04	800-721	RTS
Díl	725 11-1 Nádrž splachovací			95 330,00		
76	725 11-19 montáž ...podomítkové	kus	4,00000	2 600,00	800-721	RTS
77	725 11-2 Klozetové mísy ...závěsné, bílé, včetně sedátka	soubor	2,00000	7 092,00	800-721	RTS

78	725 11-3 Doplnky 725112011R00	...souprava zvukoizolační mezi klozet a stěnu	soubor	4,00000	712,00	800-721	RTS
79	725 12 Písořové záchodky 725 12-1 Písoř (urninály) 725122231R00	...díturvíř, bílý, s radarovým splachovačem	soubor	1,00000	9 186,00	800-721	RTS
80	725 21-1 Umyvadlo 725017130R00	...na šrouby, bílé, šířky 50 cm	soubor	3,00000	4 845,00	800-721	RTS
81	725212370R00	...invalidní, bílé, 64 cm	soubor	1,00000	2 182,00	800-721	RTS
82	725 21-19 montáž 725219401R00	...na šrouby do zdiva	soubor	4,00000	2 240,00	800-721	RTS
83	725 31-4 příslušenství 725314290R00	...k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	352,00	800-721	RTS
84	725019103R00	...výlevka s plastovou mířkou, závěsná	soubor	1,00000	4 420,00	800-721	RTS
85	725334301R00	...nálevka se sifonem	kus	1,00000	450,00	800-721	RTS
86	725 53-1 doplnky 725530151R00	...ventil pojistný DN 20	kus	1,00000	624,00	800-721	RTS
87	725 82 Baterie umyvadlové a dřezové 725823134R00	...baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání s výsuvnou sprchou, standardní	kus	1,00000	2 640,00	800-721	RTS
88	725 82-92 Montáž baterii umyvadlových a dřezových 725829201R00	...umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00000	195,00	800-721	RTS
89	725 85-10 Odpadové soupravy polypropylenové HL 725851008R00	...Souprava odloková pro dřezu DN40 s přípojovacími závitými 6/4",	kus	1,00000	348,00	800-721	RTS
90	725860184RT1	...DN 40/50; pro pračky/myčky; PE; příslušenství zpětný uzávěr, příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, přívzd. ventil, montážní deska, výtok. ventil	kus	1,00000	3 492,00	800-721	RTS
91	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m 998725102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,25697	129,00	800-721	RTS
92	725822612U00	Baterie umyv stoj páka+vypust	soubor	4,00000	4 776,00		URS
93	725861101U00	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 32	kus	3,00000	414,00		URS
94	286967585R	systém předstěnový k zazdění pro závěsné WC s dodatečným nastavením výšky; do sádrokartonu suchým procesem, pro zazdění mokým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm;	kus	4,00000	35 720,00	SPCM	RTS
95	55145011R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom;	kus	1,00000	1 115,00	SPCM	RTS
96	55167412R	ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm sedátko klozetové s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé	kus	3,00000	3 150,00	SPCM	RTS

97	64238817R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 470 mm; š = 355 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá NOVA TOP BEZ BARIÉR barva bílá s hlubokým splachováním 6 l č. výrobku 063500	kus	1,00000	3 924,00	SPCM	RTS
98	64238826R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 400 mm; š = 355 mm; hl. 550 mm; splach. hluboké; bílá	kus	2,00000	4 724,00	SPCM	RTS
Díl: 783		454/2120-4 Nátěry (1,2,3)			265,90		
99	783 40	Odstranění starých nátěrů z potrubí a armatur ...potrubí, do DN 100 mm 783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schmouci	m	1,00000	3,10	800-783	RTS
100	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailovaním a základním nátěrem	m	6,00000	262,80	800-783	RTS
Díl: D966		OPV 4533/210-1 Přesun suti			4 176,99		
101	979 08-3	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem ...do 12 t	t	14,91782	4 176,99	801-3	RTS

Položkový rozpočet

S:	12/2013	Rekonstrukce MŠ Bartovice II. Etapa, k.ú. Ostrava-Bartovice, p.č. 206/4, 206/6-SP. část
O:		
R:	2	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	0	Prípravné a pomocné práce				
1	R-001	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kompl.	1,00	1 800,00	1 800,00
2	R-002	D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) - mosazná nebo měděná s výrazným písmem, 300/400/80 mm, umístění a grafické provedení dle pokynu investora - dle metodického pokynu - pravidla pro publicitu regionálního operačního programu	kus	1,00	2 300,00	2 300,00
3	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energie, zajištění informační tabule stavby, včetně nákladů na energie) - kompletní zajištění včetně závěrečného úklidu	kompl.	1,00	12 000,00	12 000,00
4	R-004	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond, výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a ostaních ...	kompl.	1,00	3 500,00	3 500,00
5	R-005	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00
6	R-006	Zajištění zkoušek zhutnění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a mezískládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům, včetně jejich písemného souhlasného vyjádření při předání stavby	kompl.	1,00	3 000,00	3 000,00
7	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků správce), veškeré doklady potřebné ke kolaudačnímu rozhodnutí	kompl.	1,00	2 500,00	2 500,00
8	R-008	Autorský dozor nad dílenskou dokumentací	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
9	R-009	Provedení zadávací projektové dokumentace do fáze (dílenská dokumentace, výrobní, ...)	kus	1,00	1 600,00	1 600,00
10	R-010	Velkoplošný panel (bibord) plastová textilní fólie - rozměr bude upřesněn, označení stavby, osazení v území a ukotvení proti možnosti vandalizmu - grafické zpracování dle pokynů investora-metodický pokyn-pravidla pro publicitu regionálního operačního programu	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
11	R-011	Zajištění dokumentace se zakreslením případných změn do DSP	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
12	R-012	Náklady zhotovitelem na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
13	R-013	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu	kompl.	1,00	1 000,00	1 000,00
14	R-014	Náklady na nepředvídané skutečnosti - pevná částka	kompl.	1,00	80 000,00	80 000,00

15	R-015	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, zametání místností. Finální úklid stavby	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
16	R-016	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo pokud nejsou zahrnuty v souplsech prací	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
17	R-017	Vyčištění objektů - demontáž a vystěhování vybavení, uskladnění a zpětná montáž a nastěhování	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
18	R-018	Dodávka a montáž luminiscenčních tabulek na chodbách	kus	10,00	100,00	1 000,00
19	R-019	Zajištění stávajícího objektu proti zatečení	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
		Celkem bez DPH 21 %				124 900,00


Rekonstrukce MŠ Bartovice II. etapa – harmonogram prací

příloha č. 2

Dny																	
	1.-7.	8.-14.	15.-21.	22.-28.	29.-35.	36.-42.	43.-49.	50.-56.	57.-63.	64.-70.	71.-77.	78.-84.	85.-91.	92.-98.	99.-105.	106.-112.	113.-115.
Zemní práce																	
Bourací práce																	
Svislé kce																	
Izolace tepelné																	
Elektroinstalace																	
Úpravy povrchu vnitřní																	
Kce tesařské																	
Zdravotechnika a plynoinstalace																	
Vytápění																	
Podlahy																	
Kce truhlářské																	
Výplně otvorů																	
Živičné krytiny																	
Úpravy povrchu vnější																	
Lešení																	
Izolace proti vodě																	
Podlahy povlakové, ze syntet. hmot																	
Kce klempířské																	
Dlažby a obklady																	
Nátěry a malby																	
Komunikace																	
Zarizovací předměty																	
Kce zámečnické																	
Ukončovací práce, úklid																	

25. 6. 2014

Marek Taylor



 Dřevní stavby
 MŠTAYLOR s.r.o.
 Křavobní s.r.o.
 Olaven: 29 793 95 Město Albrechtice
 E: info@taylor.cz CZ 27771105
 tel: +420 554 646 077 fax: +420 554 646 202